

ENGENHARIA MECÂNICA

Projeto Pedagógico do Curso



UNIVERSIDADE TIRADENTES - UNIT

REITOR

Jouberto Uchôa de Mendonça

VICE-REITOR

Jouberto Uchôa de Mendonça Júnior

VICE-REITORA ADJUNTA

Marília Cerqueira Uchôa Santa Rosa

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Arleide Barreto Silva

PRÓ-REITOR DE MARKETING, VENDAS E RELACIONAMENTO

Luis Cambauva Beltrami

PRÓ-REITOR ADMINISTRATIVO-FINANCEIRO

Felipe Lima Silva

PRÓ-REITOR DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO

Diego Menezes

SUMÁRIO

1.	APRESENTAÇÃO.....	15
1.1	Construção, Implantação e consolidação do Projeto Pedagógico de Curso.....	15
2.	DADOS GERAIS SOBRE A UNIVERSIDADE TIRADENTES.....	17
2.1	Histórico da Instituição.....	17
2.1.1	Campi, Infraestrutura e Cursos.....	19
2.2	Missão, Valores e Objetivos da UNIT	23
2.3	Organograma da Instituição.....	24
2.4	Estrutura Acadêmica e Administrativa.....	25
3.	ASPECTOS FÍSICOS, DEMOGRÁFICOS, ECONÔMICOS E EDUCACIONAIS DE SERGIPE.....	26
3.1	Aspectos Demográficos e Características dos Domicílios.....	26
3.2	Aspectos Econômicos.....	28
3.3	Aspectos Educacionais.....	33
3.4	A UNIT frente ao desenvolvimento do Estado e da Região.....	38
3.5	Políticas institucionais no âmbito do curso.....	40
3.6	Políticas de Ensino.....	41
3.7	Políticas de Pesquisa.....	42
3.8	Políticas de Extensão.....	43
4.	DADOS DO CURSO.....	44

4.1	Dimensão das turmas.....	45
4.2	Legislação e Normas que regem o Curso.....	45
4.3	Formas de acesso ao Curso.....	47
5.	DADOS CONCEITUAIS DO CURSO.....	48
5.1	Contextualização e justificativa da oferta do curso.....	48
5.2	Objetivos do Curso.....	52
5.2.1	Objetivo Geral	52
5.2.2	Objetivos Específicos.....	53
5.3	Perfil Profissional.....	54
5.4	Campo de Atuação.....	55
6.	ORGANIZAÇÃO CURRICULAR E METODOLÓGICA DO CURSO.....	56
6.1	Procedimentos Metodológicos Adotados.....	59
6.2	Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).....	61
6.2.1	Acessibilidade do AVA.....	68
6.3	Conteúdos Didáticos Digitais.....	68
6.3.1	Acessibilidade das UAs.....	73
6.4	Outras características da estrutura curricular.....	75
6.4.1	Acessibilidade Metodológica.....	75
6.4.2	Flexibilização na Estrutura Curricular.....	76
6.4.3	Interdisciplinaridade na Estrutura Curricular.....	77

6.4.4	Educação das Relações Étnico-Raciais e História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena.....	77
6.4.5	Educação Ambiental.....	78
6.4.6	Educação em Direitos Humanos.....	78
6.5	Estrutura Curricular - Código de Acervo Acadêmico 122.1.....	79
6.6	Eixos Interligados de Formação (DCNs).....	86
6.6.1	Eixos Estruturantes de Ensino (PPI).....	87
6.7	Eixo de Fenômenos e Processos Básicos (PPI).....	88
6.8	Eixo de Formação Específica (PPI).....	88
6.9	Eixo de Práticas de Pesquisa e Extensão (PPI).....	88
6.10	Eixo de Práticas Profissionais (PPI).....	88
6.11	Eixo de Formação Complementar.....	89
6.12	Temas Transversais.....	89
6.13	Atividades Complementares.....	91
6.14	Integração Ensino/Pesquisa/Extensão/Núcleo de Pesquisa e Geradores de Extensão.....	93
6.15	Programas/Projetos/Atividades da Iniciação Científica.....	97
6.16	Interação Teoria e Prática Princípios e Orientações das Práticas Pedagógicas.....	100
6.16.1	Estágio Curricular Supervisionado.....	103
6.16.2	Estágio Supervisionado Extracurricular.....	106
6.16.3	Das Práticas de Extensão.....	107

6.16.4	Trabalho de Conclusão de Curso.....	108
6.17	Sistemas de Avaliação.....	109
6.17.1	Procedimentos e acompanhamento dos processos de avaliação de ensino e aprendizagem.....	109
6.17.2	Avaliação do processo ensino/aprendizagem.....	112
6.17.3	Sistema de Avaliação.....	113
6.17.4	Articulação da Auto Avaliação do curso com a Auto Avaliação Institucional.....	115
6.17.5	ENADE.....	116
6.18	Participação do corpo docente e discente no processo pedagógico.....	120
6.19	Núcleo Docente Estruturante (NDE).....	122
6.20	Colegiado do Curso.....	124
7.	CORPO SOCIAL (CORPO DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO).....	127
7.1	Corpo Docente.....	127
7.2	Atividades de tutoria.....	131
7.3	Ações pedagógicas do corpo de tutores em educação a distância.....	134
7.4	Interação entre tutores (presenciais e a distância), docentes e coordenação de curso.....	135
7.5	Titulação e formação do corpo de tutores do curso.....	136
7.6	Equipe Multidisciplinar.....	136
7.7	Administração Acadêmica do Curso.....	138
7.7.1	Corpo Técnico - Administrativo e Pedagógico.....	138

7.7.2	Gestão Administrativa de curso.....	138
7.7.3	Coordenação de Estágio.....	139
7.7.4	Professor Regente.....	140
7.7.5	Professor Tutor Virtual.....	140
7.7.6	Professor Tutor Presencial.....	141
7.7.7	Assessoria Técnica da Pró-reitoria de Graduação.....	142
8.	FORMAS DE ATUALIZAÇÃO E REFLEXÃO.....	143
8.1	Modos de integração entre a Graduação e a Pós-Graduação.....	145
9.	APOIO AO DISCENTE.....	145
9.1	Núcleo de Atendimento Pedagógico e Psicossocial – NAPPS.....	146
9.2	Programa de Formação Complementar e de Nivelamento Discente.....	148
9.3	Monitoria.....	149
9.4	Internacionalização.....	149
9.5	Unit Carreiras.....	150
9.6	Programa de Bolsas.....	151
9.7	Ouvidoria.....	151
9.8	Acompanhamento dos Egressos.....	152
10.	TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO PROCESSO ENSINO APRENDIZAGEM.....	152
10.1	Sistema Magister.....	153
10.2	Sistema Protocolo.....	153

10.3	Google for Education.....	153
10.4	Brightspace da D2L – AVA.....	154
10.5	Fale Conosco no AVA.....	154
10.6	Central de Ajuda no AVA.....	155
10.7	Sambatech.....	156
10.8	Sistema de Gestão de Provas.....	156
10.9	Catálogo Sagah.....	158
10.10	Biblioteca Virtual.....	159
11.	CONTEÚDOS CURRICULARES.....	160
11.1	Adequação e Atualização.....	160
11.2	Dimensionamento da carga horária das disciplinas.....	160
11.3	Adequação e atualização das ementas e planos de ensino.....	160
11.4	Adequação, atualização e relevância da bibliografia.....	161
11.5	Bibliografia Básica.....	161
11.6	Bibliografia Complementar.....	162
11.7	Periódicos especializados.....	163
11.8	Planos de Ensino e Aprendizagem.....	164
12.	INSTALAÇÕES DO CURSO.....	166
12.1	Instalações Gerais.....	166
12.2	Instalações Administrativas.....	168

12.2.1	Auditórios.....	170
12.2.2	Instalações para Docentes.....	170
12.2.3	Espaços de convivência, lazer e alimentação.....	171
12.2.4	Salas de Aulas, Laboratórios e Espaços de Aprendizagem.....	174
12.2.5	Laboratórios para Ensino e Pesquisa.....	176
12.2.6	Laboratórios de Física.....	179
12.2.7	Laboratórios de Química.....	181
12.2.8	Laboratórios de Desenho Técnico – Pranchetas.....	191
12.2.9	Laboratório de Acionamento Pneumáticos.....	193
12.2.10	Laboratório CTEA – Resistência dos Materiais.....	194
12.2.11	Laboratório de Comandos Elétricos e Tecnologia do Comando Numérico.....	197
12.2.12	Laboratório de Fenômenos de Transporte I e Fenômenos de Transporte II.....	201
12.2.13	Laboratório de Informática.....	204
12.3	Estruturas Setoriais.....	207
12.4	Condições de acesso para portadores de necessidades especiais.....	209
12.5	Infraestrutura de Segurança.....	210
12.6	Complexo de Comunicação Social.....	216
12.7	Condições de conservação das instalações.....	217
12.8	Manutenção e Conservação dos Equipamentos.....	218
13.	BIBLIOTECA.....	218

13.1	Instalações da Biblioteca.....	218
13.2	Instalações e mobílias para estudos individuais e/ou grupos.....	220
13.3	Acessibilidade Informacional – Biblioteca Inclusiva.....	221
13.4	Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo.....	222
13.5	A Expansão e Consulta ao Acervo.....	223
13.6	Política de Atualização e Desenvolvimento de Acervo.....	224
13.7	Programa de Atendimento ao Usuário – Serviços.....	225
13.8	Horário de funcionamento das Bibliotecas.....	225
13.9	Pessoal técnico e administrativo.....	225
13.10	Outros Serviços da Biblioteca.....	226
13.11	Indexação.....	227
14.	PLANOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM.....	228
14.1	1º PERÍODO.....	228
14.2	2º PERÍODO.....	251
14.3	3º PERÍODO.....	276
14.4	4º PERÍODO.....	299
14.5	5º PERÍODO.....	319
14.6	6º PERÍODO.....	341
14.7	7º PERÍODO.....	361
14.8	8º PERÍODO.....	383

14.9	9º PERÍODO.....	407
14.10	10º PERÍODO.....	421
14.11	OPTATIVAS I.....	434
14.12	OPTATIVAS II.....	442
15.	REFERÊNCIAS.....	452

LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Organograma da Universidade Tiradentes	21
Figura 2 - População por grupos de idade – Sergipe – 1º trim. 2021	23
Figura 3 - Variação % do PIB a preços de mercado - Brasil - 1º trim. 2019 - 1º trim. 2021	26
Figura 4 - Participação no Valor Adicionado Bruto a preços correntes por Setores – Sergipe – 2010 -2018	27
Figura 5 - Produto Interno Bruto - variação anual real (%) - Sergipe - 2010-2018	27
Figura 6 - Variação Acumulada de 12 meses – Volume de Serviços por atividades – Brasil Dezembro 2020.	28
Figura 7 - Variação Mensal em relação igual mês do ano anterior – Volume de Serviços – Sergipe – jan.2020/ mai. 2021	29
Figura 8 - Número de matrículas no Ensino Básico – Sergipe – 2010/ 2015/ 2020.	31
Figura 9 - Número de vagas oferecidas em cursos de graduação, por modalidade de ensino – Brasil – 2014 -2019.	32
Figura 10 - Número de ingressos em cursos de graduação – 2009-2019.	33
Figura 11 - Evolução número de matrículas rede privada de Ensino Superior – Sergipe – 2010-2019	34
Figura 12 - Ilustração do modelo blended	51
Figura 13 - Modelo de oferta das disciplinas do curso.	53
Figura 14 - Exemplo de distribuição didática da carga horária de 1 disciplina de 80h com realização de 2 encontros presenciais por noite.	53
Figura 15 - Exemplo de distribuição didática da carga horária da disciplina durante 1 semana letiva	54
Figura 16 - Estratégias de presencialidade para cada tipo de disciplina	54
Figura 17 - Resumo de ferramentas disponíveis no AVA (Brightspace da D2L) utilizado pela UNIT.	66
Figura 18 - Tela inicial de uma disciplina no AVA	67
Figura 19 - Requisitos da premiação sobre Acessibilidade ao AVA da D2L	72
Figura 20 - Tela de exemplo da trilha de aprendizagem de uma Unidade de Aprendizagem.	75
Figura 21 - Exemplo de UA com legendas da Dica do Professor habilitada	77
Figura 22 - Exemplo visualização do app hand talk ativo para interpretação em libras	78
Figura 23 - Exemplo de UA com alto contraste preto habilitado	78
Figura 24 - Exemplo de UA com fonte espaçada	78
Figura 25 - Imagem de acesso às categorias de interação no Fale Conosco	168
Figura 26 - Categorias disponíveis de tutoriais na Central de Ajuda.	169

Figura 27 - Painel de upload de vídeos no Sambatech	170
Figura 28 - Imagem com a ferramenta de reconhecimento facial habilitada (visão aluno)	171
Figura 29 - Dashboard da Starline sobre os resultados da Avaliação Presencial	171
Figura 30 - Tela de gestão de processos do Bonsae via web	173
Figura 31 - Página inicial do Catálogo Sagah	174
Figura 32 - Imagens do Mini shopping da Universidade Tiradentes (Sede)	190
Figura 33 - Imagem do mini shopping da Unidade Acadêmica de Estância	190
Figura 34 - Imagens do mini shopping da Unidade Acadêmica de Itabaiana	191
Figura 35 - Imagens do mini shopping da Unidade Acadêmica de Propriá	191
Figura 36 - layout de um laboratório de informática	199
Figura 37 - Estudios de gravação do CCS	210

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 - Mapa de recursos e estratégias didáticas da dimensão on-line, de acordo com a Taxonomia de Bloom	55
Quadro 2 - Mapa de recursos e estratégias didáticas da dimensão presencial, de acordo com a Taxonomia de Bloom	56
Quadro 3 - Composição do NDE do curso de 124	
Quadro 4 - Composição do Colegiado de Curso de 126	
Quadro 5 - Corpo Docente do curso de 129	
Quadro 6 - Titulação do Corpo Docente do curso de 131	
Quadro 7 - Regime de trabalho do Corpo Docente do curso de 131	
Quadro 8 - Corpo de Tutores do curso de 136	
Quadro 9 - Composição da área da Universidade Tiradentes	184
Quadro 10 - Quadro Geral de Edificações da Universidade Tiradentes (Unidade Farolândia – Sede)	184
Quadro 11 - Quadro Geral de Edificações das demais Unidades que compõem a Universidade Tiradentes	185
Quadro 12 - Quadro Geral das Instalações Administrativas	186
Quadro 13 - Quadro Geral dos Auditórios	188
Quadro 14 - Quadro Geral de Salas de Aulas	192
Quadro 15 - Quadro Geral de Espaços Didáticos-pedagógicos	192
Quadro 16 - Quadro Geral de Laboratórios para Ensino e Pesquisa	194
Quadro 17 - Distribuição da área física construída da Biblioteca Central	212
Quadro 18 - Distribuição da área física construída da Biblioteca Setorial I	213
Quadro 19 - Distribuição da área física construída da Biblioteca Setorial II	213
Quadro 20 - Distribuição da área física construída da biblioteca Setorial III.	213
Quadro 21 - Distribuição da área física construída da biblioteca Setorial IV.	214
Quadro 22 - Distribuição das instalações e mobílias para estudos	214
Quadro 23 - Horário de funcionamento das bibliotecas	218

1. APRESENTAÇÃO

1.1 Construção, Implantação e consolidação do Projeto Pedagógico de Curso

O Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Bacharelado em Engenharia Mecânica da Universidade Tiradentes – Unit é resultado da construção das diretrizes organizacionais, estruturais e pedagógicas, com a participação do corpo docente do curso por meio de seus representantes no Núcleo Docente Estruturante (NDE) e colegiado. Encontra-se articulado com as bases legais e a concepção de formação profissional que favoreça o desenvolvimento de competências e habilidades necessárias ao exercício da profissão, como a capacidade de observação, criticidade e questionamento, sintonizada com a dinâmica da sociedade nas suas demandas locais, regionais e nacionais, assim como com os avanços científicos e tecnológicos. O referido documento surge a partir da necessidade de criação de um curso de formato inovador, apoiado no uso de tecnologias para fortalecimento do processo de aprendizagem, tendo como objetivo principal o atendimento aos princípios e diretrizes do Projeto Pedagógico Institucional, Diretrizes Curriculares Nacionais, Pareceres do CNE e indicadores de qualidade do Inep/MEC.

A construção do PPC ocorre, afirmativamente, ancorada em uma ação intencional, refletida e fundamentada no coletivo de sujeitos, agentes interessados em promover a missão da Universidade de inspirar as pessoas a ampliar horizontes por meio do ensino, pesquisa e extensão, com ética e compromisso com o desenvolvimento social. Desta forma, o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Tiradentes – Unit está em conformidade com as Diretrizes Curriculares Nacionais, Projeto Pedagógico Institucional da Unit – PPI e seu Plano de Desenvolvimento Institucional – PDI, fundamentado nas necessidades socioeconômicas, políticas, educacionais, demandas do mercado de trabalho no Estado de Sergipe e Região Nordeste, e as condições institucionais da IES para expansão da oferta de cursos na área.

Cônsua de sua responsabilidade com a sociedade e com o desenvolvimento de Sergipe e do Nordeste, a Unit sintonizada com a dinâmica da sociedade nas suas demandas locais, regionais e nacionais, assim como com os avanços científicos e tecnológicos, gozando da sua

autonomia universitária, criou por meio da Portaria GR/UNIT nº 115/2017, o Curso de Engenharia Mecânica tendo por base os princípios preconizados na Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, que enfatiza a importância da construção dos conhecimentos mediante políticas e planejamentos educacionais, capazes de garantir o padrão de qualidade no ensino, flexibilizando a ação educativa, valorizando a experiência do aluno, respeitando o pluralismo de ideias e princípios básicos da democracia, de modo a favorecer o desenvolvimento de habilidades e competências, imprescindíveis à formação de um discente com capacidade reflexiva e analítica, observador e questionador, pronto a atuar de forma assertiva na sociedade.

O PPC está organizado de modo a contemplar os critérios indispensáveis à formação de um profissional dotado das competências essenciais para o exercício profissional frente ao contexto sócio-econômico-cultural e político da região e do País.

A proposta conceitual e metodológica é entendida como um conjunto de cenários em que há a construção do perfil do estudante a partir da aprendizagem significativa, que promove e produz sentidos. Esta proposta está em conformidade com os princípios da UNESCO, isto é, educar para fazer, para aprender, para sentir e para ser; busca-se a construção de uma visão da realidade e de situações excepcionais e singulares na qual atuará o futuro profissional com o compromisso de transformar a realidade em que vive.

Nesse contexto, a Unit se compromete com a oferta de um curso de relevância social que assegura a qualidade na formação acadêmica, com vistas a atender as necessidades da população tanto local como das regiões circunvizinhas como pilar essencial para a construção da cidadania.

2. DADOS GERAIS SOBRE A UNIVERSIDADE TIRADENTES

2.1 Histórico da Instituição

A Universidade Tiradentes - UNIT é mantida pela Sociedade de Educação Tiradentes S/S Ltda., também identificada pela sigla SET, sociedade simples, com sede e foro na cidade de Aracaju/SE, registrada no Cartório de Registro Civil das Pessoas Jurídicas do 10º Ofício na mesma Cidade sob nº 2232, Livro A-15, fls. 42 a 45, em 9 de dezembro de 1971. Localizada na Avenida Murilo Dantas, 300 – Bairro Farolândia. A Universidade Tiradentes iniciou a sua história com o Colégio Tiradentes em 1962, ofertando o Ensino Fundamental e Médio – Profissionalizante: Pedagógico e Contabilidade. Em 1972, a Instituição foi autorizada pelo Ministério da Educação e do Desporto a ofertar os cursos de Graduação em Ciências Contábeis, Administração e Ciências Econômicas, sendo cognominada Faculdade Integrada Tiradentes (FITs), mantida pela Associação Sergipana de Administração – ASA, na época entidade de direito privado, sem fins lucrativos, reconhecida pela comunidade sergipana. Em 25 de agosto de 1994, a FITs foi reconhecida como Universidade através da Portaria Ministerial nº 1.274 publicada no Diário Oficial da União nº 164 em 26 de agosto de 1994, denominando-se Universidade Tiradentes – UNIT. Seu processo de Recredenciamento se deu pela Portaria nº 107 de 24 de fevereiro de 2021 que homologa o parecer nº 684/2020 da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação com código eMEC (201710444).

Em 2000, a Universidade Tiradentes passou a ofertar Educação a Distância - EAD, com a finalidade de proporcionar formação superior de qualidade às comunidades que dela necessitam. Desde então, desenvolve ações no sentido de dispor cursos de graduação, de extensão e disciplinas nos cursos presenciais (Portaria nº 2253/MEC/2003) nessa modalidade de ensino. A UNIT está credenciada pelo Conselho Nacional de Educação e pelo Ministério da portaria da Educação para oferta de cursos na modalidade de Educação a Distância de acordo com a Portaria N° 651/04 e a Portaria do MEC N°847 de 04 de abril de 2006. Com esse credenciamento e visando à necessidade de qualificar profissionais do interior do Estado, através de convênios com prefeituras municipais, a UNIT vem implantando, desde outubro de 2004, polos de Educação a Distância. Atualmente a IES – Instituição de Ensino Superior tem

Polos de Apoio Presencial nas cidades sergipanas de Aracaju, Estância, Lagarto, Itabaiana, Nossa Senhora das Dores, Nossa Senhora da Glória, Nossa Senhora do Socorro, Poço Verde, Propriá, São Cristóvão, Tobias Barreto e Umbaúba. Criando para o Estado de Alagoas o polo de Maceió e Arapiraca, no Estado da Bahia os Polos de Alagoinhas, Feira de Santana, Salvador e Vitória da Conquista, em Pernambuco, Garanhuns, Petrolina e Caruaru, e Mossoró no Rio Grande do Norte.

No ano de 2004, a IES foi credenciada para ofertar o Programa Especial de Formação Pedagógica para portadores de diploma de Educação Superior – PROFOPE, destinado aos professores da Educação Básica, nas áreas de Letras/Português e Matemática, que quisessem obter o registro profissional equivalente à licenciatura.

Atualmente, a Instituição, com 60 (sessenta) anos de existência, disponibiliza um extenso portfólio de cursos presenciais nas áreas de Humanas e Sociais, Exatas e Biológicas e da Saúde, ministrados em cinco campi: Aracaju - capital (Centro/Farolândia) e interior do Estado de Sergipe: Estância, Itabaiana e Propriá

A autonomia universitária permitiu a expansão da IES também no campo da Pós-Graduação. Na modalidade Lato Sensu, a comunidade sergipana dispõe de 20 (vinte) cursos nas mais diversas áreas de conhecimento; 10(dez) MBAs, 10 (dez) cursos Stricto Sensu sendo 05 de mestrado e 05 de doutorado, nas áreas de Engenharia de Processos, Saúde e Ambiente, Educação, Direito e Biotecnologia Industrial, em parceria com a Associação de Instituições de Ensino e Pesquisa da Região Nordeste do Brasil.

A Universidade Tiradentes, em sua macroestrutura, dispõe do Innovation Center, Centro de Saúde e Educação Ninota Garcia, do Laboratório Central de Biomedicina, Centro de Memória Lourival Batista, Memorial de Sergipe, Farmácia-Escola e da Clínica de Odontologia, com o objetivo de apoiar as atividades de ensino, pesquisa e extensão, possibilitando aos acadêmicos os conhecimentos indispensáveis à sua formação. Ações de fomento à arte também são muito valorizadas na UNIT e elas são desenvolvidas por meio da área de extensão, dando ao aluno uma formação cidadã. Entre os trabalhos na instituição existe coral, grupo de

dança, espaço de museu e o Instituto Tobias Barreto de Educação e Cultura, que preserva a memória e divulga a obra do jurista sergipano Tobias Barreto de Meneses.

A IES também conta com o Complexo de Comunicação Social - CCS, que faz parte da estrutura do campus da Farolândia, disponibilizando para os alunos dos cursos de Jornalismo, Publicidade e Propaganda e Design Gráfico um dos mais completos centros de áudio e vídeo das escolas de comunicação do País; a Clínica de Psicologia, que objetiva oferecer orientação de estágio aos alunos, prestar serviços na área organizacional e no atendimento à comunidade; e com o Núcleo de Práticas Jurídicas do Curso de Direito, que funciona como escritório modelo, oportunizando aos discentes a prática profissional na área jurídica, disponibilizando serviços gratuitos à comunidade. Existe ainda um Núcleo de Apoio Fiscal e Contábil que oferece serviços contábeis e fiscais gratuitos para pessoas físicas e jurídicas de menor poder aquisitivo em parceria com a Delegacia da Receita Federal do Brasil em Aracaju – DRA/AJU.

Para atender ao contexto apresentado, a UNIT mantém um amplo quadro de colaboradores distribuídos em diversos departamentos e setores, além dos docentes; todos empenhados em promover um ensino de qualidade, prestar atendimento acadêmico aos discentes e manter em andamento os diversos projetos sociais, culturais e esportivos da Instituição, visando sempre o desenvolvimento regional.

2.1.1 Campi, Infraestrutura e Cursos

Campus Aracaju Centro – Localizado à rua Lagarto nº 264, Centro, CEP: 49010-390, telefax: (79) 3218-2100, Aracaju/SE; sua infraestrutura comporta a Biblioteca Setorial, Teatro Tiradentes e laboratórios de Informática de última geração. No campus Centro, encontram-se instalados também, um polo Unit EAD que oferece vários cursos de graduação, nas áreas de licenciatura e bacharelado, e o Núcleo de Práticas Jurídicas (NPJ) do curso de Direito, localizado à rua Lagarto, 253.

Campus Aracaju Farolândia - Localizado na Av. Murilo Dantas, 300, Farolândia, CEP 49032-490, telefax: (79) 3218-2100, Aracaju/SE, foi implantado em 1994; tem uma Vila

Olímpica com quadras poliesportivas, pista de atletismo, campo de futebol, piscinas; laboratórios de informática; complexo laboratorial interdisciplinar para as áreas de Ciências Biológicas e da Saúde, Ciências Humanas e Sociais Aplicadas e Ciências Exatas e Tecnológicas. Nesse campus, ainda está localizado o Instituto de Tecnologia e Pesquisa – ITP, integrante do seleto grupo dos Institutos do Milênio/CNPq, que facilita o desenvolvimento da pesquisa e tecnologia da Instituição, e o Innovation Center. Esse campus oferece também com academia de ginástica, um mini shopping com restaurantes, lanchonetes, salão de beleza, livraria e agência bancária. No campus encontra-se também um dos polos EAD.

A Universidade disponibiliza ainda o Complexo de Comunicação Social (CCS), onde se encontram os laboratórios para gravação e edição de atividades. Localizado no campus Aracaju - Farolândia, o CCS é uma estrutura laboratorial moderna que conta com estúdios de áudio, fotografia e televisão, laboratórios de rádio, redação, planejamento gráfico e criação, além de ilhas de edição (linear e não linear). O docente tem a oportunidade de gravar e editar vídeos para apresentação em eventos e projetos extensionistas e interdisciplinares, desenvolvidos em todos os períodos do curso.

Em funcionamento há os seguintes cursos na modalidade presencial: Bacharelados em Administração, Arquitetura e Urbanismo, Biomedicina, Ciências da Computação, Ciências Biológicas, Ciências Contábeis, Jornalismo, Comunicação Social – Publicidade e Propaganda, Design Gráfico, Direito, Educação Física, Enfermagem, Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia Mecatrônica, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia de Petróleo, Farmácia, Fisioterapia, Medicina, Nutrição, Odontologia, Psicologia, e Sistema de Informação; licenciaturas nas áreas de Ciências Biológicas, Educação Física, História, e Matemática; cursos tecnológicos em Design de Interiores, Gastronomia, Estética e Cosmética, Design de Moda, Radiologia, Jogos Digitais e Redes de Computadores. Na modalidade a distância, são ofertados os cursos de Administração, Gestão de Recursos Humanos, Ciências Contábeis, Gestão Pública, Estética e Cosmética, Biomedicina, Educação Física, Pedagogia, Gestão Comercial, História e Serviço Social, e ainda os cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Segurança no Trabalho.

Campus Estância – Localizado na travessa Tenente Eloy, s/nº CEP: 49200-000, telefax: (79) 3522-3030 e (79) 3522-1775, Estância/SE (a 68 km de Aracaju), foi implantado no segundo semestre de 1999. Dispõe de uma sede que privilegia uma ampla infraestrutura composta por: mini shopping com lojas de conveniência e lanchonetes, biblioteca setorial, laboratórios, amplas salas de aula e área de convivência. Oferece os cursos de Direito, Medicina e Enfermagem. Neste espaço funciona também um polo de Apoio Presencial para cursos na modalidade a distância.

Campus Itabaiana – Localizado na rua José Paulo Santana, 1.254, bairro Sítio Porto, CEP: 49500-000, telefax: (79) 3431-5050, Itabaiana/SE (a 57 km de Aracaju), foi implantado em 25 de fevereiro 2002. Tem uma sede constituída por uma ampla infraestrutura composta por: mini shopping com lojas de conveniência e lanchonetes, biblioteca setorial, laboratório de informática, amplas salas de aula e área de convivência. Os cursos em funcionamento são: Direito e Enfermagem. Neste espaço funciona também um polo de Apoio Presencial para cursos na modalidade a distância.

Campus Propriá - Localizado à praça Santa Luzia, nº 105, Centro, CEP: 49900-000, telefax: (79) 3322-2774, Propriá/SE, foi implantado no 1º semestre de 2004. A sua infraestrutura contempla mini shopping com lojas de conveniência e lanchonetes, biblioteca setorial, laboratório de informática, amplas salas de aula e área de convivência. O curso em funcionamento: Direito. Neste espaço funciona também um polo de Apoio Presencial para cursos na modalidade a distância.

Polos de Apoio Presencial – Localizados em endereços distintos, dispõem em sua infraestrutura das condições necessárias para o funcionamento dos cursos de acordo com as respectivas necessidades de ofertas.

BAHIA

- Alagoinhas
- Paulo Afonso
- Vitória da Conquista

SERGIPE

- Aracaju (Farolândia)
- Aracaju (Centro)
- Estância
- Itabaiana
- Lagarto
- Nossa Senhora da Glória
- Nossa Senhora das Dores
- Nossa Senhora do Socorro
- Poço Verde
- Propriá
- Tobias Barreto
- Umbaúba

ALAGOAS

- Arapiraca
- Maceió (Cruz das Almas)
- Maceió (Benedito Bentes)

PERNAMBUCO

- Caruaru
- Garanhuns
- Petrolina
- Recife

RIO GRANDE DO NORTE

- Mossoró

2.2 Missão, Valores e Objetivos da UNIT

Missão da Instituição

“Inspirar as pessoas a ampliar horizontes por meio do ensino, pesquisa e extensão, com ética e compromisso com o desenvolvimento social”.

Valores

- Valorização do ser humano
- Ética
- Humildade
- Inovação
- Cooperação
- Responsabilidade Social

Seus princípios norteadores expressam-se por meio das seguintes diretrizes:

- Autonomia universitária;
- Fomento à indissociabilidade entre o ensino, a pesquisa e a extensão;
- Gestão participativa e eficiente;
- Pluralidade de ideias;
- Compromisso com a qualidade da oferta educacional;
- Interação constante com a comunidade;
- Inserção regional, nacional e internacional;
- Respeito à diversidade e direitos humanos;
- Atuação voltada ao desenvolvimento sustentável.

Objetivos da UNIT

A Universidade Tiradentes está apta para ministrar cursos de graduação nas modalidades presencial e Educação a Distância (EAD), sequenciais, superiores de tecnologia, de pós-graduação *Lato Sensu* (presencial e EAD), *Stricto Sensu* e de extensão, fundamentados no desenvolvimento de pesquisas, estímulos à criação cultural e ao desenvolvimento

científico, embasados no pensamento reflexivo, que propicie a promoção de intercâmbio e cooperação com instituições educacionais, científicas, técnicas e culturais, nacionais e internacionais. Em seu Estatuto, nos Art. 2º e 3º, estabelece como objetivos:

- formar profissionais e especialistas em nível superior;
- promover a criação e transmissão do saber e da cultura em todas as suas manifestações;
- participar do desenvolvimento socioeconômico do País, em particular do Estado de Sergipe e da Região Nordeste.

2.3 Organograma da Instituição

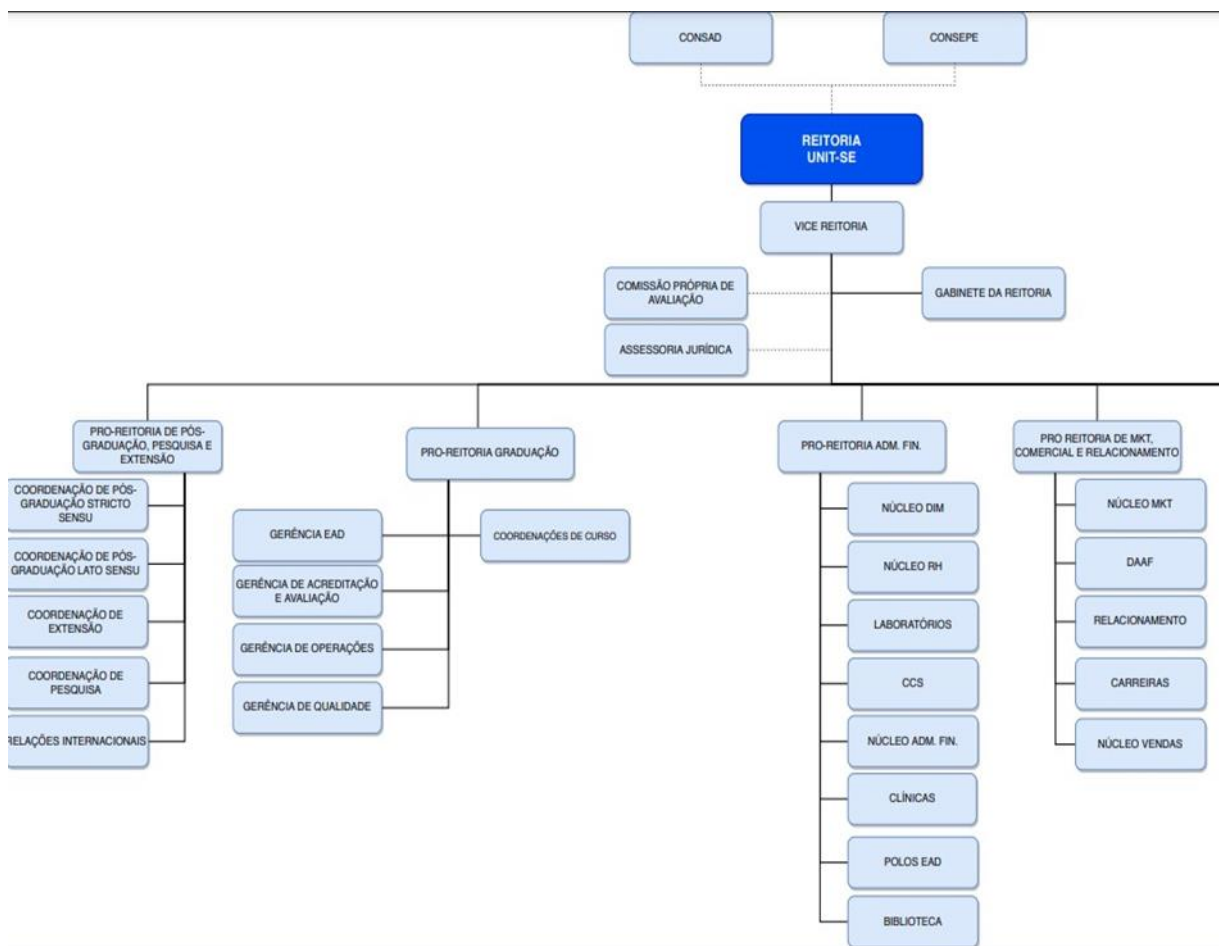


Figura 1 – Organograma da Universidade Tiradentes

2.4 Estrutura Acadêmica e Administrativa

IDENTIFICAÇÃO	QUALIFICAÇÃO ACADÊMICA
Reitor Jouberto Uchôa de Mendonça	Especialista em Administração e Gerência de Unidade de Ensino – FIT's/SE, 1992.
Vice-Reitor Jouberto Uchôa de Mendonça Júnior	Mestre em Comunicação pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - UFRJ, 2003.
Vice-Reitora Adjunta: Marília Cerqueira Uchôa Santa Rosa.	Especialista em Medicina Preventiva e Social – HCFMRP/USP, 1995.
Presidente: Luciano Kliemaschewsk Marinho	MBA em Gestão de Vendas e Marketing pela Fundação Getúlio Vargas e Universidade de Cuiabá.
Vice-Presidente Acadêmico: Temisson José dos Santos	Doutor em Engenharia Química pela Universidade Federal do Rio de Janeiro - PEQ/COPPE, 2000.
Pró - Reitoria de Graduação: Arleide Barreto Silva	Doutora em Educação - Universidade Tiradentes, 2021.
Pró-Reitor de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão: Diego Menezes	Doutor em Biotecnologia em Saúde e em Medicina Investigativa pela Fundação Oswaldo Cruz (FIOCRUZ).
Pró-Reitor de Marketing, Vendas e Relacionamento Luis Cambauva Beltrami	Mestre em Controladoria, Universidade Federal da Bahia, 2016.
Pró-Reitor Administrativo e Financeiro: Felipe Lima Silva	MBA em Finanças IBEMEC (2018)
Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica: Cláudia Santana Arcieri Miranda	Mestre em Engenharia Química, Universidade Federal de Sergipe, 2009.

3. ASPECTOS FÍSICOS, DEMOGRÁFICOS, ECONÔMICOS E EDUCACIONAIS DE SERGIPE

3.1 Aspectos Demográficos e Características dos Domicílios

Sergipe, menor estado da federação brasileira, possui uma extensão territorial de 21.938,184 km², proporcional a 0,26% do território nacional e 1,4% da região Nordeste. Limita-se ao norte com o Estado de Alagoas, separado pelo Rio São Francisco, ao sul e a oeste pelo Estado da Bahia e ao leste com o oceano Atlântico. O Estado possui 75 municípios agrupados pelo IBGE em 13 microrregiões político-administrativas, que fazem parte de 3 mesorregiões.

Em 2020, a população estimada em Sergipe era de 2.318.822 pessoas, de acordo com os dados do IBGE, representando um crescimento de 12% em relação ao quantitativo populacional registrado no Censo 2010, que contabilizou uma população de 2.068.017 pessoas. A distribuição da população estimada por grupo de idades pode ser observada na Figura 02, com base nos dados da Pnad contínua, do primeiro trimestre de 2020, observa-se um quantitativo expressivo de crianças no estado, já que o grupo de 0-13 anos representa 20,5% da população, observa-se ainda forte predominância da população adulta, o grupo de 25 a 39 anos (24%) e 40 a 59 anos (24,6%).

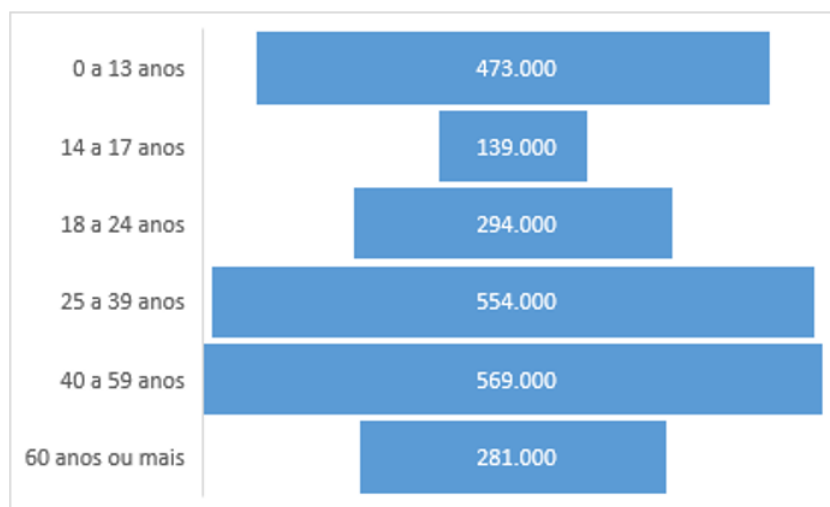


Figura 2 - População por grupos de idade – Sergipe – 1º trim. 2021
Fonte: IBGE – Pesquisa Nacional de Amostra de Domicílios Contínua trimestral.

De acordo com a PNAD Contínua, para o ano de 2019, em Sergipe, 52,2% da população residente é formada por mulheres, frente a 47,8% de homens. No tocante ao aspecto cor ou raça, a predominância é de pessoas que se consideram pardas, representando 69%, já as brancas constituíam 20,3% e as pretas 9,9% da população residente.

A capital sergipana, Aracaju, concentra hoje aproximadamente 28% da população sergipana, com uma população estimada para 2020, de 664.908 pessoas, sendo o 1º do estado em termos populacionais. Em segundo lugar, tem-se Nossa Senhora do Socorro, que faz parte da Região Metropolitana de Aracaju, com uma população estimada de 185.706 pessoas. Na Região Centro-Sul, o principal município é Lagarto com uma população de 105.221 pessoas, configurando a 3ª maior população. Na região Agreste-Central, Itabaiana é a principal cidade, com uma população estimada, em 2020, de 96.142 pessoas, 4ª maior do estado. Já, na região Sul Sergipano, o principal município é Estância, com uma população de 69.556 pessoas, sendo a 6ª maior população. No Alto Sertão Sergipano, destaca-se Nossa Senhora da Glória, com uma população estimada 37.324, décima maior em Sergipe, e na região do Baixo São Francisco, Propriá destaca-se como cidade mais representativa em termos populacionais, com uma população estimada de 29.692 pessoas.

Do ponto de vista da estrutura e características dos domicílios e população sergipana, é possível observar algumas informações relevantes, com base na Pesquisa Nacional de Amostra de Domicílios Contínua, para o ano de 2019.

Em relação aos domicílios particulares permanentes sergipanos, destacam-se alguns aspectos: apenas 27,6% tinham Microcomputador ou Tablet; 92,5% dos domicílios tinham um Telefone Móvel Celular; 94,8% possuíam Televisão, sendo que 87,2% utilizavam conversor digital para televisão aberta, 19% tinha serviço de TV por assinatura e 30,8% antena parabólica; em relação ao acesso à internet, 80,2% utilizavam internet, sendo que destes, 99,7% acessavam por meio do telefone móvel celular, e apenas 31,6% por computador ou tablet.

Quanto às características gerais dos domicílios sergipanos, pode-se observar que, 90,1% eram casas, sendo que 65,6% dos domicílios eram próprios, já pagos e apenas 28,3% possuíam um automóvel.

Em relação aos aspectos de acesso aos serviços básicos, pode-se observar que: 85,6% dos domicílios coletavam diretamente o lixo; 85% tinham a rede geral de distribuição como principal forma de abastecimento de água, no entanto apenas 48,4% tinham acesso a rede de esgoto sanitário geral ou fossa séptica ligada à rede geral.

Em síntese, entender estes aspectos populacionais é fundamental para avaliar o horizonte futuro no que tange ao fomento de políticas sociais e educacionais para atendimento das demandas de uma nova sociedade, com mais acesso à informação e tecnologias. Apesar da população do estado ainda apresentar demandas sociais básicas, existem avanços significativos no atendimento e superação destes desafios.

3.2 Aspectos Econômicos

A pandemia da Covid-19 impactou profundamente as trajetórias econômicas esperadas não apenas para economia brasileira, como para economia global, ao longo de 2020 e 2021. Apesar dos avanços no processo de retomada da atividade econômica e redução das medidas sanitárias de isolamento social, não há dúvidas que existirão reflexos no produto interno bruto (PIB), no emprego e na renda ainda serão esperados nos próximos anos para economia brasileira e consequentemente para a economia sergipana.

Os resultados recentes para economia brasileira mostram uma recuperação significativa desde o terceiro semestre de 2020. No primeiro trimestre de 2021, registrou-se um crescimento do PIB de 1,2% em relação ao 4º trimestre de 2020, o resultado positivo dá continuidade a série de bons resultados nos últimos três trimestres, como pode ser observado na figura 3, no terceiro trimestre de 2020, o PIB avançou 7,8% e 3,2% entre outubro e dezembro de 2020, quando comparados ao trimestre imediatamente anterior.

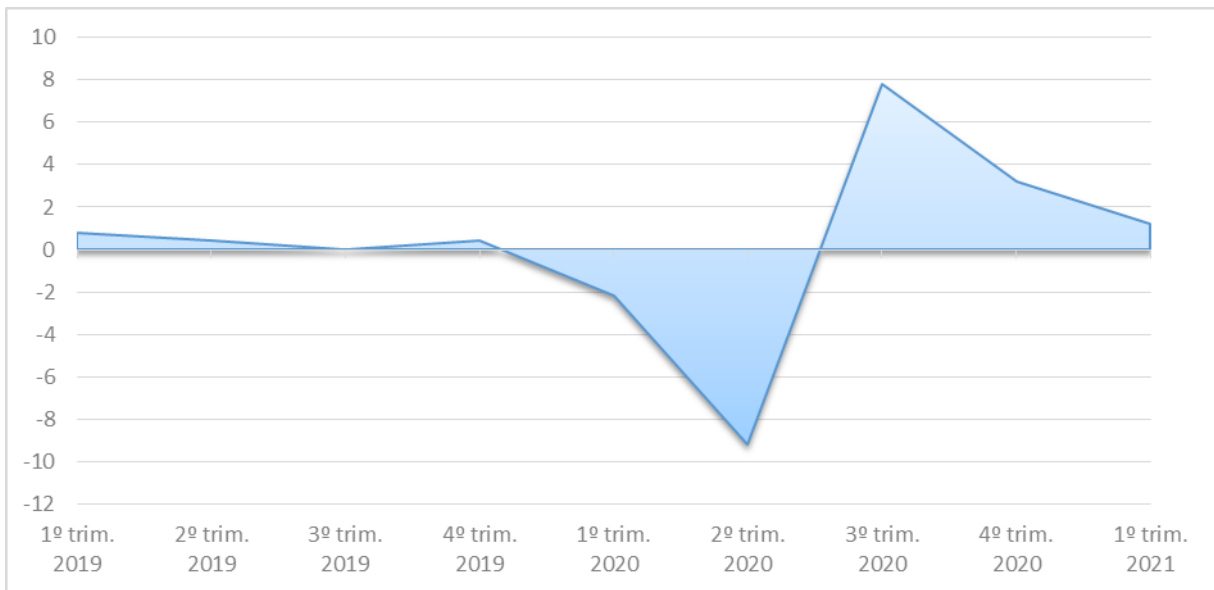


Figura 3 - Variação % do PIB a preços de mercado - Brasil - 1º trim. 2019 - 1º trim. 2021

Fonte: IBGE - Contas Nacionais Trimestrais.

Apesar dos resultados recentes positivos, a taxa acumulada em quatro trimestres (em relação ao mesmo período no ano anterior) ainda revela os efeitos colaterais do período recessivo com uma variação negativa de -3,8% no 1º trimestre de 2021.

Ainda não é possível apresentar de forma efetiva os reflexos do cenário atual sobre o PIB sergipano, visto que os dados mais atuais disponibilizados pelos órgãos oficiais datam do ano de 2018. O PIB a preços correntes do estado de Sergipe registrou um montante de R\$ 42,0 bilhões em 2018, indicando uma queda de 1,8% em relação ao ano anterior. Em sua composição, o setor de Serviços representava 76,2% do valor adicionado bruto sergipano, sendo 29% destes referentes aos Serviços e Administração Pública, a Indústria segundo maior setor representava 20% e o setor Agropecuário, de menor peso, contabilizava apenas 3,8% da produção sergipana em 2018. O peso do setor de serviços tem apresentado crescimento sucessivo ao longo da década, por sua vez a agropecuária perdeu ainda mais espaço na economia sergipana, como pode ser observado na figura 04.

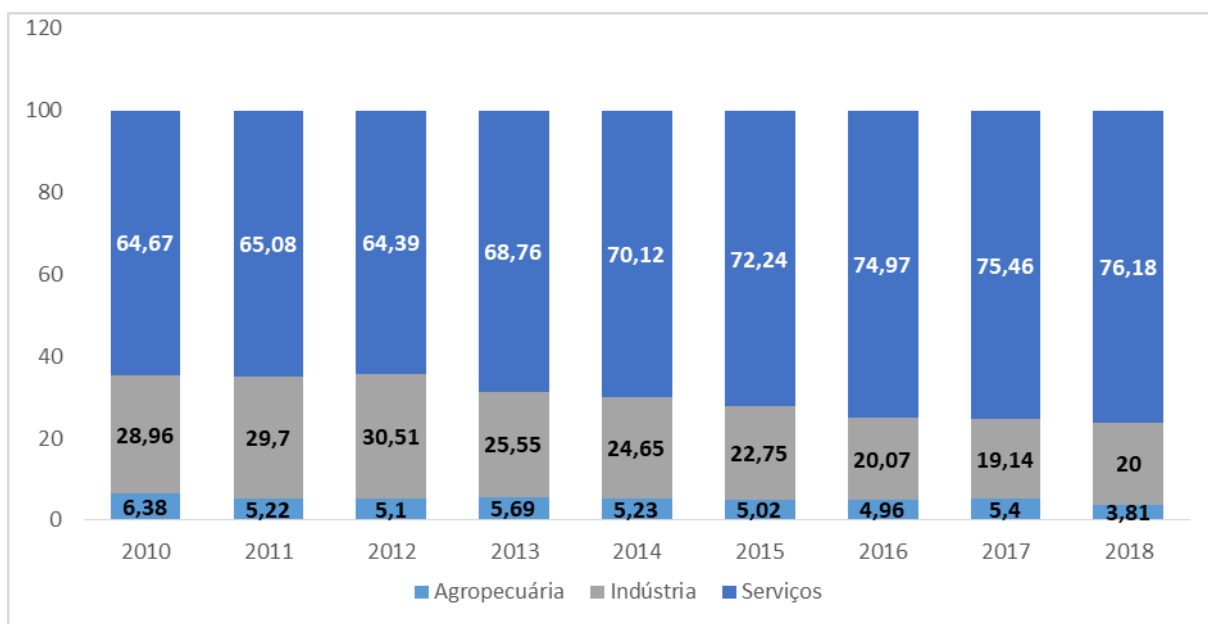


Figura 4- Participação no Valor Adicionado Bruto a preços correntes por Setores – Sergipe – 2010 -2018
Fonte: IBGE – Produto Interno Bruto dos Municípios.

Em termos reais os resultados da atividade econômica do estado já apresentavam uma retração entre os anos de 2015-2018, ver figura 04. Neste sentido, é possível supor que os efeitos da crise recente para a economia sergipana poderão ser ainda mais danosos, visto que a economia já passava por um período sucessivo de retração.

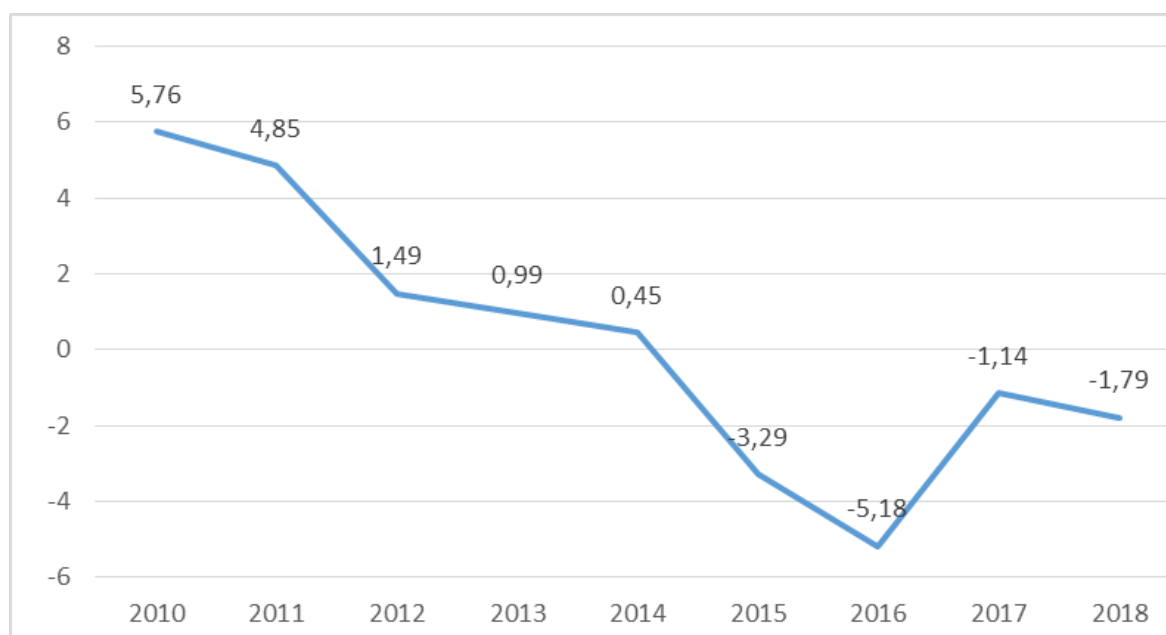


Figura 5 - Produto Interno Bruto - variação anual real (%) - Sergipe - 2010-2018
Fonte: IBGE – Produto Interno Bruto dos Municípios.

Diante do fato do setor de Serviços ser o mais representativo da economia sergipana, e o que engloba as atividades como o setor educacional, é fundamental avaliar o comportamento deste setor no período recente. O setor de serviços, de acordo com os dados do Sistema de Contas Nacionais - IBGE, representa atualmente 63% do PIB brasileiro e 68% do emprego do país. No entanto, no ano de 2020 a variação percentual do Setor de Serviços no PIB foi de uma retração de 4,5%, sendo o pior resultado dos últimos setenta anos (período que se tem dados registrados).

Com a chegada e disseminação do coronavírus no Brasil, em fevereiro de 2020, o setor de serviços foi o primeiro a sofrer as consequências da pandemia, o setor encerrou o ano de 2020 com uma queda de 7,8% no índice de volume de serviços, de acordo com os dados da Pesquisa Mensal de Serviços do IBGE, sendo o pior resultado dos últimos setenta anos. Como pode ser observado na figura a seguir os segmentos mais afetados foram: Serviços prestados às famílias (-35,6%) e Transportes Aéreos (-36,9%). A partir de março de 2021, é possível observar uma recuperação do setor quando comparado ao mesmo mês do ano anterior, observando variações positivas em março (4,6%), em abril (20,1%) e em maio (23%

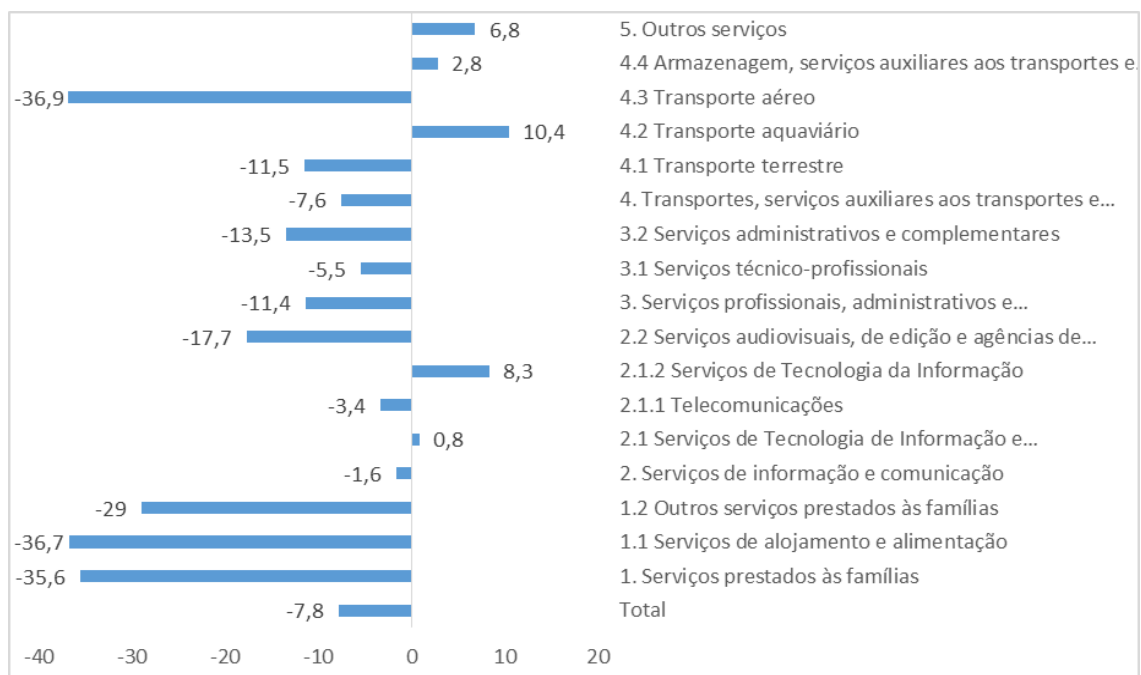


Figura 6 - Variação Acumulada de 12 meses – Volume de Serviços por atividades – Brasil Dezembro 2020.
Fonte: IBGE – Pesquisa Mensal do Serviço.

Os resultados para Sergipe foram ainda mais significativos, o índice de volume de serviços acumulou uma queda de 15,1% ao longo do ano de 2020. Só voltando a apresentar resultados positivos em abril de 2021 com uma variação positiva de 8,2% em relação a abril de 2020, como pode ser observado na Figura 06 que segue.

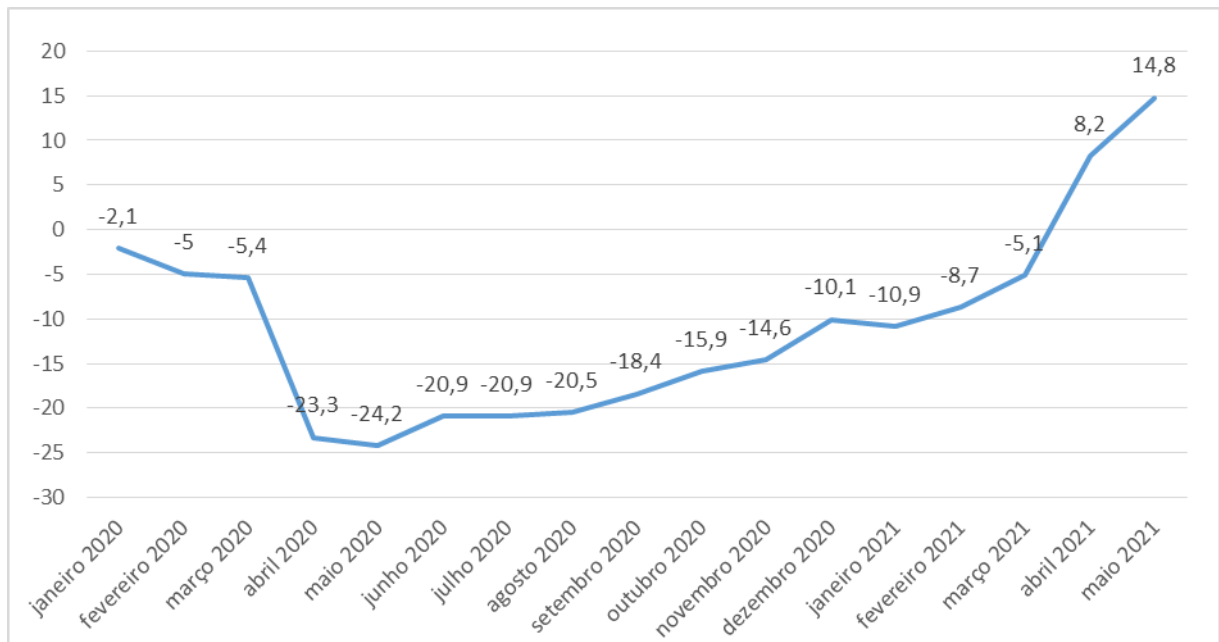


Figura 7 - Variação Mensal em relação igual mês do ano anterior –
Volume de Serviços – Sergipe – jan.2020/ mai. 2021
Fonte: IBGE – Pesquisa Mensal do Serviço

Acompanhar a evolução deste setor para economia sergipana é termômetro para avaliar o comportamento da atividade econômica no estado, visto que se trata do setor de maior relevância na composição do PIB estadual. Sendo este um setor predominantemente formado por micro e pequenas empresas, empreendedores individuais e maior gerador de empregos, as oscilações nos resultados de cada segmento do setor de serviços será fundamental nos resultados de geração de empregos e renda.

Neste sentido, para conclusão desta breve caracterização dos aspectos econômicos, avalia-se o comportamento dos indicadores de emprego e renda no mercado sergipano, no período recente.

Em 2020, os resultados para Sergipe, Pesquisa de Amostra de Domicílios (Pnad – Contínua) indicam que há um grande desafio a ser enfrentado na ocupação da força de

trabalho, a taxa média anual de pessoas desocupadas atingiu a marca de 18,4% em 2020, representando a terceira maior taxa do Brasil, ficando atrás apenas da Bahia (19,8%) e Alagoas (18,6%). No 1º trimestre de 2021, a taxa de desocupação em Sergipe atingiu 20,9%, um acréscimo de 2,9% em relação ao trimestre anterior. Uma taxa superior à brasileira (14,7%) e a do Nordeste (18,6%). Assim, no primeiro trimestre de 2021, registrou-se para o estado 226 mil desocupados, uma queda na população ocupada de 859 para 855 mil pessoas, um percentual de 8,4% de desalentos. O rendimento médio real dos trabalhadores, habitualmente recebidos por mês (pelas pessoas em idade de trabalhar ocupadas na semana de referência), no 1º trimestre deste ano, caiu de R\$ 1.921 para R\$ 1.738, no confronto com o trimestre anterior, correspondendo a um decréscimo de 9,5%. Na comparação anual, quando o valor era R\$ 1.789, a queda foi de 2,9%.

Já a renda domiciliar per capita nominal mensal em Sergipe foi de R\$ 1.028 em 2020. O valor, que é calculado como a razão entre o total dos rendimentos domiciliares (em termos nominais) e o total dos moradores, ficou abaixo da média nacional (1.380). Segundo dados da Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua (Pnad Contínua), divulgados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), em comparação a 2019, Sergipe manteve o 2º melhor rendimento registrado pelo Nordeste. No cenário nacional, o estado passou da 17ª para a 16ª posição. Apesar dos resultados econômicos recentes não serem os melhores, Sergipe ainda se diferencia dentro do Nordeste no quesito renda.

3.3 Aspectos Educacionais

Entender a realidade educacional em Sergipe demanda inicialmente uma percepção do nível de acesso à educação básica e dos níveis de escolaridade da população sergipana. Do ponto de vista geral, alguns dados de escolaridade ainda são preocupantes para o estado, de acordo com a Pesquisa Nacional de Amostras de Domicílios contínua para o ano de 2019, a taxa de analfabetismo entre pessoas de 15 anos ou mais era de 13,5% desta faixa, no grupo de 60 anos ou mais este indicador chegava a 37,0% desta população.

Outro indicador importante, é a situação de ocupação (trabalho) e condição de estudo das pessoas de 15 a 29 anos, os dados da PNAD contínua indicam que, 30,9% deste grupo

apenas estudavam, contra 32,7% que apenas trabalhavam. Por outro lado, os que trabalhavam e estudavam representava 10,2% do grupo, e aqueles que nem trabalhavam e nem estudavam representavam 26,2% das pessoas nesta faixa etária. Outro ponto importante é o nível de escolaridade média deste grupo populacional, em Sergipe o número médio de anos de estudo foi de 8,2 anos, abaixo do da meta do Plano Nacional de Educação que é elevar o grau de escolaridade médio desta população para no mínimo 12 anos. Estima-se que em Sergipe da população entre 17 e 49 anos, aproximadamente 80% não tenha ensino médio completo.

De acordo com os dados do Censo da Educação Básica 2020, em Sergipe foram registradas 533.450 matrículas na educação básica, sendo 83.228 matrículas no Ensino Infantil, 322.614 matrículas no Ensino Fundamental e 77.638 matrículas no Ensino Médio. Pode-se observar a evolução do número de matrículas na figura a seguir, para anos selecionados. O número de matrículas no Ensino Médio teve uma retração de aproximadamente 5% entre 2015 e 2020. No Ensino Fundamental esta retração no número de matrículas é próxima de 6% para o mesmo período, por outro lado o crescimento no número de matrículas no Ensino Infantil tem uma expansão de aproximadamente 7% entre 2015 e 2020.

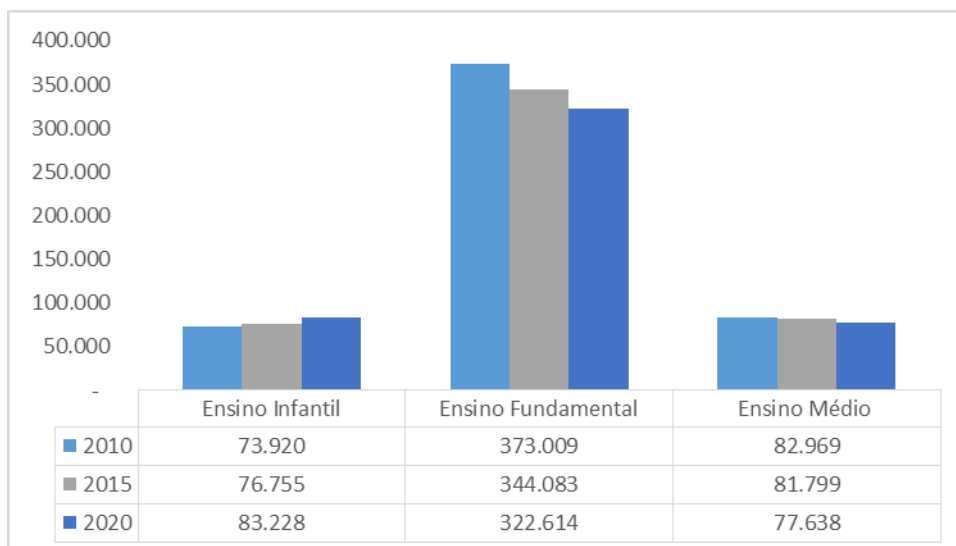


Figura 8 - Número de matrículas no Ensino Básico – Sergipe – 2010/ 2015/ 2020.
Fonte: INEP - Censo da Educação Básica, 2020.

No que tange, a distribuição das matrículas, observa-se que 49% das matrículas da educação básica são na rede municipal de ensino, já a rede privada tem uma participação de 21,8% no total de matrículas. Em número de escolas, Sergipe apresentava em 2020, 1421 escolas de ensino infantil, 1720 escolas de ensino fundamental e 298 escolas de ensino médio.

A respeito da Educação Superior, inicialmente é importante contextualizar a realidade brasileira, a partir dos dados do Censo da Educação Superior 2019, é observado que há no país 2.608 instituições de ensino superior, deste total 2.306 são instituições da rede privada e 302 instituições públicas. O número total de matrículas em 2019, na educação superior alcançou o montante de 8.604.526, sendo que deste total, 75% estão matriculados na rede privada, um total de 6.524.108

Os dados do Censo da Educação Superior, em 2019 os cursos de bacharelado continuam concentrando a maioria dos ingressantes da educação superior (66%), seguidos pelos cursos de licenciatura (19,7%) e de tecnólogos (14,3%).

O censo também revela que o ensino a distância se confirma como tendência de crescimento na educação superior brasileira. Em 2019, das 16.425.302 vagas ofertadas no nível superior, 10.395.600 foram na modalidade a distância. Os dados do censo apontam ainda que, entre 2014 e 2019 o crescimento no número de vagas ofertadas na modalidade EAD foi de 70%, como pode ser observado na Figura 09.

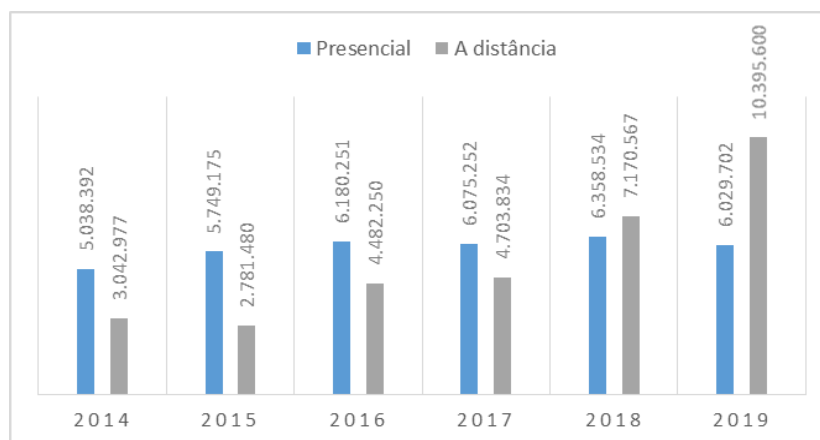


Figura 9 - Número de vagas oferecidas em cursos de graduação, por modalidade de ensino – Brasil – 2014 -2019.
Fonte: INEP – Censo da Educação Superior, 2020.

No ano de 2009, o número de alunos ingressantes no ensino a distância correspondia a 16,1% do total de novos alunos. Já, em 2019, esse número de novos alunos na EAD foi de 43,8%. Entre 2014 e 2019, o número de estudantes que ingressaram nos cursos de graduação presenciais teve uma retração de 14,3%, como pode ser observado na Figura 10.

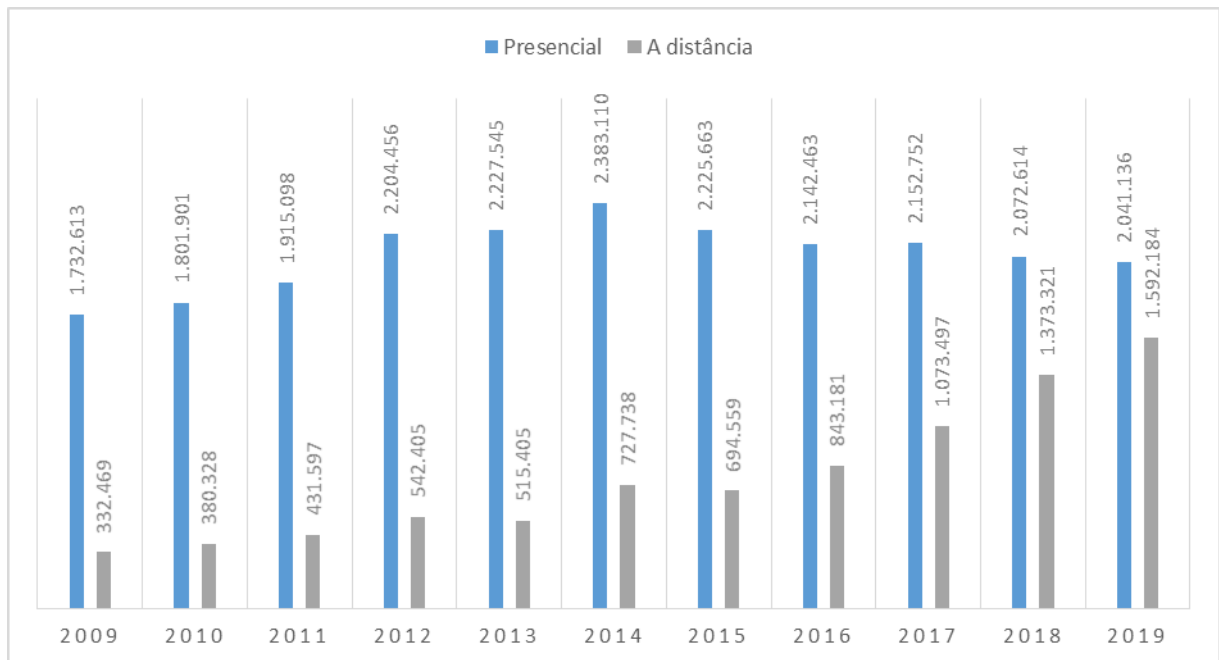


Figura 10 - Número de ingressos em cursos de graduação – 2009-2019.
Fonte: INEP – Censo da Educação Superior, 2020.

O aumento do número de ingressantes entre 2018 e 2019 é ocasionado, exclusivamente, pela modalidade a distância, que teve uma variação positiva de 15,9% entre esses anos, já que nos cursos presenciais houve um decréscimo de -1,5%; Entre 2009 e 2019, o número de ingressos variou positivamente 17,8% nos cursos de graduação presencial e nos cursos à distância aumentou 378,9%.

Não obstante deste cenário, a realidade da Educação Superior em Sergipe, caminha na mesma direção, considerando os dados para rede privada de ensino, com base nos dados do Censo da Educação Superior, 2019, o número de matrículas total em 2019 na rede privada, foi de 55.378, sendo que 39.695 na modalidade presencial e 15.483 na modalidade à distância. É possível analisar o crescimento da EAD em detrimento da modalidade presencial, na Figura 11. Observou-se um crescimento médio entre 2017 e 2019, no número de matrículas na

modalidade EAD da ordem de 22,78%, contra uma retração média para o mesmo período de 5,72% na modalidade presencial.

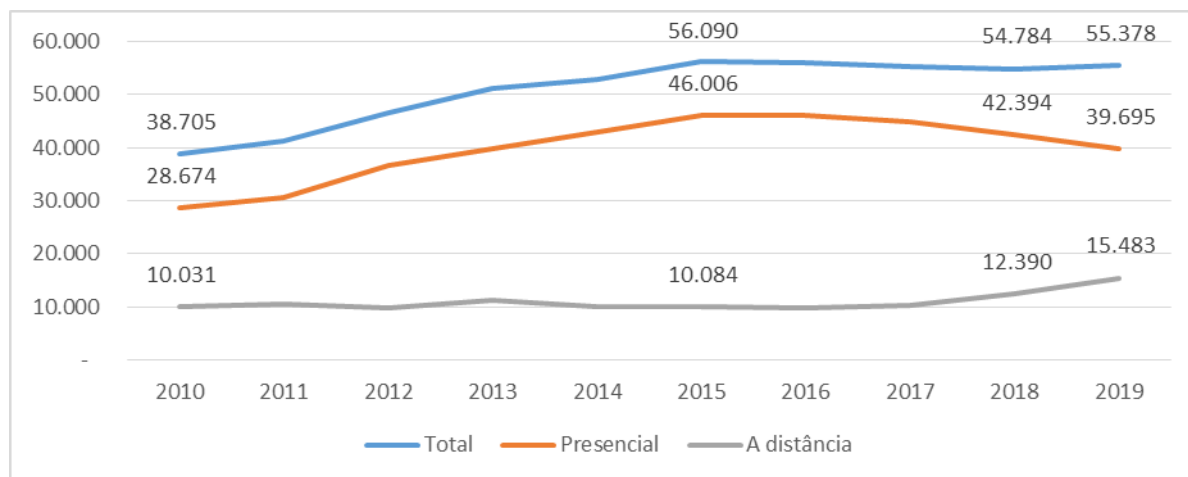


Figura 11 - Evolução número de matrículas rede privada de Ensino Superior – Sergipe – 2010-2019
Fonte: INEP – Censo da Educação Superior, 2020.

No caso de Sergipe, a modalidade presencial ainda tem uma participação relativa no número de matrículas elevado, em 2019, 72% das matrículas eram nesta modalidade, porém apresentado um decréscimo de 5% em relação a 2018, variação essa representada no crescimento da participação proporcional na modalidade EAD, que variou de 23% em 2018 para 28% do número de matrículas em 2019. Tais dados podem confirmar que mesmo nos cursos presenciais, adotar estratégias metodológicas inspiradas na modalidade a distância irá atender a um perfil de aluno que busca maior flexibilidade e a adoção de disciplinas nas disciplinas híbridas e online nos currículos busca favorecer esse perfil.

Além desse aspecto, entendendo que hoje em Sergipe 20% da sua população encontra-se na faixa etária de 0 a 13 anos, dentro do grupo da nova geração de nativos digitais, que exigirão serviços educacionais diferenciados no futuro próximo, faz-se necessário a oportunidade de novas modelagens de ensino e aprendizagem é uma tendência que se solidifica a cada dia e que foi ampliada pela necessidade de virtualização tanto dos modelos de trabalho quanto de ensino, ocasionados pela pandemia.

Dentre os cursos/áreas de formação com maior número de matrículas destaca-se a área da Saúde, com 34% dos alunos matriculados em Sergipe, em especial Enfermagem (5.255

alunos), Educação Física (3.011 alunos) e Psicologia (2.099 alunos), outra área de destaque é a de Educação com 17% dos alunos, em especial o curso de Pedagogia (6.320 alunos), a área de Negócios engloba 15% das matrículas e as Engenharias com 8%. O curso de Direito que tem um quantitativo de 9.487 alunos matriculados, e representa 17% das matrículas no estado.

Considerando o contexto e as demandas socioeconômicas e educacionais regionais, apresentadas neste documento, a proposta do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Tiradentes – UNIT tem a sua concepção pautada em um contexto em que amplia as oportunidades educacionais a potenciais estudantes.

Segundo dados do Governo de Sergipe oriundos do SIGA (Sistema Integrado de Gestão Acadêmica), do Sistema Integrado Administrativo Educacional 160.598 (SIAE) e da Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura (Seduc), no Estado, o ensino médio em todas as suas modalidades contabilizou em 2020, 64.010 estudantes, passando em 2021 para 71.169 alunos matriculados. Esses números representam um aumento de 11%. Ao fazer um recorte apenas do Ensino Médio em Tempo Integral, a modalidade saltou de 12.870 matriculados (dezembro de 2020) para 16.575 (maio de 2021), um aumento de 29%. Desta forma, contamos com os inúmeros concludentes do ensino médio que ainda não tiveram acesso ao ensino superior. Isso, sem levar em conta os portadores de diploma que já se encontram inseridos no mercado de trabalho, mas que buscam outra graduação e/ou pós-graduação como forma de requalificação e ascensão na carreira profissional e que podem encontrar na educação a distância oportunidade necessária pelo formato diferenciado que proporciona.

Visualizamos com isso, que a oferta do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Tiradentes – UNIT teve a sua concepção pautada na demanda crescente e nas necessidades socioeconômicas, políticas, culturais e educacionais da região.

3.4 A UNIT frente ao desenvolvimento do Estado e da Região

Frente às constantes transformações sociais, políticas, econômicas e tecnológicas que vem ocorrendo de forma cada vez mais acelerada na sociedade exponencial, a UNIT é impulsionada a constantemente reinventar-se e está a frente para assegurar o cumprimento da responsabilidades assumidas por sua ampla e relevante inserção regional, para tanto busca

em seus princípios desenvolver um projeto acadêmico articulado com as demandas regionais e locais, alinhando-se às transformações que ocorrem no cenário nacional e internacional.

A UNIT tem sede em Aracaju, capital do estado de Sergipe, onde se localizam os Campi Aracaju - Centro, e Aracaju - Farolândia. Atua também no interior do Estado através de campi avançados, na cidade de Estância, região sul de Sergipe; no município de Itabaiana, centro-agreste sergipano e em Própria, cidade de fronteira com o estado de Alagoas, situada no norte do Estado.

O primeiro retrato da importância da UNIT para o desenvolvimento do estado é a própria construção do Campus Farolândia em 1994, o bairro Farolândia antes da implantação do campus da Unit era um local com condições inadequadas para o desenvolvimento do comércio, sem saneamento básico, transporte urbano e pouco habitada. A inserção da Unit no bairro Farolândia transformou a vida da comunidade que nele decidiu fixar residência, desenvolveu o comércio local, melhorou as condições de moradia e de vida da população do entorno, constituindo-se hoje no maior bairro da cidade de Aracaju.

Para mais, a Unit contribui para a transformação social, por meio de condições de acesso ao ensino superior, bem como pelas atividades extensionistas e de prestação de serviços à comunidade.

A inserção da Unit por meios de Campi avançados nas cidades de Itabaiana, Estância e Propriá, bem como por meio dos Polos de Educação à Distância em outras cidades do interior sergipano e nordestino, gera um forte impacto regional, reafirmando o compromisso da Instituição em contribuir com o desenvolvimento do estado. A interiorização da Unit oportuniza a oferta de emprego, e por meio dos efeitos de transbordamento econômico vem desenvolvendo os bairros e cidades, em que possui inserção, melhorando, de tal forma, as condições de vida da população, das cidades que se faz presente, do estado de Sergipe e região onde está localizada.

Dentro deste cenário destacamos a atuação da Universidade Tiradentes na formação de profissionais das diversas áreas do saber, preparando-os para se destacarem pela excelência de sua capacitação. Atualmente são ofertados pela instituição, mais de 40 cursos

de graduação, nas modalidades presencial e EAD. Destacamos que a Universidade Tiradentes é a única universidade privada do estado de Sergipe que oferta cursos de pós-graduação *stricto sensu*, com seus 5 mestrados e 5 doutorados, fortalecendo sua importância para o desenvolvimento regional, fundamentando-se no desenvolvimento da ciência e tecnologia, por meio de pesquisas avançadas, promovendo ainda o intercâmbio e cooperação com instituições educacionais, científicas, técnicas e culturais, nacionais e internacionais.

Conforme demonstrado, a Instituição se destaca no cenário regional e local, na medida em que busca atualizar-se constantemente face às demandas requeridas pelo progresso e bem-estar da população, notabilizando-se inclusive como propulsora do desenvolvimento do estado e regional por constituir-se numa agência de fomento e geração de emprego e renda no espaço urbano em que atua.

3.5 Políticas institucionais no âmbito do curso

A Universidade Tiradentes – Unit, em consonância com o contexto atual e atenta às novas tendências educacionais e profissionais, assume em seu PDI, o compromisso de formar profissionais dotados de um saber que se alicerça nas mais recentes teorizações da ciência, integradas com o desenvolvimento e melhoria das condições de vida das comunidades onde atua. Para tanto, busca na indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, o embasamento para uma atuação pedagógica qualificada que promova uma formação inovadora. Nesta perspectiva, as Políticas Institucionais concebem:

- Ensino como processo de socialização e produção coletiva do conhecimento.
- Pesquisa como princípio educativo a permear todas as ações acadêmicas da Universidade, bem como as atividades desenvolvidas no âmbito da iniciação científica.
- Extensão como processo de interação com a comunidade, a partir de ações contextualizadas da aprendizagem e o cumprimento da função social da Instituição.

Ao assumir o desafio de promover a educação para a autonomia, propõe o questionamento sistemático, crítico e criativo pelos agentes formadores e em formação, dos processos e das práticas a serem empreendidas. Em consonância com o Projeto Pedagógico

Institucional, que preconiza a articulação entre teoria e prática, o curso de **Engenharia Mecânica** contempla, desde os primeiros períodos, ações e práticas inovadoras voltadas para a promoção de oportunidades de aprendizagem, alinhadas ao perfil do egresso que visam colocar o aluno em contato com a realidade social e profissional em que irá atuar, como forma de promover a ação-reflexão-ação sobre esta, a exemplo do eixo integrador e do eixo de práticas profissionais previstos na sua estrutura.

3.6 Políticas de Ensino

A Universidade Tiradentes, focada nessa premissa norteadora, propõe uma educação capaz da promoção de situações de ensino e aprendizagem sintonizadas na construção de conhecimentos e no desenvolvimento de competências. Nessa perspectiva, aliam, na realização das situações de ensino e vivências acadêmicas, abordagens que propiciem:

- O desenvolvimento curricular contextualizado e circunstanciado.
- A busca da unidade entre teoria e prática.
- A integração entre ensino, pesquisa e extensão.
- A integração dos conhecimentos efetivada nos níveis interdisciplinar e transdisciplinar.
- A construção permanente da qualidade de ensino.

Desse modo, no âmbito do curso de Engenharia Mecânica, serão propiciadas situações que favoreçam o desenvolvimento de profissionais capacitados para atender às necessidades e expectativas do mercado de trabalho e da sociedade, com competência para formular, sistematizar e socializar conhecimentos em sua área de atuação.

Para tal, serão desenvolvidas ações, dentre as quais: atualização permanente do projeto pedagógico, adoção dos princípios pedagógicos da educação baseada em competências, capacitação didático-pedagógica permanente do corpo docente do curso; valorização dos princípios éticos, flexibilização dos currículos, práticas simuladas e reais, de forma a proporcionar ao aluno autonomia na sua formação acadêmica, levando em consideração as DCNs e a dinâmica do perfil profissional do curso.

3.7 Políticas de Pesquisa

A pesquisa na UNIT se constitui como princípio pedagógico, de modo a incentivar a busca de informações nas atividades acadêmicas, assim como a realização de práticas investigativas por meio do Programa de Iniciação Científica. Desse modo, visa desenvolver uma ação contínua que, por meio da educação, da cultura e da ciência, busca unir o ensino e a investigação, propiciando, através dos seus resultados, uma ação transformadora entre a academia e a população.

Neste sentido, serão incentivadas as práticas investigativas que propiciem:

- Fomento ao aprofundamento do conhecimento científico, técnico, cultural e artístico por meio do incentivo permanente, em todas as práticas acadêmicas, da busca de informações nas mais diversas fontes de consulta disponíveis, de modo a desenvolver a curiosidade científica e o espírito investigativo dos alunos, dentre os quais:
 - Estímulo e incentivo ao pensar crítico em qualquer atividade didático-pedagógica.
 - Fomento à realização de práticas de investigação focada na temática da região onde a UNIT se insere.
 - Manutenção de serviços de apoio indispensáveis às práticas de investigação, tais como, biblioteca, documentação e divulgação científica.
 - Promoção de iniciação científica através do Programa de Bolsas de Iniciação Científica – PROBIC e Programa Voluntário de Iniciação Científica – PROVIC.
 - Fomento às parcerias e convênios com organizações públicas e privadas para a realização das práticas investigativas de interesse mútuo.
 - Incentivo à programação de eventos científicos e a participação em congressos, simpósios, seminários e encontros, tais como a Semana de Pesquisa e de Extensão-SEMPESQ.
 - Apoio à divulgação dos trabalhos que foram e/ou estão sendo desenvolvidos em parceria entre os alunos e os professores.

Na área de pesquisa, todos os programas de doutorado da Universidade Tiradentes, nas áreas de Biotecnologia, Direito, Educação, Engenharia, e Saúde e Ambiente são recomendados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), órgão que regulamenta a pós-graduação no Brasil. Em recente avaliação da Capes, os cursos *stricto sensu* ficaram entre os melhores do Nordeste. A excelência em educação e pesquisa dos cursos atinge o reconhecimento nacional e internacional. Um exemplo é a Medalha de Ouro Wipo, concedida anualmente pela World Intellectual Property Organization, agência da ONU especializada em promover a proteção da propriedade intelectual ao redor do mundo. Somente uma patente é premiada com essa medalha no Brasil e, em 2014, a premiação foi para docentes da Universidade Tiradentes. Professores e alunos de Graduação e Pós-Graduação do Grupo Tiradentes percorrem o mundo, produzem ciência e tecnologia em parceria com renomados pesquisadores, das mais bem conceituadas instituições de ensino superior. Eles estão em países como EUA, Canadá, Portugal, Espanha, França, República Tcheca, Bélgica, Suécia, Alemanha, Itália, Holanda, Colômbia, Peru e Chile.

No âmbito dos cursos, são incentivadas as atividades de pesquisa, por meio de diversos mecanismos institucionais, a exemplo de atribuição pela IES de carga horária para orientação das atividades de iniciação científica. Ademais, há promoção e incentivo à apresentação de produção técnica e científica em eventos a exemplo da SEMPESQ.

Para o corpo discente, a Universidade Tiradentes oferece bolsas de iniciação científica, e os alunos poderão ainda, ser beneficiados com bolsas destinadas por órgãos conveniados. Considerando situações em que essa oferta não contemple a todos os alunos inscritos, a Instituição irá estimular a participação voluntária, sem prejuízo da legitimidade institucional do projeto de pesquisa, regida pelo Programa Voluntário de Iniciação Científica – PROVIC.

Para fortalecer o eixo pesquisa, a Instituição oportuniza aos discentes a participação nos grupos de pesquisa vinculados ao Diretório de Pesquisa do CNPq.

3.8 Políticas de Extensão

A extensão é concebida como processo educativo, cultural e científico que se articula com o ensino e a investigação de forma indissociável, viabilizando a relação transformadora

entre a Instituição e a sociedade. Nessa direção, serão implementadas ações, pautadas nas seguintes diretrizes:

- Fomento ao desenvolvimento de habilidades e competências de discentes possibilitando condições para que esses ampliem, na prática, os aspectos teóricos e técnicos aprendidos e trabalhados ao longo do curso através das disciplinas e conteúdos programáticos.
- Estímulo à participação dos discentes nos projetos idealizados para o curso e para a Instituição de modo geral, possibilitando a interdisciplinaridade e transversalidade do conhecimento.
- Garantia da oferta de atividades de extensão de diferentes modalidades.
- Estabelecimento de diretrizes de valorização da participação do aluno em atividades de extensão.
- Concretização de ações relativas à responsabilidade social da Universidade Tiradentes.

Nessa direção, a extensão ocorre mediante articulação com o ensino e a pesquisa, sob a forma de atividades em projetos, garantindo a disponibilidade de algumas atividades de forma gratuita para a população de baixa renda, em especial para as comunidades circunvizinhas, reafirmando assim seu compromisso com uma inclusão social e com o desenvolvimento regional.

Pautada nestas diretrizes sustenta-se que a articulação entre a Instituição e a sociedade por meio da extensão é um processo que permite a socialização e a transformação dos conhecimentos produzidos com as atividades de ensino e a pesquisa, recuperando e (re) significando saberes gerados a partir das práticas sociais, contribuindo para o desenvolvimento regional.

4. DADOS DO CURSO

INSTITUIÇÃO MANTENEDORA

Nome: Sociedade de Educação Tiradentes

Endereço: Rua Murilo Dantas, 300 – Bairro Farolândia.

Cidade: Aracaju Estado: Sergipe CEP: 49032-490

Tel: (079) 3218-2133 / 3218-2134

Home Page: <http://www.unit.br>

E mail: reitoria@unit.br

INSTITUIÇÃO MANTIDA

Nome: Universidade Tiradentes

Endereço: Rua Murilo Dantas, 300 – Bairro Farolândia.

Cidade: Aracaju Estado: Sergipe CEP: 49032 - 490

Tel: (079) 3218-2000 / 3218-2532

Home Page: <http://www.unit.br>

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DO CURSO

Coordenador Operacional: Profa. Me. Cláudia Santana Arcieri Miranda

Identificação: Curso de Graduação em Engenharia Mecânica

Modalidade: Presencial

Vagas: 120 vagas anuais

Regime de Matrícula: Semestral

Duração: 5 anos

Carga Horária Total: O curso tem uma carga horária total de 4440 horas.

Portaria de Autorização nº 115/2017 de 17/10/2017.

Tempo de Integralização:

- Tempo mínimo: 10 (dez) períodos letivos com duração de 05 (cinco) anos.
- Tempo máximo: 20 (vinte) períodos com duração de 10 (dez) anos.

4.1 Dimensão das turmas:

- **Turmas teóricas:** 60 alunos para aulas teóricas
- **Turmas práticas:** 30 alunos para atividades práticas.

4.2 Legislação e Normas que regem o Curso

- Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional/LDBN (Lei nº 9.394/96), modificada pela Lei nº 10.639/2003;
- Resolução CNE/CES nº 2, de 24 de abril de 2019 que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia;
- Resolução N.º 205, de 30/09/1971 institui o Código de Ética Profissional, através do CONFEA, usando as atribuições conferidas pela Lei n.º 5.194, de 24/12/1966;
- Lei Nº 5.194, de 24 /12/ 1966 - Regula o exercício das profissões de Engenheiro, Arquiteto e Engenheiro Agrônomo e dá outras providencias;
- Lei Nº 8.195, de 26 /06/ 1991 - Altera a Lei nº 5.194/66;
- Resolução N.º 1010, 22/08/2005 dispõe sobre a regulamentação da atribuição de títulos profissionais, atividades, competências e caracterização do âmbito de atuação dos profissionais inseridos no Sistema CONFEA/CREA, para efeito de fiscalização do exercício profissional;
- Resolução Nº 1.018, de 08/12/2006 que dispõe sobre os procedimentos para registro das instituições de ensino superior e das entidades de classe de profissionais de nível superior ou de profissionais técnicos de nível médio nos CREAS e dá outras providências;
- Portaria Normativa nº 742, de 2 de agosto de 2018;
- O Decreto nº 5.296/2004 - Regulamenta as Leis nº 10.048/2000, que dá prioridade de atendimento às pessoas que especifica, e nº10.098/2000, que estabelece normas gerais e critérios básicos para promoção da acessibilidade das pessoas portadoras de deficiências;
- O Decreto nº 5.626/2005 - Regulamenta a Lei nº10436/2002, que dispõe sobre a Língua Brasileira de Sinais, Libras, e o artigo 18 da Lei nº10098/2000.
- A Resolução 01/2012 - Estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos;
- A Resolução nº 01 de 17/06/2010 da Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior - Normatiza o Núcleo Docente Estruturante;

- A Resolução CNE/CP nº 1/2004 - Institui Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana;
- A Lei 11.645/2008 - Altera a Lei no 9.394/1996, modificada pela Lei 10.639/2003, para incluir no currículo oficial da rede de ensino a obrigatoriedade da temática “História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena”;
- Lei 9.795/99 - Dispõe sobre a Educação Ambiental, institui a Política Nacional de Educação Ambiental e dá outras providências;
- Ainda o Decreto 4.281/2002 - Regulamenta a Lei no 9.795, de 27 de abril de 1999, que institui a Política Nacional de Educação Ambiental, e dá outras providências;
- Portaria normativa nº 742, de 2 de agosto de 2018, que altera a Portaria Normativa nº 23, de 21 de dezembro de 2017, que dispõe sobre os fluxos dos processos de credenciamento e credenciamento de instituições de educação superior e de autorização, reconhecimento e renovação de reconhecimento de cursos superiores, bem como seus aditamentos.
- Resolução nº 7, de 18 de dezembro de 2018, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regulamenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação – PNE 2014-2024 e dá outras providências.
- Resolução Nº 2, de 18/06/2007 que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial;
- Parecer CNE/CES Nº 184/2006 estabelece a carga horária mínima dos cursos de engenharia;
- Plano de Diretrizes Institucionais e o Plano Pedagógico Institucional.

4.3 Formas de acesso ao Curso

O acesso às informações do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica ocorrerá através do site da Universidade Tiradentes - UNIT – www.unit.br - disponibilizando no Catálogo do curso os objetivos, o perfil do egresso, administração acadêmica, campo de

atuação, estrutura física, e valor da mensalidade do curso; bem como através do telefone (79) 3218 - 2259, ou diretamente com o Coordenador do curso, através do telefone (79) 3218 - 2118 ou pelo email: claudia_miranda@unit.br.

Para ingressar no Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, o candidato poderá concorrer ao Processo Seletivo a ser realizado semestralmente (vestibular e ENEM), que é organizado pela Comissão Permanente de Processo Seletivo da Instituição; como portador de diploma ou ainda através de transferência externa ou interna. As vagas serão definidas por meio de política institucional consubstanciada pela Reitoria da Universidade Tiradentes, Vice-Presidência Acadêmica e gerenciadas pelo Departamento de Assuntos Acadêmicos e Financeiros – DAAF e pela Coordenação do Curso.

5. DADOS CONCEITUAIS DO CURSO

5.1 Contextualização e justificativa da oferta do curso.

É inegável o crescimento que a Região Nordeste vinha tendo nos últimos anos, principalmente a partir de 2002, como apontam estudos do IBGE e Banco do Nordeste. Entre 2020 e 2017 o PIB dos estados do Nordeste cresceram em média de 3,5% ao ano, atraindo com isso grandes investimentos, principalmente de empresas tecnológicas. Porém, não é possível desconsiderar as mudanças econômicas e sociais ocasionadas pela pandemia do COVID-19.

As mudanças nos processos sociais, formas de interação e relações econômicas foram radicalmente modificadas pelas medidas de enfrentamento à pandemia. Por outro lado, estas mudanças também aceleraram em muitas empresas e no setor educacional o processo de transformação digital. É inegável que as escolas e universidades que já adotavam em suas estratégias pedagógicas e educacionais baseadas no uso das tecnologias da comunicação e informação, contornaram os efeitos da pandemia de forma célere, gerando menores danos aos estudantes da modalidade presencial.

Neste sentido, a UNIT destaca-se por sua capacidade de adaptabilidade, não somente por encarar com seriedade o compromisso com a aprendizagem dos seus alunos, mas

sobretudo, por possuir uma estrutura tecnológica e pedagógica existente para oferta dos cursos de graduação e pós-graduação, com um amplo catálogo de conteúdos digitais, com uma eficiente ferramenta de Sala de Aula Virtual (AVA/D2L), além da reconhecida parceria com a Google for Education, a Unit mostrou-se estar totalmente preparada para as transformações que não somente a pandemia causou, mas para aquelas que a instituição vem ao longo dos últimos anos preparando-se e sempre esteve a frente na fronteira das transformações digitais, que o mundo atual exige.

A oferta do curso de Engenharia Mecânica pela Universidade Tiradentes, justifica-se não apenas pelo contexto atual, mas em especial pela necessidade do desenvolvimento de competências múltiplas, dentro de uma sociedade que vivencia mudanças digitais de forma exponencial.

A UNIT, entende que tem um papel fundamental para contribuir no crescimento de Sergipe e de toda a Região Nordeste, dotando o mercado de profissionais qualificados e preparados para enfrentar tão acirrada concorrência.

O Curso de Engenharia Mecânica terá como premissas, o compromisso social com atuação regional, buscando soluções para as questões contemporâneas que exigem cada vez mais, profissionais que conjuguem profundo conhecimento nas diferentes áreas de atuação.

Desta forma, o curso de Engenharia Mecânica da Universidade Tiradentes buscará proporcionar aos acadêmicos uma formação ética, científica, criativa, humanística, com experiência digital, capacitando-o com formação generalista, para atuar em todas as áreas do conhecimento.

De acordo com esses princípios, a UNIT adota no desenvolvimento do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecânica, as seguintes proposições gerais:

- Integração entre ensino, pesquisa e extensão.
- Utilização de novas metodologias de ensino e tecnologias inovadoras, que conduzam à reflexão crítica.

- Métodos didáticos apropriados ao ensino com o uso de tecnologia educacional contemporânea.
- Atuação em parceria com entidades da sociedade civil e em benefício de causas de interesse público, permitindo o envolvimento dos estudantes em práticas sociais solidárias e cooperativas, contribuindo para a sua formação ética e cidadã e o fomento à extensão.
- Implementação de formas variadas de avaliação do desempenho do educando, com a adoção de instrumentos avaliativos coadunados com o processo de avaliação contínua.

A partir do exposto, a UNIT apresenta o curso de Engenharia Mecânica, visando suprir a necessidade social de formação profissional comprometida com os valores éticos e profissionais.

Como diferenciais competitivos, para garantir o compromisso de uma formação adequada aos desafios contemporâneos da sociedade, os estudantes do Curso de Engenharia Mecânica da Universidade Tiradentes terão experiências formativas que irão ultrapassar as fronteiras da Universidade e atingem aspectos que conectam o local e o global, incorporando assim a lógica de um currículo que articula dimensões interculturais e globais, seja de conteúdo, resultados da aprendizagem e/ou métodos avaliativos e de ensino.

A implementação destes mecanismos se dará de duas formas:

- Abrangente, com a oferta de possibilidades de formações temporárias no exterior por meio dos mais de 70 acordos de cooperação internacionais com Instituições de Ensino Superior de todo o mundo, sendo possível a estada de um a dois semestres, ou;
- Específica, por meio de programas proporcionados em parceria com a mesma rede de parceiros ou por meio nosso Tiradentes Institute em Boston, nos Estados Unidos da América. Neste caso, há a possibilidade de termos com frequências anuais a oferta de:

- Ciclo de Palestras por meio de plataformas virtuais proporcionando o contato dos nossos estudantes com profissionais e acadêmicos de referência em seu país de origem;
- Estágios internacionais de férias;
- Disciplinas internacionais de férias;

Para garantir a qualidade formativa, todas estas oportunidades são desenhadas com a participação do docente da área escolhida para a experiência, visando garantir a qualidade na aprendizagem prevista.

A Engenharia Mecânica é uma profissão que utiliza a ciência, tecnologia e habilidades de resolução de problemas para conceber, construir e manter produtos e serviços relacionados com a aplicação de conhecimentos de física e ciência dos materiais envolvendo desde a concepção, produção até a operação de máquinas e ferramentas. Novas diretrizes para esta profissão, baseadas na sustentabilidade e alta eficiência, exigem uma formação multidisciplinar de profissionais capazes de promover a melhoria da eficiência energética nas atividades domésticas e industriais. Neste contexto, engenheiros mecânicos têm sido bastante solicitados para compor os quadros de muitas organizações. A contratação desses profissionais lhes exige um perfil específico dotado da capacidade de se adaptarem rapidamente a novos negócios e com conhecimentos e habilidades que possam ser explorados tanto em uma ampla variedade de funções, quanto na interface entre funções altamente especializadas. Aliados à necessidade da formação de profissionais cidadãos, estes requisitos têm sido a tônica na formação de um novo profissional: o Engenheiro Mecânico.

O curso proposto pela UNIT traz consigo reflexões sobre a essência da Engenharia Mecânica no atual contexto - era da informação e globalização, com grande desenvolvimento tecnológico e crescente utilização de computadores para o controle e comando dos variados processos produtivos. Simultaneamente, exige o início de um processo de produção cada vez mais industrializado, com formas inovadoras, visando uma melhoria das condições de vida, criando soluções que demonstrem o compromisso do engenheiro com o exercício da cidadania, um profissional com formação generalista, capaz de avaliar criticamente o impacto social e a viabilidade econômica das iniciativas na área de Ciência e Tecnologia.

Procurando acompanhar os avanços técnicos e científicos, a distribuição regular de CR e disciplinas, a qualidade do conteúdo programático e uma carga horária compatível, o curso de Engenharia Mecânica implantará uma matriz curricular que atenda às Diretrizes Curriculares do MEC, permitindo uma constante articulação entre teoria e prática considerando o contexto socioeconômico, as demandas atuais e a busca contínua pela melhoria de produtos e serviços.

A escolha das disciplinas se deu no sentido de que se fizesse opção pelo fundamento prático-teórico, sem, no entanto, deixar de lado a formação sociocultural. Outra característica desta proposta é a de concentrar as disciplinas que privilegiam as práticas em Engenharia Mecânica na formação do ciclo profissionalizante.

O currículo proposto para o curso guarda congruência com a filosofia da prática profissionalizante, ao propor conteúdos de formação humanística como: Filosofia, Cidadania e Fundamentos Antropológicos e Sociológicos, ao mesmo tempo em que aprofunda estudos na área dos conteúdos profissionalizantes como: Máquinas de Fluxo, Elementos de Máquinas, Comandos Numéricos, Ensaio Mecânicos, dentre outros que têm o papel de fornecer conhecimentos passíveis de aplicação profissional.

5.2 Objetivos do Curso

5.2.1 Objetivo Geral

Formar profissionais cidadãos conscientes dos seus direitos e deveres, com amplos e sólidos conhecimentos teórico-práticos, alicerçados em formação humanista, com competência para atuar, isoladamente ou em equipe, em atividades relacionadas ao projeto, construção, operação e manutenção de máquinas, processos computacionais para planejamento, programação, gerenciamento e controle da produção, desenvolvimento de produtos da Engenharia Mecânica e sistemas de controle automático de equipamentos, de micro controles e microprocessamento, bem como no planejamento, definição e gestão de

sistemas e métodos de produção, integração do processo de projeto e manufatura e processos industriais de produção mecânica.

5.2.2 Objetivos Específicos

São objetivos específicos do Curso de Engenharia Mecânica da Universidade Tiradentes:

- Capacitar profissionais para atuarem na concepção, no projeto, implantação, operação e manutenção de componentes, dispositivos ou equipamentos mecânicos;
- Formar profissionais dotados de consciência crítica e solidez conceitual para exercer um papel social encabeçando empreendimentos baseados em produtos de alto valor agregado;
- Desenvolver pesquisas que envolvam conhecimentos acerca do desenvolvimento e implantação de projetos de automação com foco na implantação e gerenciamento de programas e sistemas de qualidade e redução de custo;
- Desenvolver atividades de pesquisa e extensão que ampliem o campo de conhecimento e ampliem técnicas construtivas para analisar e otimizar processos e sistemas produtivos;
- Capacitar profissionais para atuar em equipes multidisciplinares, utilizando tecnologias que atendam às necessidades sociais, culturais e econômicas da comunidade;
- Desenvolver a consciência da responsabilidade social, do desenvolvimento sustentável com capacidade de fomentar empresas ancoradas em produtos que agreguem valor pela incorporação de alta tecnologia;
- Estimular a criatividade, a autogestão e a flexibilidade, tornando os discentes aptos a se adequar às inconstâncias do mercado de trabalho, preservando os princípios éticos e legais;

- Propiciar a aquisição de conhecimentos universais e uma base em conceitos e princípios básicos na área de Engenharia Mecânica;
- Formar profissionais capacitados a atuar em controle de processos, modelador e simulador de sistemas operacionais, de produtos e de gestão da manutenção. Além disso, em sistemas de medição e instrumentação eletroeletrônica, acionamentos, controle e automação;
- Formar profissionais aptos a atuar na preservação de máquinas, equipamentos e sistemas automatizados por meio da realização de manutenção.

5.3 Perfil Profissional

O egresso do curso deverá ser capaz de atuar em setores industriais, comerciais e residenciais, por meio de prestação de serviços em empresas de consultoria e/ou de forma autônoma, planejando soluções de longo prazo, participando de pesquisa e desenvolvimento de instrumentos, modelos e sistemas, visando a otimização e racionalização de sistemas elétricos.

O perfil profissiográfico do egresso do curso de Engenharia Mecânica da UNIT foi elaborado a partir da concepção e objetivos do curso, em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais, tendo em vista as peculiaridades regionais e a necessidade do profissional em adaptar-se às constantes mudanças na sua área de formação.

Essa formação profissional é possibilitada pela aquisição de conhecimentos que envolvem dimensões distintas, destacando as seguintes habilidades e competências constantes nas DCN do curso de Engenharia em seu artigo 4º:

1. Aplicar conhecimentos matemáticos, científicos, tecnológicos e instrumentais à engenharia;
2. Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados;
3. Conceber, projetar e analisar sistemas, produtos e processos;
4. Planejar, supervisionar, elaborar e coordenar projetos e serviços de engenharia;
5. Identificar, formular e resolver problemas de engenharia;

6. Desenvolver e/ou utilizar novas ferramentas e técnicas;
7. Supervisionar a operação e a manutenção de sistemas;
8. Avaliar criticamente a operação e a manutenção de sistemas;
9. Comunicar-se eficientemente nas formas escrita, oral e gráfica;
10. Atuar em equipes multidisciplinares;
11. Compreender e aplicar a ética e responsabilidade profissionais;
12. Avaliar o impacto das atividades da engenharia no contexto social e ambiental;
13. Avaliar a viabilidade econômica de projetos de engenharia;
14. Assumir a postura de permanente busca de atualização profissional.

Desta forma, o curso de Engenharia Mecânica deverá formar profissionais com um perfil generalista, humanista, científico e empreendedor, para atuarem com criatividade e criticidade na identificação e resolução de problemas tecnológicos, considerando aspectos éticos, humanísticos, científicos, econômicos, sociais, ambientais, culturais e políticos, em atendimento às demandas da sociedade. Para tanto, o egresso do aluno de Engenharia Mecânica será capacitado a exercer ações profissionais com resiliência, propositividade e proatividade, de forma individual ou em equipe, sempre atento às boas práticas na concepção, modelagem, implementação e no gerenciamento de projetos de produtos, processos e serviços, com visão multidisciplinar, inovadora e empreendedora;

Nesse contexto, a UNIT assume plenamente a sua responsabilidade social de formar Engenheiros Mecânicos comprometidos com o desenvolvimento regional, com atuação principalmente no estado de Sergipe e região Nordeste.

5.4 Campo de Atuação

O profissional egresso do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica da UNIT em função de sua formação generalista na área, ao concluir o curso, estará preparado para exercer suas atividades como profissional liberal, em qualquer nível de organização, seja ela pública ou privada, de qualquer porte. Estará apto para atuar nos diversos setores de planejamento, elaboração de projetos, coordenação, fiscalização e assistência técnica às atividades de construções mecânicas, gestão da manutenção, mecânica industrial, dentre outras áreas. Este profissional poderá ainda trabalhar em empresas do setor terciário

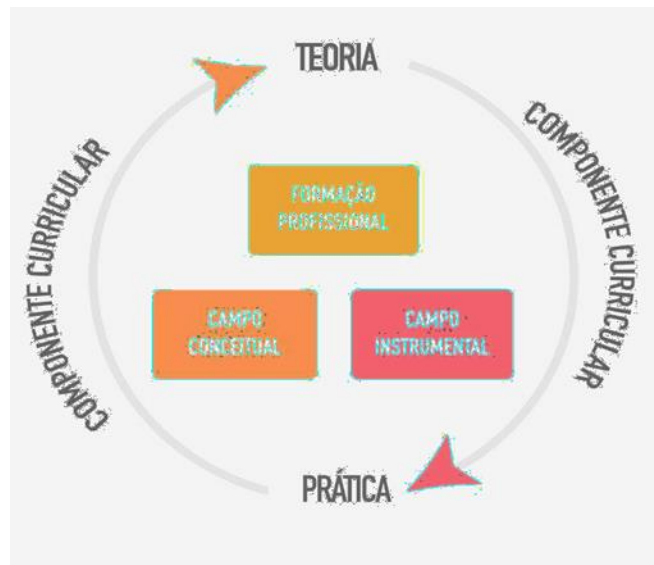
(serviços), visto que as atuais demandas estão possibilitando a abertura de novos mercados profissionais

6. ORGANIZAÇÃO CURRICULAR E METODOLÓGICA DO CURSO

Os referenciais didático-pedagógicos do curso de Engenharia Mecânica encontram-se pautados no Projeto Pedagógico Institucional (PPI) que ressalta a articulação constante das atividades de ensino, pesquisa e extensão e o desenvolvimento de habilidades e competências. Estas, por sua vez, caracterizam-se pelo exercício de ações que possibilitam e estimulam a aplicação dos saberes, conhecimentos, conteúdos e técnicas para intervenção na realidade profissional e social, na resolução de problemas e nos encaminhamentos criativos demandados por fatores específicos. Estão entre essas habilidades e competências, o enfrentamento e resolução de problemas, construção de argumentações técnicas, trabalho em equipe, tomada de decisão, entre outras.

A interdisciplinaridade e transdisciplinaridade, marco referencial da organização metodológica e curricular, buscam estabelecer um diálogo constante das unidades programáticas de um mesmo ou de diferentes campos do saber, cujas práticas possibilitam a diminuição da fragmentação dos conhecimentos e saberes, em prol de um conhecimento relacional e aplicado.

Como elemento caracterizador da estrutura que fundamenta o currículo inovador deste curso, pode-se identificar a composição do quadro de disciplinas que objetivam alcançar duas realidades na formação profissional universitária, que são justamente a formação conceitual e a instrumental, estas formações efetivam-se por meio das disciplinas componentes do curso e em sua alocação por períodos, de forma que se permita alcançar um alto nível de preparação, no qual o aspecto teórico atua como base e se vincula diretamente às questões práticas, estando estes dois elementos, teoria e prática perpassando o projeto do curso em sua totalidade. Desse modo, o aluno está em toda a sua formação lidando com aspectos e conhecimentos do campo conceitual e instrumental que sustentam e fomentam as ações profissionais para a formação na área da Engenharia Mecânica.



O Currículo do Curso de Engenharia Mecânica da Universidade Tiradentes, abrange os diversos campos do conhecimento, identificando as disponibilidades e avaliando as relações homem/trabalho/meio-ambiente, despertando nos alunos o espírito crítico e criativo, habilitando-os para a gestão inter e transdisciplinar das atribuições do profissional da área e desenvolvendo no educando a capacidade de aprender a fazer, fazendo, conforme diretrizes adotadas por seu projeto pedagógico que estão amparados no PPI. Dessa forma, no Curso de Engenharia Mecânica há uma busca permanente de aproximação da teoria à prática, à medida que se proporciona ao educando, paulatinamente no transcorrer do curso, oportunidades de vivenciar situações de aprendizagem que extrapolam as exposições verbais em sala de aula. Fazem parte dos recursos metodológicos utilizados pelo professor: exercícios, análise e resolução de problemas que envolvam situações reais e atividades práticas realizadas nos laboratórios.

A proposta do curso envolve em sua estrutura curricular, disciplinas das ciências exatas, sociais e humanas. O currículo do curso não só contempla o espírito de ajuste das comprovadas necessidades atuais do mercado de trabalho da engenharia, como também, as inevitáveis transformações que este campo atravessa, a partir de um sólido embasamento teórico, sempre obedecendo as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de engenharia e a legislação vigente. Assim sendo, entendemos que o atual currículo reúne as condições necessárias para atender às expectativas mais exigentes, não apenas no que tange ao presente, mas também e em especial com relação às demandas profissionais do futuro.

A metodologia de ensino prioriza o fortalecimento da autonomia e o compartilhamento de responsabilidade e compromisso com o processo ensino-aprendizagem, valorizando as potencialidades discentes, favorecendo o confronto de ideias e o desenvolvimento de conhecimentos significativos e funcionais. A interdisciplinaridade, marco referencial da organização metodológica e curricular, busca estabelecer um diálogo constante das unidades programáticas de um mesmo ou de diferentes campos do saber, cujas práticas possibilitam a diminuição da fragmentação dos conhecimentos e saberes, em prol de um conhecimento relacional e aplicado.

No curso de Engenharia Mecânica da UNIT esse paradigma é concebido como uma nova postura frente ao conhecimento, ao processo ensino-aprendizagem e à própria organização curricular, e sua prática exige a troca e sistematização de ideias, a integração de diferentes componentes curriculares para a construção do conhecimento, em um processo de constante interação.

A escolha das disciplinas foi consequência da junção dos conteúdos e estratégias elencadas, e se deu no sentido de que se fizesse opção pelo fundamento prático-teórico, sem, no entanto, deixar de lado a formação humanística e cidadã.

O currículo pleno proposto guarda congruência com a filosofia da prática profissionalizante, ao absorver disciplinas de formação humanística ao mesmo tempo em que aprofunda estudos na área das disciplinas profissionalizantes que têm o papel de fornecer conhecimentos passíveis de aplicação profissional.

O currículo está voltado para o perfil do egresso definido pelo curso. Para tanto, em sua estrutura serão ofertadas disciplinas, mediante o desenvolvimento de conteúdos, que ofereçam subsídios conceituais, técnicos e práticos para o exercício da profissão, o que permite ao aluno uma aprendizagem a partir da integração entre a teoria e prática, numa perspectiva interdisciplinar - esse contexto possibilita a formação de um perfil de egresso generalista. Conseqüentemente, os conteúdos programáticos das disciplinas que farão parte desses núcleos estarão voltados para a formação de um profissional capaz de atuar nas diversas áreas pertinentes à Mecânica.

Como elemento caracterizador da estrutura teórica que fundamenta o currículo por competência deste curso, pode-se identificar a composição do quadro de disciplinas que objetivam alcançar duas realidades na formação profissional universitária, que são justamente a formação conceitual e a instrumental, estas formações efetivam-se por meio das disciplinas componentes do curso e em sua alocação por períodos, de forma que se permita alcançar um alto nível de preparação, no qual o aspecto teórico atua como base e se vincula diretamente às questões práticas, estando estes dois elementos, teoria e prática perpassando o projeto do curso em sua totalidade, desse modo, o aluno está em toda a sua formação lidando com aspectos e conhecimentos do campo conceitual e instrumental que sustentam e fomentam as ações profissionais do engenheiro.

A proposta do curso de Engenharia Mecânica da UNIT envolve em sua estrutura curricular, disciplinas das ciências exatas, sociais e humanas. O Currículo do curso não só contempla o espírito de ajuste das comprovadas necessidades atuais do mercado de trabalho do engenheiro, mas também, as inevitáveis transformações que este campo atravessa, a partir de um sólido embasamento teórico, sempre obedecendo as Diretrizes Curriculares Nacionais. Assim sendo, entendemos que o atual currículo reúne as condições necessárias para atender às expectativas mais exigentes não apenas no que tange ao presente como - em especial - com relação às demandas profissionais do mercado futuro.

6.1 Procedimentos Metodológicos Adotados

Ao se adotar um currículo baseado no desenvolvimento de competências busca-se, aliar a teoria com a prática, valorizando as experiências dos estudantes, a utilização das tecnologias da informação e comunicação, estimulando a autoaprendizagem, as práticas colaborativas, e a articulação dos conhecimentos inerentes do profissional com a sociedade.

A proposta de ensino do curso de Engenharia Mecânica prevê a utilização de diversos métodos que possibilitem um aprendizado ativo e participativo, articulando a construção de conhecimentos com o desenvolvimento de reflexões, transformações e atuações. Entre os métodos a serem utilizados no curso podemos citar:

- **Sala de aula invertida** - que, como o próprio nome já informa, inverte a lógica de organização da sala de aula com a disponibilização dos conteúdos a serem trabalhados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) ou por meio do Google Classroom, para acesso em qualquer lugar e horário que o estudante deseje. Essa estrutura possibilita melhor aproveitamento do tempo na interação com o professor e os colegas para realizar atividades e discussões, sanar dúvidas, oportunizando assim a aprendizagem personalizada.
- **Aprendizagem por pesquisa** - Inquiry-based learning, trata-se de uma forma ativa de construção de aprendizagem que pressupõe trabalhos em grupo e atividades individuais com enfoque prático e/ou teórico para indagar, pesquisar e analisar, visando buscar informações importantes para a compreensão e elaboração de conceitos, processos explicativos e princípios de um tema ou objeto;
- **Aprendizagem significativa, interativa e colaborativa** - na qual por meio da interação e colaboração entre os diferentes agentes, os conteúdos são trabalhados de forma integrada e contextualizada, visando promover sentido ao que é discutido a partir do conhecimento prévio do estudante.
- **Inovação** no uso de tecnologias da informação e comunicação, que trata da busca de melhoria contínua das tecnologias aplicadas no processo de ensino e aprendizagem e nos conteúdos disponibilizados para os estudantes. Todos os professores estudam e têm acesso contínuo a novos aplicativos para celular e plataformas que possam apoiar a aprendizagem.
- **Cenários diversificados de aprendizagem** - Destaca-se a preocupação com a acessibilidade metodológica através da utilização de práticas diferenciadas, comunicação interpessoal e virtual, bem como instrumentos, métodos e técnicas de ensino e aprendizagem e de avaliação diversificados que atendam aos diferentes estilos e ritmos de aprendizagem. O curso utiliza diferentes cenários de aprendizagem oferecidos por inovações tecnológicas presentes na UNIT, advindas dos Serviços do **Google For Education**. Com estes recursos, o curso passou a ter acesso a versões ilimitadas do pacote educacional do

aplicativo, incluindo o Drive, Gmail, Calendário e Docs, entre outros, o que possibilita inovações nas metodologias utilizadas no processo ensino aprendizagem, por meio de softwares colaborativos e da versatilidade proporcionada pelo Chromebooks, notebooks, tablets e smartphones. As atividades e aulas, também podem ser desenvolvidas de forma síncrona e assíncrona com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

- **Bibliotecas Virtuais** – Espaço de consolidação da aprendizagem e ampliação de conhecimentos a exemplo da biblioteca virtual como recurso disponibilizado aos alunos, com acesso na IES e remoto, otimizando, desta forma, atividades extraclasse, consolidando a construção do conhecimento. Tais elementos proporcionam aprendizagens diferenciadas.

A proposta do Curso de Engenharia Mecânica na UNIT envolve em sua estrutura curricular, disciplinas que contemplam o espírito de ajuste das comprovadas necessidades atuais do mercado de trabalho, e as inevitáveis transformações que este campo atravessa, a partir de um sólido embasamento teórico, sempre obedecendo as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos e a legislação vigente.

Os procedimentos metodológicos adotados nos currículos dos distintos cursos são previamente avaliados e analisados no que diz respeito a sua pertinência, alinhados aos preceitos institucionais e o seu alinhamento ao Modelo Educacional Tiradentes, para tal a sua validação se dá a partir da consolidação com o planejamento estratégico. Sendo assim todos esses procedimentos são submetidos à pró-reitoria de graduação para análise e deferimentos.

6.2 Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA)

A UNIT utiliza o Brightspace da D2L como seu Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), o qual foi concebido de forma a agregar recursos tecnológicos educacionais que desenvolvam aspectos como colaboração, interação e permita a gestão acadêmica de forma completa. O AVA é um sistema informatizado, utilizado via internet, que possibilita o gerenciamento, a interação e a mediação do processo de aprendizagem dos estudantes. A

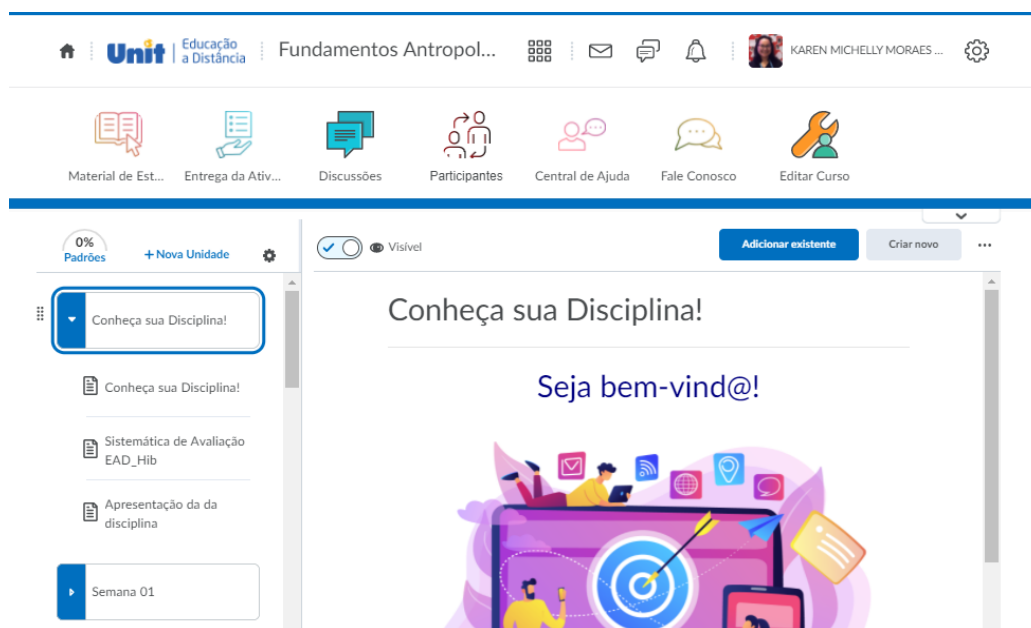


Figura 18 – Tela inicial de uma disciplina no AVA

A seguir apresentam-se os diferentes recursos disponíveis no AVA utilizado pela UNIT:

RECURSO	FERRAMENTAS E FUNCIONALIDADES
GESTÃO E CRIAÇÃO DE CURSOS	Arquivo Lista de Presença Favoritos Checklist Classlist Conteúdo Gerenciamento de conteúdo Copiar componentes do curso Course Builder™ Listagem cruzada Data Purge Auto-registro externo Perguntas frequentes Glossário Help Editor de HTML Representação de usuários Inserir coisas Assistente de Projeto Instrucional™ Agentes inteligentes (suporte para CBE) Repositório de Aprendizado Lições Links Gerenciar usuários Condições de Liberação de conteúdo Chave de funções Mapa de assentos Auto-registro Acesso especial

RECURSO	FERRAMENTAS E FUNCIONALIDADES
COLABORAÇÃO E COMUNICAÇÃO	Templates de Cursos Feed de Atividades Anúncios / Anúncios Globais Blog Calendário Bate-papo Discussões E-mail Lockers de grupo Mensagens instantâneas Notificação de subscrição Integração social Integração síncrona Notas por vídeo Salas de aula virtuais
AVALIAÇÕES E RELATÓRIOS	Estatísticas avançadas Trabalhos Brightspace Analytics Brightspace Assignment Grader™ Painel de Progresso do Usuário Painel de Progresso da Classe Competências ePortfolio Notas Biblioteca de perguntas Provas Rubricas Autoavaliação Pesquisa Trabalhos por vídeo
REPOSITÓRIO DE APRENDIZAGEM	Acessar meus objetos / Minhas coleções na página inicial Classificação de material com taxonomias poderosas Visualização de resultados da pesquisa em linha Pesquisa pública / repositórios públicos Metadados flexíveis e personalizáveis Indexação de texto completo em documentos Controle de acesso granular Pesquisa integrada: pesquisa de metadados federados e colhidos Integração com livro de notas Gerenciar de diversos repositórios Gerenciamento de permissões e direitos (Creative Commons) Personalização de listas e coleções de leitura Publicação com metadados ricos Conjunto completo de APIs JSON RESTful Suporte para SCORM 1.2 Suporte de pesquisa, navegação e filtro Controle de versão simples

RECURSO	FERRAMENTAS E FUNCIONALIDADES
	<p>Single Sign-on (SSO) Template Metadados Biblioteca de imagens como miniaturas</p>
EPORTFOLIO	<p>Avaliação Conexão à rede social Painel de controle Armazenamento, compartilhamento e associações de arquivos Formulários Aplicativo móvel Notificações Apresentações Ferramentas reflexivas e de autoavaliação Transferibilidade</p>
OUTRAS FERRAMENTAS	<p>Auditor Criação de Curso em Massa Gerenciamento de usuários em massa Copiar cursos em lote Conversor de Pacotes de Cursos IP para soluções de autenticação</p>
APLICATIVOS MÓVEIS	<p>App de correção e atribuição de notas do Brightspace Assignment Grader Brightspace Pulse (visualização Carga de trabalho) ePortfolio Mobile Design responsivo (navegação na web móvel)</p>
CORE ANALYTICS	<p>Relatórios fáceis de usar, integrados diretamente ao Brightspace Learning Environment Relatórios de progresso da classe e do usuário</p>
ACESSO AOS DADOS	<p>Dados em massa via Data Hub (mais de 50 conjuntos de dados no nível do usuário como arquivos CSV) Dados agregados por meio de APIs de dados (atividade de aprendizado capturada como eventos e agregada) Dados do aplicativo (via APIs do aplicativo) combine facilmente conjuntos de dados e relatórios Gere visualizações de dados e relatórios complexos. Crie agregações e filtros personalizados Use seus dados para pesquisa Alguns conjuntos de dados avançados incluem: Todos os anos, Avaliação dos Resultados de Aprendizagem do Curso, uso do aluno, uso do professor.</p>
ARQUITETURA EM NUVEM	<p>O SLA para nossos clientes do Brightspace Cloud é de 99.9% Monitoramento, backup, atualização e patch. Planejamento de capacidade Manutenção da disponibilidade, segurança e desempenho do seu site Alto nível de escalabilidade por meio de várias abordagens eficazes de implementação Disaster Recovery Todos os componentes da arquitetura do aplicativo Brightspace são</p>

RECURSO	FERRAMENTAS E FUNCIONALIDADES
	<p>redundantes</p> <p>Dependendo do recurso de hospedagem, as certificações SSAE 16, PCI ou ISO estão disponíveis.</p> <p>Certificação ISO 27018</p> <p>Certificação ISO 27001 anualmente</p> <p>Network Operation Center (NOC)</p> <p>24x7 para responder a incidentes.</p>
FLEXIBILIDADE	<p>Menu suspenso da ferramenta de administração</p> <p>APIs do Brightspace</p> <p>Widgets personalizados</p> <p>Páginas iniciais</p> <p>Gerenciar idiomas</p> <p>Navbars</p> <p>Hierarquia de várias unidades organizacionais</p> <p>Várias funções e permissões</p> <p>Registro do sistema</p> <p>Preferências de usuário</p>
STANDARDS	<p>SCORM: 1.2 RTE 3, 2004 Certificação com logotipos</p> <p>IMS: IMS-CP, IMS-RDCEO da empresa, IMS-QTI, IMS-CC, LTI do IMS (v1.1.1, mensagem do item de conteúdo v1.0) e outros</p> <p>IEEE: IEEE-LOM, padrões de objetos de aprendizagem para perfis de metadados</p> <p>Metadados: Dublin Core, CanCore, GEM (metadados)</p> <p>OAI-PMH - Protocolo da Iniciativa de Acesso Aberto para coleta de metadados</p> <p>Web: HTML, XML, REST</p> <p>Totalmente compatível com SCORM, suporta o modelo de dados e os padrões da API.</p>
CARACTERÍSTICAS AVANÇADAS	<p>Ensino adaptativo nativo para permitir criar automaticamente caminhos de aprendizado exclusivos em tempo real</p> <p>Análise Preditiva - O Student Success System (S3) fornece aos instrutores painéis analíticos preditivos para que eles possam ver rapidamente os alunos em risco e, com um clique, executar os dados.</p> <p>Advanced Analytics - um poderoso conjunto de relatórios longitudinais de alto desempenho, visualizações de dados sofisticadas e conjuntos de dados exportáveis que permitem às instituições agir. Ele fornece relatórios de dados institucionais sobre Engajamento, Avaliação e Realização de Resultados.</p>

O AVA da D2L encontra-se integrado ao sistema acadêmico da IES, o Sistema Magister. Essa integração permite que o gerenciamento de informações e os ganhos sinérgicos de sua interlocução possam ser melhor aproveitados para o processo de ensino-aprendizagem. Atualmente, a D2L é a única empresa de grande porte que conta com a certificação ISO 27001 e 27018, atualizada a cada ano.

No AVA, docentes e discentes dispõem de várias mídias, ferramentas e recursos para ampliação e interação entre os alunos, fazendo com que os mesmos construam conhecimento, desenvolvendo competências necessárias para futura atuação no mercado de trabalho - tendo como base de apoio a metodologia da educação a distância.

O AVA assegura a integração, a cooperação, a interatividade e a construção coletiva do conhecimento, disponibilizando os conteúdos didáticos, os recursos e as tecnologias apropriadas e necessárias para desenvolver a cooperação entre professores, tutores e alunos, a acessibilidade metodológica, instrumental e comunicacional, bem como o desenvolvimento de competências e o alcance dos objetivos da aprendizagem.

Os encontros online permitem a comunicação em tempo real entre professores, tutores e alunos, bem como o gerenciamento de informações sobre a jornada de aprendizagem de cada aluno. Outra ferramenta importante é o **Fale Conosco**, canal de comunicação para dirimir dúvidas de natureza acadêmica, pedagógica e de conteúdos, bem como de natureza técnica. No AVA também estão à disposição dos alunos videoaulas, conteúdos didáticos e biblioteca virtual que auxiliam o desenvolvimento dos estudos, a construção dos conhecimentos e o desenvolvimento da aprendizagem.

A gestão do AVA é realizada pela Gerência de EAD, composta por uma equipe multidisciplinar que acompanha e desenvolve ações no Ambiente Virtual de Aprendizagem assegurando o seu funcionamento e a sua melhoria. O AVA tem seu layout desenhado e é programado por uma equipe tecnológica que a cada semestre letivo procura rever o ambiente e realizar alterações quando necessárias, de sorte a assegurar sua atualização e alinhamento aos objetivos da aprendizagem. O Departamento de Tecnologias da Informação dá o devido suporte técnico e os professores alimentam e retroalimentam o AVA, utilizando-o em todas as suas potencialidades.

Além de ser baseado em competências, o Brightspace disponibiliza uma série de agentes inteligentes, automatizados, que notificam os alunos, por email, quanto às atividades, ao acesso, rendimentos atingidos, lembretes e esses recursos do AVA permitem o acompanhamento individualizado do progresso dos alunos. Com o Brightspace da D2L a

atividade subjetiva passa a ser corrigida por padrões de correções. O professor utiliza interface rubricas para realizar a correção das atividades.

6.2.1 Acessibilidade do AVA

O AVA da UNIT é desenvolvido com empatia para promover a capacitação e empoderamento de alunos com deficiência. Por isso, a inclusão é parte da cultura da D2L. A acessibilidade é um componente integral do ciclo de desenvolvimento, o que permite um alinhamento aos padrões globais de acessibilidade que garantem a usabilidade por pessoas com deficiência e sua interoperabilidade com tecnologias assistivas. Nesse sentido, a D2L é continuamente premiada com alta reputação para garantir a acessibilidade de seus usuários.

Em 2021, a D2L foi finalista em 8 categorias do mais alto prêmio internacional que avalia soluções de tecnologia para a educação e foi vencedora em 3 delas: Melhor solução para estudantes com necessidades especiais, Melhor AVA para Educação Básica e Ensino Superior, Melhor Customer Experience. Para finalizar, a D2L também foi ganhadora do Prêmio Dr Jacob Bolotin, que atesta seus esforços e comprometimento com a acessibilidade e transparência nos relatórios VPAT e WCAG 2.0.



Figura 19 - Requisitos da premiação sobre Acessibilidade ao AVA da D2L

6.3 Conteúdos Didáticos Digitais

Os conteúdos didáticos disponibilizados aos alunos fazem parte de um desenho educacional próprio e são planejados de forma integrada, com foco no desenvolvimento de

competências específicas, através da combinação de produção interna de videoaulas e licenciamento de conteúdos de grupo editorial.

As videoaulas são gravadas de acordo com o planejamento pedagógico da disciplina, representado pelo Plano de Ensino e Aprendizagem, nos estúdios do Complexo de Comunicação Social. As videoaulas assumem a função de recursos audiovisuais de apoio aos temas já abordados nas Unidades de Aprendizagem e têm a função de exemplificar, ilustrar, contextualizar, problematizar, analisar de forma aprofundada os saberes para que o estudante desenvolva as conexões necessárias à aprendizagem porque são contextualizadas com temas atuais e estudos de caso. Enfim, as videoaulas seguem o rigor acadêmico exigido para a profissão e buscam sempre manter o estudante atualizado porque são gravadas semestralmente.

A Unit possui uma parceria com a Sagah/Grupo A para licenciamento de conteúdos digitais em formato HTML e responsivo. A Sagah possui conteúdos didáticos elaborados com base em metodologias ativas e aprendizagem *just in time*, visando possibilitar a aplicação da Sala de aula invertida e no ensino híbrido.

Os conteúdos didáticos digitais disponibilizados aos alunos são planejados para serem utilizados para estudos independentes, bem como para serem utilizados durante os encontros presenciais como recursos de estratégias metodológicas ativas, porque possuem rigor acadêmico e pautam-se na clareza dos conceitos e informações que veiculam. Para cumprir com eficácia esses propósitos, os conteúdos são selecionados no Catálogo Sagah para que:

- Sejam interessantes, criativos, interativos, provocativos, reflexivos, problematizadores e motivadores;
- Contextualizam a teoria apresentada, trazendo exemplos práticos aplicados à realidade profissional;
- Tenham linguagem simples, clara, objetiva, elucidativa e dialoguem com o estudante;
- Contribuam para a construção da autonomia do estudante;

- Contemplem diferentes perfis de estudantes, de diferentes realidades sociais e culturais;
- Sejam formativos, isto é, levem a reflexões e práticas que culminem na mudança de postura, de atitude e que possam ser utilizados na vida cotidiana do estudante;
- Sejam contextualizados e orientados, a fim de garantir ao estudante autonomia no aprendizado;
- Equilibrem texto e recursos visuais;
- Proponham atividades variadas,
- Incentivem a pesquisa em outras fontes.

Todo conteúdo é desenvolvido por uma equipe de professores conteudistas, sendo especializados em suas áreas de formação. Antes de contratar um professor conteudista, a Sagah realiza um rigoroso processo de treinamento com o professor, onde ele produz uma Unidade de Aprendizagem (UA) de teste e apenas mediante a aprovação, é efetivada a contratação. Além disso, cada unidade de aprendizagem produzida pela Sagah passa por um minucioso e rigoroso controle de qualidade.

São características das Unidades de Aprendizagem:

- a. **Linguagem dialógica:** Os textos orientativos, os que incluem os capítulos de livros que apoiam as unidades de aprendizagem, são elaborados em linguagem dialógica visando tornar o conteúdo mais próximo da linguagem do aluno.
- b. **Conteúdo responsivo:** conteúdos que se ajustam ao dispositivo do aluno (computador, notebook, tablet, smartphones) permitindo que tenha uma experiência única de aprendizagem independentemente do tamanho de sua tela.
- c. **Versão para impressão:** desenhada para fornecer o conteúdo na íntegra em PDF respeitando a formatação de impressão, os alunos conseguem acessar o conteúdo offline e/ou ainda imprimi-lo para realizar anotações.
- d. **Acessibilidade:** Existe uma versão adaptada das unidades de aprendizagem para alunos com deficiência visual e auditiva, de forma que deficientes visuais têm acesso uma versão da UA completa em texto limpo; e deficientes auditivos contam com a tradução em libras realizada pela ferramenta Hand Talk.

- e. **Autonomia de edição de UAs:** é possível editar as Unidades de Aprendizagem, possibilitando que os professores adicionem conteúdos como vídeos ou imagens, PDF's, por exemplo.
- f. **Inovação tecnológica:** a Sagah investe em tecnologias inovadoras para proporcionar experiências diferenciadas aos alunos, como, as tecnologias disponíveis: realidade aumentada para aproximar uma experiência realística em 3D, vídeos 360º e realidade virtual para proporcionar experiências imersivas, vídeos gravados com técnicas diferenciadas, como por exemplo, o lightboard.

Uma Unidade de Aprendizagem (UA) é composta por objetos de aprendizagem que permitem ao aluno desempenhar um papel ativo no processo de construção do conhecimento. Os estudos sobre aprendizagem demonstram que a taxa de aprendizagem cresce com a realização de atividades pelos alunos. Assim, as unidades foram elaboradas tendo como ponto de partida uma atividade desafio que estimula o aluno ao estudo dos materiais didáticos que compõem a unidade: textos, vídeos e exercícios de fixação.



Figura 20 – Tela de exemplo da trilha de aprendizagem de uma Unidade de Aprendizagem.

Cada **Unidade de Aprendizagem** possui uma trilha integrada que possui 8 (oito) seções que serão descritas a seguir:

1. **Apresentação:** contém os objetivos de aprendizagem da UA, em termos de conteúdos, habilidades e competências. Esses objetivos de aprendizagem servem como norteadores para a elaboração dos demais itens que compõem a unidade. Os objetivos são precisos, passíveis de observação e mensuração. A elaboração de tais objetivos: a) delimita a tarefa, elimina a ambiguidade e

facilita a interpretação; b) assegura a possibilidade de medição, de modo que a qualidade e a efetividade da experiência de aprendizado podem ser determinadas; c) permite que o professor e os alunos distingam as diferentes variedades ou classes de comportamentos, possibilitando, então, que eles decidam qual estratégia de aprendizado tem maiores chances de sucesso; e d) fornece um sumário completo e sucinto do curso, que pode servir como estrutura conceitual ou “organizadores avançados” para o aprendizado.

2. **Desafio:** essa seção visa contextualizar a aprendizagem por meio de atividades que abordem conflitos reais, criando-se significado para o conhecimento adquirido. O objetivo do desafio não é encontrar a resposta pronta no texto, mas sim provocar e instigar o aluno para que ele se sinta motivado a realizá-la. Busca-se, nesta atividade, elaborar uma situação real e formular um problema a ser resolvido, isto é, proporcionar ao aluno uma análise para se resolver uma questão específica. Este desafio propõe ao aluno a entrega de algum resultado: um artigo, um projeto, um relatório, etc. Ou seja, o aluno deverá produzir algo que comprove a realização da atividade e que permita a avaliação do seu progresso. O resultado da atividade pode ser entregue no AVA.
3. **Infográfico:** é uma síntese gráfica, com o objetivo de orientar o aluno sobre os conteúdos disponibilizados no material. São elementos informativos que misturam textos e ilustrações para que possam transmitir visualmente uma informação.
4. **Conteúdo de livro:** representa um trecho ou capítulo do livro selecionado. Esses textos serão produzidos em flipbook e disponibilizados aos alunos por intermédio de um link que o direciona para o material.
5. **Dica do professor:** a dica do professor é um recurso audiovisual de curta duração sobre o tema principal da unidade de aprendizagem. A dica do professor tem por objetivo apresentar o conteúdo em um formato dinâmico, complementando os demais objetos de aprendizagem.
6. **Exercícios de fixação:** são questões de múltipla escolha que abordam os pontos principais do conteúdo. São exercícios que reforçam e revisam, de forma objetiva, os conteúdos e as teorias trabalhadas na unidade de aprendizagem.

São disponibilizadas cinco questões em cada unidade de aprendizagem. Cada exercício é apresentado e, após a resolução pelo aluno, a resposta correta é assinalada. Todas as opções de respostas possuem feedback, inclusive os distratores.

7. **Na Prática:** é a aplicação e contextualização do conteúdo. Um meio de demonstrar a teoria na prática. A aplicabilidade prática de cada conceito desenvolvido na unidade de aprendizagem é exemplificada. Ao contextualizar a teoria, a metodologia favorece o desenvolvimento das competências profissionais pelo conhecimento das situações reais da vida profissional.
8. **Saiba Mais:** permite a leitura complementar e mais profunda dos diversos assuntos abordados na unidade de aprendizagem. São artigos científicos, livros, textos, vídeos e outros materiais que estimulam a continuidade da leitura e o interesse de aprofundamento dos conteúdos.

Enfim, uma UA integra diferentes objetos de aprendizagem e funciona como ferramenta facilitadora do processo de ensino e aprendizagem. Sua abordagem dialógica, composta por textos e atividades criteriosamente produzidas, viabilizam ao aluno o papel de protagonista no seu processo de construção do conhecimento. A comunicação mediada pelos conteúdos didáticos, segue o estilo acadêmico e, ao mesmo tempo, busca a simplicidade e a dialogicidade, garantindo os pressupostos teórico-metodológicos necessários à mediação de conteúdo que o curso exige.

6.3.1 Acessibilidade das UAs

Todas as UAs da Sagah possuem recursos e soluções de tecnologia que permitem acessibilidade para pessoas com deficiência. Destacamos as funcionalidades:

- Todos recursos audiovisuais “Dica do professor” possuem legendas em português, aumento de velocidade da voz, permitindo o acesso de pessoas surdas ou mesmo alunos que preferem acompanhar os vídeos com legendas.



Figura 21 – Exemplo de UA com legendas da Dica do Professor habilitada

- Para alunos com deficiência auditiva, a Sagah disponibiliza um plug-in que traduz o conteúdo da unidade para Libras com suporte do Hand Talk.



Figura 22 – Exemplo visualização do app hand talk ativo para interpretação em libras

- Para alunos com visão subnormal habilitamos o alto contraste e texto com fonte ampliada e espaçada melhorando a experiência de leitura.



Figura 23 – Exemplo de UA com alto contraste preto habilitado



Figura 24 – Exemplo de UA com fonte espaçada

- Para alunos cegos disponibilizamos texto com versão adaptada para softwares leitores de texto e figuras descritas.

6.4 Outras características da estrutura curricular

6.4.1 Acessibilidade Metodológica

No currículo do curso de Engenharia Mecânica a acessibilidade metodológica é entendida como condição para utilização, com segurança e autonomia, total ou assistida, de diferentes metodologias que favoreçam o processo de aprendizagem. Neste sentido, no curso de Engenharia Mecânica as atividades desenvolvidas observam as necessidades individuais e os diferentes ritmos e estilos de aprendizagem dos estudantes.

A comunidade acadêmica, em especial, os professores, concebem o conhecimento, a avaliação e a inclusão educacional promovendo processos e recursos diversificados a fim de viabilizar a aprendizagem significativa dos estudantes. Desta forma, concebe-se que a acessibilidade metodológica no curso de Engenharia Mecânica deve considerar a heterogeneidade de características dos alunos para que se possa derrubar os obstáculos no processo de ensino aprendizagem promovendo assim a efetiva participação do estudante nas atividades pedagógicas e na apropriação dos conhecimentos e saberes que favoreçam uma formação integral no seu itinerário acadêmico.

Atentos a esses princípios, os conteúdos curriculares a serem abordados no Curso de Engenharia Mecânica encontram-se organizados de modo a constituírem-se elementos que possibilitem o desenvolvimento do perfil profissional do egresso, considerando as

características individuais. No que se refere à ampliação no atendimento educacional especializado ligado às questões de acessibilidade, o acadêmico da Universidade Tiradentes conta com as ações desenvolvidas pelo Núcleo de Atendimento Pedagógico e Psicossocial – NAPPS que oferece aos estudantes um serviço que objetiva acolhê-lo e auxiliá-lo a resolver, refletir e enfrentar seus conflitos emocionais, bem como suas dificuldades a nível pedagógico.

6.4.2 Flexibilização na Estrutura Curricular

A flexibilização curricular está fundamentada no PDI por mecanismos presentes no currículo do curso que se consolidam por meio de disciplinas optativas e atividades complementares à formação acadêmica. Estas objetivam:

- Proporcionar a construção do percurso acadêmico, enriquecendo e ampliando o currículo;
- Oportunizar a vivência teórico-prática de disciplinas específicas em cursos que pertencem à mesma área ou área afim;
- Possibilitar a ampliação de conhecimentos teórico-práticos que aprimorem a qualificação acadêmico-profissional.
- Oportunizar a vivência de situações de aprendizagem que extrapolam as exposições verbais em sala de aula.

Assim posto, tais componentes flexibilizam o currículo, propiciando a organização de trajetórias individuais de formação. Essas atividades promovem para o discente, o contato com conhecimentos que transcendam os programas disciplinares, o que viabiliza vivências voltadas ao mundo da ciência e do trabalho, tendo em vista a busca da sua autonomia acadêmica, ao efetuar escolhas que permitem a organização de trajetórias individuais no decorrer da formação profissional.

Acompanhando os avanços na profissão, estão inseridas na estrutura curricular disciplinas de formação geral: Fundamentos Antropológicos e Sociológicos, Filosofia e Cidadania, Metodologia Científica e ainda a disciplina de Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS.

6.4.3 Interdisciplinaridade na Estrutura Curricular

A interdisciplinaridade é operacionalizada por meio da complementaridade de conceitos e intervenções entre as unidades programáticas de um mesmo campo do saber e entre diferentes campos, dialeticamente provocada através de conteúdos e práticas que possibilitam a diminuição da fragmentação do conhecimento e saberes, em prol de um conhecimento relacional e aplicado à realidade profissional e social. Busca-se, desse modo, favorecer uma visão contextualizada e uma percepção sistêmica da realidade, de modo a propiciar uma compreensão mais abrangente.

A disposição das disciplinas na estrutura curricular possibilita um percurso formativo que contribuirá para a transversalidade e a interdisciplinaridade, dessa forma há uma busca permanente de aproximação da teoria à prática, à medida que se proporcionam paulatinamente no transcorrer do curso, oportunidades de vivenciar situações de aprendizagem diferenciadas. Dentre as atividades interdisciplinares, podemos mencionar as disciplinas de Projeto de Engenharia I, Projeto de Engenharia II e Projeto de Engenharia III, estas unidades curriculares desenvolverão pesquisas e práticas reais que envolvam os conteúdos estudados e fatos de interesse social, sendo um catalisador da integração dos temas conceituais e instrumentais, nelas serão desenvolvidas pesquisas interdisciplinares e também ações de extensão na comunidade.

6.4.4 Educação das Relações Étnico-Raciais e História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena

Em relação ao preconizado nas Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-raciais e para o ensino da História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena (CNE/CP Resolução 1/2004), o curso trata destas questões:

- No projeto pedagógico e na matriz curricular estão incluídos em conteúdos de disciplinas e atividades curriculares pertinentes;
- Nas Atividades Complementares patrocinadas pelo curso e pela Universidade, como tema de iniciação científica e pesquisa, extensão, entre outros;

- Nas disciplinas Fundamentos Antropológicos e Sociológicos, Educação das Relações Étnico-Raciais, História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena entre outras, que abordarão as questões socioculturais e História dos Povos Indígenas e Afrodescendentes, dos Movimentos sociais como fruto do comportamento coletivo, a pluriétnia e o multiculturalismo no Brasil, entre outros, de modo a promover a ampliação dos conhecimentos acerca da formação destas sociedades e da sua integração nos processos físico, econômico, social e cultural da Nação Brasileira, além das disciplinas optativas em que tais questões também são tratadas.

6.4.5 Educação Ambiental

De acordo com a Lei Federal de 27/04/1999, que dispõe sobre a educação ambiental, instituindo a Política Nacional de Educação Ambiental, o Parecer CNE/CP nº 14/2012, de 6 de junho de 2012, a educação ambiental (EA) e a Resolução Nº 2 de 15 de junho de 2012 que estabelece as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação Ambiental. Esta se constitui como uma dimensão representada por processos nos quais cada indivíduo e coletividade edificam valores sociais, conhecimentos, habilidades, atitudes e valores voltados para a construção de uma consciência ambiental pautada na ética e sustentabilidade.

Desta forma, o Projeto Pedagógico e estrutura curricular do curso de Engenharia Mecânica apresenta a Educação Ambiental, que será desenvolvida de diferentes formas, tais como:

- Transversalmente nos diversos componentes curriculares, como temática a ser desenvolvida nas disciplinas.
- Na disciplina Direito ambiental, Higiene e Segurança do Trabalho, em ações desenvolvidas no curso, a exemplo das Semanas Acadêmicas e outras ações institucionais, como o Programa “Conduta Consciente”.

6.4.6 Educação em Direitos Humanos

No tocante a Resolução nº 1, de 30 de maio de 2012, que estabelece Diretrizes Nacionais para a Educação em Direitos Humanos, cujo objetivo central é a formação para a vida e para a convivência no exercício cotidiano, consubstanciado como forma de vida e de organização social, política, econômica e cultural, no curso de Engenharia Mecânica, a inserção dos conhecimentos concernentes à Educação em Direitos Humanos ocorrerá das seguintes formas:

- Pela transversalidade, por meio de temas relacionados aos Direitos Humanos e tratados interdisciplinarmente;
- Como conteúdo específico na disciplina Fundamentos antropológicos e sociológicos, relações étnico raciais e formação cidadã;
- De maneira mista na disciplina Filosofia e Cidadania, e combinando transversalidade e interdisciplinaridade, nos demais componentes curriculares, e também nas atividades complementares, de extensão e de pesquisa, desenvolvidas ao longo do curso;
- Ações institucionais como Seminários e Fóruns de discussão.

6.5 Estrutura Curricular - Código de Acervo Acadêmico 122.1

A estrutura curricular foi organizada de forma a contemplar o eixo de formação, devidamente alinhado ao PPI. Para tal, o presente PPC enfatiza as diferentes áreas do conhecimento permitindo o desenvolvimento do espírito científico e o aprimoramento das relações homem/natureza. Inspira-se nos pilares da educação contemporânea, formando profissionais capazes de: aprender a conhecer, aprender a fazer, aprender a ser e aprender a viver juntos, apostando no efeito multiplicador e transformador de suas práticas.

A organização curricular do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica apresenta uma proposta de carga-horária total coerente com o que se prevê nos eixos de formação básica, formação profissionalizante e formação específica; permitindo a articulação entre teoria e prática, através de metodologias ativas e assim atendendo a todos os pressupostos básicos fundamentados neste projeto pedagógico de objetivos do curso e perfil do egresso, garantindo uma sólida formação para o aluno de Engenharia Mecânica.

A distribuição dos componentes curriculares levou em consideração o previsto na legislação educacional vigente quanto aos perfis, competências e saberes a serem desenvolvidos e que estão previstos. O encadeamento destes vai nortear a condução do curso orientando coordenação e docentes na estruturação das disciplinas de modo que uma seja sequência da outra. **Para tal, foi estabelecida a carga horária de 4440 horas e o período de 5 anos para integralização do curso.** As Atividades Complementares, que também fazem parte da integralização da carga horária, obedecem ao regulamento da Instituição.

Dessa forma, o currículo é desenvolvido na perspectiva da educação continuada, concebido como uma realidade dinâmica e flexível, propiciando a integração entre teoria e prática, de forma interativa, propiciando o diálogo entre as diferentes ciências e saberes, e promovendo atividades facilitadoras da construção de competências. Proporciona aos seus discentes uma formação generalista, crítica e reflexiva, capacitando-os para a identificação e resolução de problemas através do uso de novas tecnologias, preparando-os para o exercício da cidadania e contribuição não só com o desenvolvimento socioeconômico, ambiental e cultural por meio de práticas pedagógicas inovadoras, essas atividades são realizadas através de aulas práticas, seminários, simulações, estudos de casos e atividades de investigação e extensão além de aplicação de metodologias ativas.

Os saberes do curso de Engenharia Mecânica, estão organizados em eixos, que buscam desenvolver no aluno as competências requeridas para o exercício da profissão, oferecendo aos discentes a visualização do encadeamento entre os diversos conhecimentos, contribuindo de forma interdisciplinar e dinâmica para a construção de um saber com sólido embasamento e compreensão. Os temas transversais se unem ao processo, consolidando a base para uma atuação competente e eficaz do futuro profissional em Engenharia Mecânica. Assim sendo, entendemos que o atual currículo atende de maneira excelente às expectativas mais exigentes, tanto no que tange ao presente como em relação às demandas profissionais do mercado futuro.

Além disso, os laboratórios específicos do curso de Engenharia Mecânica são espaços de construção do conhecimento sendo estes, utilizados para desenvolvimento de práticas sejam elas simuladas ou reais, de atendimento à comunidade, que abrangem o atendimento

de cunho social à comunidade local e que será implementado ao curso ao longo da sua oferta. Tais atividades constituem-se importantes instrumentos na formação do egresso e de relação com a comunidade, possibilitando não só a produção de conhecimento e prestação de serviços, como também a consolidação da necessidade do profissional da área do Engenheiro Mecânico na sociedade, ampliando-se as possibilidades de inserção no mundo do trabalho.

A tabela a seguir apresenta a periodização da estrutura curricular referente ao curso de Engenharia Mecânica.

1º PERÍODO						
Código	Disciplina	Pré-requisito	Crédito Total	Carga Horária		Carga Horária Total
				Teórica	Prática	
F113603	Bases Matemáticas		02	40	0	40
F113611	Química Tecnológica		04	40	40	80
F113620	Fundamentos de Programação		04	80	0	80
F113638	Modelagem e solução de problemas em engenharia		02	40	0	40
F113646	Modelagem e simulação tridimensional		04	40	40	80
H118840	Metodologia Científica		04	80	0	80
TOTAL			20	320	80	400

2º PERÍODO						
Código	Disciplina	Pré-requisito	Crédito Total	Carga Horária		Carga Horária Total
				Teórica	Prática	
F106038	Ciência e Tecnologia dos Materiais		02	40	0	40
F113654	Cálculo Diferencial e Integral I		04	80	0	80
F113662	Fenômenos Mecânicos		04	40	40	80
F113670	Vetores e geometria analítica		04	80	0	80
F113689	Estrutura de dados		04	40	40	80
F113697	Projeto de Engenharia I		02	0	40	40
H113465	Filosofia e Cidadania		04	80	0	80
TOTAL			24	360	120	480

3º PERÍODO						
-------------------	--	--	--	--	--	--

Código	Disciplina	Pré-requisito	Crédito Total	Carga Horária		Carga Horária Total
				Teórica	Prática	
F104108	Estatística		04	80	0	80
F108472	Álgebra Linear		02	40	0	40
F113700	Termofluido-dinâmica		02	40	0	40
F113719	Fenômenos eletromagnéticos e ondas		04	40	40	80
F114022	Cálculo Diferencial e Integral II	F113654	04	80	0	80
H113341	Fundamentos antropológicos e sociológicos		04	80	0	80
TOTAL			20	360	40	400

4º PERÍODO						
Código	Disciplina	Pré-requisito	Crédito Total	Carga Horária		Carga Horária Total
				Teórica	Prática	
F107271	Metrologia Industrial		4	40	40	80
F114049	Isostática		4	80	0	80
F114502	Engenharia de Materiais		4	80	0	80
F113751	Projeto de engenharia II		2	0	40	40
F114030	Equações diferenciais ordinárias	F113654	4	80	0	80
H114127	Empreendedorismo		4	80	0	80
TOTAL			22	360	80	440

5º PERÍODO						
Código	Disciplina	Pré-requisito	Crédito Total	Carga Horária		Carga Horária Total
				Teórica	Prática	
F113760	Engenharia da qualidade		4	80	0	80
F113778	Fenômenos de transporte I		2	40	0	40
F112909	Resistência dos Materiais I		4	80	0	80
F114499	Tecnologia Mecânica I		4	80	0	40
F114510	Máquinas Elétricas Rotativas		4	40	40	80

OPT0001	Optativa I		4	80	0	80
TOTAL			22	400	40	440

6º PERÍODO						
Código	Disciplina	Pré-requisito	Crédito Total	Carga Horária		Carga Horária Total
				Teórica	Prática	
F106780	Fenômenos de transporte II		4	40	40	80
F112917	Resistência dos Materiais II	F112909	4	80	0	80
F113808	Projeto de engenharia III		2	0	40	40
F114529	Tecnologia Mecânica II	F114499	4	80	0	80
H119714	Análise econômica de investimentos		4	80	0	80
TOTAL			18	280	80	360

7º PERÍODO						
Código	Disciplina	Pré-requisito	Crédito Total	Carga Horária		Carga Horária Total
				Teórica	Prática	
F114081	Termodinâmica I		4	80	0	80
F112216	Elementos de Máquinas I		4	80	0	80
F114375	Instrumentação		2	40	0	40
F114421	Ensaaios Mecânicos		2	40	0	40
F114537	Comandos Elétricos		4	40	40	80
F114545	Máquinas de Fluxo	F106780	4	40	40	80
TOTAL			20	320	80	400

8º PERÍODO						
Código	Disciplina	Pré-requisito	Crédito Total	Carga Horária		Carga Horária Total
				Teórica	Prática	
F104779	Higiene e segurança do trabalho)		4	80	0	80
F111996	Controle e Instrumentação de Processos		4	40	40	80
F112372	Instalações Industriais		4	80	0	80

F114456	Acionamentos Pneumáticos e Hidráulicos		4	40	40	80
F114553	Elementos de Máquinas II	F112216	4	40	40	80
F114570	Termodinâmica Aplicada	F114081	4	80	0	80
TOTAL			24	360	120	480

9º PERÍODO						
Código	Disciplina	Pré-requisito	Crédito Total	Carga Horária		Carga Horária Total
				Teórica	Prática	
OPT0002	OPTATIVA 2		4	80	0	80
F109460	Sistemas Integrados de Manufatura		4	80	0	80
F114588	Gestão da Manutenção		4	40	40	80
F114588	Máquinas Térmicas	F114570	4	40	40	80
H119242	Gestão de projetos		2	40	0	40
TOTAL			18	280	80	360

10º PERÍODO						
Código	Disciplina	Pré-requisito	Crédito Total	Carga Horária		Carga Horária Total
				Teórica	Prática	
F112062	Trabalho de conclusão de curso	164C	2	0	40	40
ELETIVA	Disciplina eletiva		4	80	0	80
F112828	Estágio supervisionado	146 C	8	0	160	160
F112267	Tecnologia do Comandô Numérico		4	40	40	80
F114596	Mecanismos e Dinâmica das Máquinas		4	80	0	80
TOTAL			22	200	240	440

Optativa I				
Período	Código	Nome da Disciplina	Créditos	Carga Horária
5º Período	H119315	Histórica e Cultura Afro Brasileira e Africana	04	80

5º Período	H118815	Relações Étnico Raciais	04	80
5º Período	H121956	Criatividade e Inovação	04	80

Disciplinas optativas II				
Período	Código	Nome da Disciplina	Créditos	Carga Horária
9º Período	H113457	Libras	04	80
9º Período	H120003	Direito Ambiental	04	80
9º Período	H122820	Formação Cidadã	04	80

Resumo do Total Geral de Créditos e Carga Horária do Curso					
Créditos	Carga Horária Teórica	Carga Horária Prática	Estágio Supervisionado	Atividades Complementares	Carga Horária Total do Curso
222	3240	800	160	240	4440

6.6 Eixos Interligados de Formação (DCNs)

DCNs	Componentes curriculares
<p>Eixo Básico: Esse eixo congrega conhecimentos e conteúdos associados à origem do campo de saber no qual está situado o curso, ao mesmo tempo em que fornece os subsídios necessários para a introdução do aluno na área profissional, contemplando a Formação Geral e Básica do futuro engenheiro. Fornece ainda, subsídios teóricos acerca de conhecimentos filosóficos, sociológicos, antropológicos e científicos, com vistas à formação de um profissional cidadão, crítico e reflexivo, capacitando-o a entender e atuar conscientemente na sociedade em que está inserido.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Metodologia Científica ● Fundamentos Antropológicos e Sociológicos ● Filosofia e Cidadania ● Empreendedorismo ● Química Tecnológica ● Modelagem e Solução de Problemas em Engenharia ● Bases Matemáticas ● Cálculo Diferencial e Integral I ● Cálculo Diferencial e Integral II ● Vetores e Geometria Analítica ● Álgebra Linear ● Estatística ● Equações Diferenciais Ordinárias ● Modelagem e Simulação Tridimensional ● Fenômenos Mecânicos ● Termofluido-dinâmica ● Fenômenos Eletromagnéticos e ondas ● Fundamentos de Programação ● Estrutura de Dados ● Ciência e Tecnologia dos Materiais ● Fenômenos de Transporte I ● Engenharia de Qualidade ● Análise Econômica de Investimentos ● Higiene e Segurança do Trabalho
<p>Eixo Específico: Este eixo aglutina as unidades programáticas que abordam os conhecimentos, saberes, técnicas e instrumentos próprios da Engenharia Mecânica. Nele encontram-se as disciplinas de Formação Profissional Específica que permitem ao estudante o desenvolvimento do conhecimento teórico e do domínio tecnológico do seu campo de atuação profissional, utilizando o conhecimento e o saber fazer de sua profissão.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Metrologia Industrial ● Engenharia dos Materiais ● Tecnologia Mecânica I ● Tecnologia Mecânica II ● Máquinas Elétricas Rotativas ● Instrumentação ● Isostática ● Resistência dos Materiais I ● Resistência dos Materiais II ● Fenômenos do Transporte II ● Termodinâmica I ● Termodinâmica Aplicada ● Ensaaios Mecânicos ● Comandos Elétricos

	<ul style="list-style-type: none"> ● Máquinas de Fluxo ● Elementos de Máquinas I ● Elementos de Máquinas II ● Máquinas Térmicas ● Mecanismos e Dinâmica das Máquinas ● Controle e Instrumentação de Processos ● Instalações Industriais ● Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos ● Sistemas Integrados de Manufatura ● Gestão da Manutenção ● Gestão de Projetos ● Gestão de Projetos ● Tecnologia do Comando Numérico ● Trabalho de Conclusão de Curso ● Optativa I ● Optativa II ● Eletiva
<p>Atividades Complementares - contribuem para o enriquecimento da formação acadêmica, e intelectual, no sentido de permitir a complementação e atualização em amplas áreas do conhecimento.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Atividades Complementares

6.6.1 Eixos Estruturantes de Ensino (PPI)

No curso de Engenharia Mecânica da UNIT, são adotados os princípios da interdisciplinaridade e da flexibilidade na formação profissional por meio de componentes curriculares, cujas unidades programáticas contemplam os eixos estabelecidos pelas DCNs: eixos de formação básica, formação profissionalizante e formação específica. Esses, por sua vez, coadunam-se aos Eixos Estruturantes do Projeto Pedagógico Institucional – PPI (Fenômenos e Processos Básicos, Práticas Investigativas, Formação Específica e Práticas Profissionais), que objetivam sistematizar a complementaridade dos conteúdos, saberes, ações e competências verticalmente, em grupos de unidades programáticas e/ou disciplinas que guardam certa proximidade quanto às finalidades específicas da formação.

Nessa perspectiva, as competências estabelecidas ao longo de todo o curso, norteiam as disciplinas ou campos do saber, em consonância com a missão da UNIT, o objetivo do curso e o perfil profissional do egresso.

6.7 Eixo de Fenômenos e Processos Básicos (PPI)

O eixo congrega conhecimentos e conteúdos associados à origem do campo de saber no qual está situado o curso, ao mesmo tempo em que fornece os subsídios necessários para a introdução do aluno naquele campo ou área de conhecimento.

Esse eixo contempla a **Formação Geral e Básica**, na medida em que capacita o estudante a entender a sociedade na qual ele está inserido, fornecendo subsídios teóricos acerca de conhecimentos filosóficos, sociológicos e antropológicos, com vistas à formação de um profissional cidadão, crítico e reflexivo.

6.8 Eixo de Formação Específica (PPI)

Neste eixo encontram-se as disciplinas de **Formação Específica** (própria de cada profissão) que permite ao estudante o desenvolvimento do conhecimento teórico e do domínio tecnológico de um determinado campo de atuação profissional, requerendo o conhecimento e o saber fazer de determinada profissão. Contempla a formação específica, na medida em que congrega as unidades de aprendizagem orientadas para o exercício e inserção do estudante em diferentes contextos profissionais, institucionais, sociais e multiprofissionais inerentes à sua área de atuação.

6.9 Eixo de Práticas de Pesquisa e Extensão (PPI)

Congrega unidades de aprendizagens dirigidas para a apreensão de metodologias associadas à investigação do cotidiano, à iniciação científica e atividades de investigação e intervenção no ambiente, presentes nas disciplinas do curso.

6.10 Eixo de Práticas Profissionais (PPI)

Aglutina as unidades programáticas que abordam a aplicação dos conhecimentos, saberes, técnicas e instrumentos próprios da sua área de formação, e está voltado para o exercício e a inserção do estudante em diferentes contextos profissionais, institucionais, sociais e multiprofissionais inerentes a sua área ou campo de atuação, com o intuito de promover a aquisição prática de habilidades e competências específicas do exercício profissional em questão.

6.11 Eixo de Formação Complementar

É constituído por um conjunto de horas disponíveis para incluir, a qualquer tempo, os avanços conceituais e tecnológicos da área de formação profissional e atenderá a flexibilidade do currículo. Esse processo é desenvolvido por meio de práticas extensionistas de estudos independentes, consubstanciado na participação dos estudantes em congressos, seminários, monitoria, iniciação científica, estágios extracurriculares, projetos de pesquisa, dentre outros.

Finalmente, além dos componentes curriculares obrigatórios (disciplinas, atividades complementares e estágio supervisionado), são ofertadas disciplinas optativas, atendendo a parte flexível do currículo, com o objetivo de possibilitar ao estudante selecionar disciplinas que atendam seus interesses e seus ampliem os conhecimentos, contribuindo para o desenvolvimento de sua autonomia.

6.12 Temas Transversais

Conforme preconizado no PPI da Universidade Tiradentes, os temas transversais ampliam a ação educativa, adequando-se aos novos processos exigidos pelos paradigmas atuais e as novas exigências da sociedade pós-industrial, do conhecimento, dos serviços e da informação, visando promover a formação de cidadãos conscientes do seu papel no seio da sociedade multicultural e pluriétnica do Brasil. Os temas transversais são temas ou assuntos que ultrapassam a abrangência dos conteúdos programáticos formalmente constituídos, abordando questões de ordem ética, política e pedagógica que transpassam as ações universitárias. Assim, visando acompanhar as mudanças que ocorrem no mundo, tornou-se

necessário o desenvolvimento de temáticas de interesse da coletividade, extrapolando, a abrangência dos conteúdos programáticos das disciplinas.

Desse modo, por meio da transversalidade são abordadas questões de interesse comum da coletividade como: meio ambiente, desenvolvimento sustentável, preservação cultural e diversidade, desigualdade e inclusão social, metas individuais versus metas coletivas, competitividade versus solidariedade, empreendedorismo, ética corporativista versus ética centrada na pessoa, dignidade da pessoa humana, cidadania, pluralidade cultural, justiça restaurativa, liberdade, democracia, desenvolvimento, solução pacífica dos conflitos e o combate à violência, questões de gênero e etnia, miséria e fome, buscando uma formação humanista e cidadã dos discentes, voltada para a missão institucional que visualiza a educação como um todo.

Os temas transversais para o curso de Engenharia Mecânica consideram os seguintes aspectos:

- Propositura a partir de discussões fundamentadas no corpo docente envolvido em cada ação;
- Clara associação com demandas sociais e institucionais nos âmbitos nacional, regional
- Identificação de temas atuais e complementares às políticas públicas de relevância social (inclusão, ampliação da cidadania, políticas afirmativas, formação ética, ecologia, direitos humanos e desenvolvimento, dentre outros).

Além dessas questões, em conformidade com as legislações vigentes, o curso de Engenharia Mecânica fundamenta-se na premissa de que o discente deve estar consciente do seu papel profissional e de sua responsabilidade social, assim, encontram-se incluídas nos conteúdos das diversas disciplinas do currículo do curso, temáticas que envolvem competências, atitudes e valores, atividades e ações voltadas para questões relativas às relações étnico-raciais com vistas ao respeito à diversidade cultural. O curso propiciará aos alunos através das disciplinas História e Cultura Afro-brasileira e Indígena, Relações étnico-raciais e Fundamentos Antropológicos e Sociológicos, a análise e reflexão acerca de questões

que envolvem a formação histórica e cultural do povo brasileiro e a diversidade étnica, oportunizando aos discentes a participação em debates e Seminários que apresentem a temática sobre a diversidade do nosso povo e também através de ações desenvolvidas pela Instituição, contemplando palestras, campanhas e atividades de extensão.

Também serão integrados de modo transversal, conteúdos que envolvam questões, referentes às Políticas de Educação Ambiental, Ética, Direitos Humanos, questões de Gênero e Etnia, Literatura e Linguagem e outras que desenvolvem com os discentes, Projetos e ações visando o aprofundamento dos conhecimentos, o debate e a conscientização de alunos e sociedade sobre os temas. A UNIT por sua vez, visando incorporar a dimensão socioambiental nas ações da instituição e orientar a conduta de alunos e funcionários, em prol do desenvolvimento sustentável, mantém o Programa Conduta Consciente, que é permanente e envolve a temática Ambiental.

Nesse contexto, conforme preconizado no Projeto Pedagógico Institucional - PPI, no curso de Engenharia Mecânica os temas transversais ampliarão a ação educativa, adequando-se aos novos processos exigidos pelos paradigmas atuais, às exigências da sociedade pós-industrial, do conhecimento, dos serviços e da informação, visando promover a educação de cidadãos conscientes do seu papel no seio da sociedade multicultural e pluriétnica do Brasil.

Diante do exposto, há no curso uma preocupação com a formação de ordem ética, política e pedagógica que transpassa as ações de sala de aula.

6.13 Atividades Complementares

As atividades complementares são componentes curriculares enriquecedores e implementadores do perfil do formando, possibilitam a articulação entre a teoria, a prática e a pesquisa, favorecendo ainda a flexibilização e formação complementar do aluno.

Tais características propiciam a atualização constante do aluno, a criação do espírito crítico que o conduz a uma maior busca pelo saber na graduação, ampliando suas práticas profissionais possibilitando a articulação ensino/pesquisa/extensão. Deste modo a Universidade Tiradentes entende que as atividades complementares fortalecem a formação

do profissional em Engenharia Mecânica, permitindo aos alunos trocas importantes, tanto no âmbito acadêmico quanto no aspecto profissional.

Os discentes do curso serão constantemente estimulados a participar das atividades e sua efetivação ocorrerá através de participação em eventos; monitoria; atividades acadêmicas a distância; iniciação a pesquisa, vivência profissional complementar; workshops, congressos, seminários, mesas redondas, trabalhos orientados de campo; desenvolvimento de artigos científicos; dentre outras. Além das atividades a serem propiciadas pela coordenação do curso e pela Instituição, os alunos serão também incentivados a participarem de atividades fora do ambiente acadêmico, incluindo a prática de estudos, atividades independentes e transversais de interesse da formação do profissional.

As Atividades Complementares possuem a característica de serem atemporais, respeitando o tempo de cada aluno, mantendo coerência com a proposta curricular institucional. Então, podem ser desenvolvidas ao longo dos semestres, devendo estar contempladas até o final do curso de graduação, sendo suas normas determinadas pela Instituição. Destaca-se que para integralização das horas destinadas às atividades complementares, será levado em consideração o percentual de semipresencialidade, previsto e implementado no curso, não sendo permitido ultrapassar o limite de 40% da sua carga horária total.

Ciente de que o conhecimento é construído em diferentes e variados cenários, e conforme Art. 4º do Regulamento das Atividades Complementares da Universidade Tiradentes, serão consideradas Atividades Complementares as atividades, descritas abaixo:

- I. Monitorias (voluntária ou remunerada);
- II. Disciplinas cursadas fora do âmbito da estrutura curricular do curso;
- III. Estágios Extracurriculares;
- IV. Iniciação Científica;
- V. Participação em congressos, seminários, simpósios, jornadas, cursos, minicursos, feiras científicas, etc.;

- VI. Publicação de trabalho científico em eventos de âmbito nacional, regional ou internacional;
- VII. Elaboração de trabalho científico (autoria ou coautoria) apresentado em eventos de âmbito regional, nacional ou internacional;
- VIII. Publicação de artigo científico completo (artigo publicado ou aceite final da publicação) em periódico especializado;
- IX. Visitas técnicas fora do âmbito curricular;
- X. Artigo em periódico.
- XI. Autoria ou coautoria de livro ou de capítulo de livro;
- XII. Participação na organização de eventos científicos;
- XIII. Participação em programas de extensão promovidos ou não pela UNIT;
- XIV. Participação em cursos de extensão e similares patrocinados ou não pela UNIT;
- XV. Participação em jogos esportivos de representação estudantil;
- XVI. Prestação de serviços e atividades comunitárias, através de entidade beneficente ou organização não governamental, legalmente instituída, com a anuência da Coordenação do Curso e devidamente comprovada, exceto o serviço e atividades obrigatórias do Tribunal do Júri, na condição de Jurado, que serão pontuadas na forma da Tabela Anexa;
- XVII. Participação em palestra ou debate de mesas redondas e similares;
- XVIII. Participação em Fóruns de Desenvolvimento Regionais promovidos ou não pela UNIT;
- XIX. Participação em Grupos de estudos e pesquisa da Universidade, vinculados à graduação e pós-graduação.

Para reconhecimento e validação das atividades, o aluno deverá comprovar por meio de certificados de valor reconhecido, a sua atividade complementar junto ao grupo de responsabilidade técnica e coordenação do curso, conforme quadro apresentado em regulamento específico.

A carga horária das Atividades Complementares para o curso de Engenharia Mecânica será de **duzentas e quarenta (240) horas**, obedecendo aos critérios estabelecidos no

Regulamento de Atividades Complementares e o seu cumprimento é obrigatório para a integralização do currículo.

6.14 Integração Ensino/Pesquisa/Extensão/Núcleo de Pesquisa e Geradores de Extensão

Os Núcleos de Pesquisa e Geradores de Extensão são apresentados institucionalmente e convergem para a consecução da missão da Universidade e de seus princípios, gerando os respectivos produtos de interação de ensino – uma vez que são desenvolvidos no âmbito das disciplinas de forma complementar; de pesquisa – na medida em que promove a aquisição de competências inerentes ao ato investigativo no processo de ensino, identificando a necessidade de geração de novos conhecimentos; e de extensão – que possibilita a associação direta dos conteúdos e metodologias desenvolvidas no ensino e nas práticas investigativas com as ações de interação e intervenção social.

Na Universidade Tiradentes a articulação entre ensino, pesquisa e extensão é concebida como princípio institucional e pedagógico indispensáveis para a formação profissional. O desenvolvimento das atividades acadêmicas associadas tem por objetivo possibilitar ao estudante os meios adequados para ampliar os conhecimentos necessários à sua formação, além de despertar e fomentar suas habilidades e aptidões para a produção de cultura.

Nessa direção, a Instituição incentiva o corpo docente a desenvolver práticas pedagógicas interdisciplinares e extraclases, que não se restrinjam ao âmbito da sala de aula e a exposições teóricas. Além disso, a integração dos princípios articuladores das funções universitárias têm como referência a pesquisa como ação educativa, consubstanciada na prática pedagógica por meio da metodologia de ensino pautada na concepção de “aprender a aprender” para aprender, objetivando assegurar a autonomia intelectual do aluno.

A indissociabilidade ensino/pesquisa/extensão pressupõe a articulação das três grandes áreas do conhecimento (ciências exatas, ciências biológicas e ciências humanas), nas atividades docentes e discentes previstas nas disciplinas integrantes no currículo do curso, produzindo conhecimentos e participando do desenvolvimento sócio regional.

De acordo com o Projeto Pedagógico Institucional (PPI), a pesquisa deve acontecer no cotidiano, considerando o conjunto de atividades acadêmicas orientadas para a ampliação e manutenção do espírito de pesquisa, cuja articulação com o ensino e extensão ocorre a partir de núcleos de pesquisa, que são similares aos núcleos geradores de extensão. Constituem Núcleos de Pesquisa:

- **Desenvolvimento Tecnológico Regional**
 - Uso e transformação de Recursos Minerais e Agrícolas;
 - Otimização de Processos e Produtos;
 - Tecnologias Promotoras de Desenvolvimento;
- **Saúde e Ambiente**
 - Educação e Promoção de Saúde;
 - Enfermidades e Agravos de Impacto Regional;
 - Desenvolvimento e Otimização de Processos/Produtos e Sistemas em Saúde;
- **Desenvolvimento Socioeconômico, Gestão e Cidadania**
 - Desenvolvimento Sustentável e Políticas Públicas;
 - Políticas de Gestão/Finanças e Tecnologias Empresariais;
 - Direito e Responsabilidade social;
- **Educação, Comunicação e Cultura**
 - Educação e Comunicação;
 - Sociedade e Cidadania;
 - Linguagens/Comunicação e Cultura.

Ressalta-se que os núcleos acima convergem para a consecução da missão institucional e para a articulação do ensino, pesquisa e extensão no âmbito dos cursos e programas da IES, não restringindo, todavia, outras iniciativas de incremento das ações de ensino, pesquisa e de extensão possíveis por meio de outros mecanismos (projetos de ensino continuado, extensão e pesquisa fomentadas por políticas específicas propostas pelos órgãos da Instituição – Fóruns de Desenvolvimento Regional, Programas de Iniciação Científica, constituição de grupos de pesquisa etc.), sendo, porém, preservados os núcleos de interesse institucional citados. Assim, as iniciativas de extensão e de pesquisa (também de iniciação científica e/ou de práticas investigativas) devem estar associadas, declaradamente, a um dos Núcleos Geradores.

As práticas de pesquisa permeiam os conteúdos que compõem a matriz curricular do curso de Engenharia Mecânica. Aliadas ao desenvolvimento de habilidades e competências, estas práticas têm como objetivo a interação entre o mundo do saber e o mundo do fazer. Consideram-se como práticas de pesquisa, as atividades realizadas em campo e as desenvolvidas na biblioteca.

Nestas práticas, os alunos conhecerão métodos usados na pesquisa, rigor científico, ética na experimentação, realizarão levantamento de dados, análise e processamento dos resultados obtidos e discutirão os mesmos. A interação entre ensino e pesquisa é de suma importância para o desenvolvimento do futuro profissional, sendo a iniciação científica o primeiro passo para a concretização deste ideal.

Além das ações de pesquisa e extensão, a UNIT instituiu os Fóruns de Desenvolvimento Regional com a finalidade de estimular intervenções de integração, envolvendo o corpo docente, discente e a população de cidades do interior do estado e da capital. Os fóruns realizam atividades que permitem aos alunos aplicarem na prática, os conhecimentos adquiridos em sala de aula de forma interdisciplinar. Os Fóruns de Desenvolvimento Regional visam à melhoria da qualidade de vida das comunidades carentes e para isso têm realizado ações sequenciais que atendem principalmente a essas comunidades.

A UNIT oferece regularmente bolsas de monitoria e de iniciação científica, como parte do processo participativo do aluno nas atividades regulares de ensino e pesquisa. Neste pensamento foi implantado o Programa de Bolsas de Iniciação Científica da Universidade Tiradentes - PROBIC-UNIT, do qual participam professores e estudantes da UNIT.

As bolsas de iniciação científica foram implementadas, inicialmente através de um programa mantido com recursos próprios e organizado através de critérios e normas regulamentadas e amplamente divulgados através de Editais da instituição.

A Universidade Tiradentes incentiva por meio destas bolsas, a participação dos discentes em projetos de pesquisa, visando o desenvolvimento e a transformação regional. Além disso, a UNIT está investindo na formação de Grupos de Pesquisa, baseados na interdisciplinaridade de suas áreas de atuação.

No tocante à extensão, a atuação do curso também estará pautada por diretrizes de incentivo e promoção de atividades que envolvam a comunidade, oportunizando aos discentes a participação em ações e Projetos de extensão desenvolvidos pelo Curso e também pela Instituição.

Entre os eventos Institucionais voltados para o curso de Engenharia Mecânica, promovidos em Sergipe irão fomentar as ações de Pesquisa e Extensão, destacam-se:

Congresso de Inovação e Tecnologia em Engenharia – CITENG: Evento criado no ano de 2017, em continuação ao SET (Semana de Engenharia e Tecnologia) com o objetivo de integrar empresas e alunos de engenharia da Universidade Tiradentes e ampliar o *networking* entre futuros profissionais. O foco do evento é fazer com que os discentes tenham com palestrantes, temas, ideias e tecnologias que venham a somar os conhecimentos e aguçar a curiosidade.

Semana de Extensão – SEMEX: Evento vinculado a Coordenação de Extensão, objetiva difundir no meio acadêmico as ações de extensão desenvolvidas no âmbito da Universidade.

Semana de Pesquisa – SEMPESQ: maior evento acadêmico - científico da UNIT, realizado anualmente, pela Pró-reitoria de Pesquisa e Extensão, tem como objetivo a integração professor/aluno, através da divulgação dos trabalhos acadêmicos, promovendo assim o incentivo à pesquisa.

6.15 Programas/Projetos/Atividades da Iniciação Científica

A Iniciação Científica é um instrumento que possibilita levar os estudantes, desde cedo, ao contato do Engenheiro Mecânico com a atividade científica e engajá-los na pesquisa. Nessa perspectiva propicia apoio teórico e metodológico para realização de projeto de pesquisa e um canal adequado para a formação de uma nova mentalidade de ensino aprendizagem.

Com a finalidade de incentivar a pesquisa, a instituição oferece regularmente bolsas de iniciação científica, como parte do processo participativo do aluno nas atividades regulares

de ensino e pesquisa. Nessa perspectiva, foi implantado o Programa de Bolsas de Iniciação Científica da Universidade Tiradentes - PROBIC-UNIT, do qual participam professores e estudantes da instituição.

As bolsas de iniciação científica foram implantadas inicialmente através de um programa mantido com recursos próprios e organizado através de critérios e normas que se pautaram pela transparência e acuidade, através de Editais amplamente divulgados na Instituição. A Universidade Tiradentes conta ainda com bolsas do Programa de Bolsa de Iniciação Científica - PIBIC e Programa de Bolsa de Iniciação Científica Júnior – PIBICJ, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico CNPq.

O Instituto de Tecnologia e Pesquisa (ITP) oferece oportunidade ao aluno de ingressar na pesquisa se engajando em projetos de pesquisas dos professores e pesquisadores do ITP como estagiários ou bolsistas, remunerados ou não. Criado em 1998 em resposta às demandas por estrutura apropriada ao desenvolvimento da Ciência e da Tecnologia em Sergipe e na Região Nordeste, o Instituto de Tecnologia e Pesquisa (ITP) surgiu como fruto do processo de amadurecimento regional face à formação e chegada de pesquisadores altamente produtivos atraídos, em especial, pela consolidação local do Grupo Tiradentes. Ao longo de dezenove anos de existência o ITP tem aprimorado a atuação em pesquisa, desenvolvimento e inovação.

O ITP é coordenado por um CEO e três gestores executivos, todos com ampla experiência nas áreas de gestão, ciência e tecnologia. Durante este tempo, o Instituto conta com mais de 400 projetos aprovados por diferentes instituições conceituadas de fomento à pesquisa e à inovação no País, totalizando mais de R\$74 milhões em recursos angariados. Tais verbas são investidas na aquisição de equipamentos e insumos para o desenvolvimento das pesquisas, e também na formação de recursos humanos através de suporte às atividades de Iniciação Científica e Pós-Graduação das instituições de ensino locais, oferecendo acesso a cerca de 360 alunos por semestre.

Composto por 19 laboratórios de pesquisa (nas unidades Sergipe e Alagoas) e dois de prestação de serviços, o ITP possui 61 pesquisadores – sendo que 34% deles são bolsistas do

CNPq - e caminha cada vez mais rumo à internacionalização das atividades desenvolvidas, crescimento reconhecido pelo número de parcerias feitas com instituições de pesquisa fora do Brasil, sendo contabilizadas 16 até o momento.

Dentre as instituições parceiras estão Harvard e MIT nos EUA; Universidade Nova de Lisboa, Instituto Superior Agrônomo e a Universidade de Aveiro, em Portugal; as universidades Complutense de Madri, Barcelona e Alicante, na Espanha; Universidade de Lyon, na França; a Universidade Técnica de Praga, na República Tcheca; Universidade Autônoma do México e a Universidade Técnica de Viena, na Áustria. No país, a quantidade de parcerias é ainda maior e já somam 37, com Universidades conceituadas. Com uma infraestrutura tecnológica de ponta, o ITP possui em alguns laboratórios equipamentos únicos no Nordeste, a exemplo do aparelho de cromatografia GCxGC-MS (Quatro Polos Massa), instalado no Laboratório de Síntese de Materiais e Cromatografia (LSINCROM), e que está possibilitando a criação do primeiro Centro de Excelência em Cromatografia na região Nordeste. A busca pela excelência levou o ITP a criar a própria Política da Qualidade, que resultou na certificação, junto ao INMETRO, do Laboratório de Estudos Ambientais (LEA), que é exclusivo para a prestação de serviços e segue a norma NBR-ISO/IEC 17025:2005, que garante a qualidade dos ensaios laboratoriais realizados pelo LEA. Dentre o escopo de serviços do Laboratório de Estudos Ambientais estão a análise de efluentes sanitários, industriais e caixas separadoras de água e óleo (NRT - Conama 430/2011); análise de água salina, salobra, doce e pluvial (NRT - Conama 357) e análise de solos (NRT - Conama 420/2009).

Além desses programas, financiados por agências externas de fomento à pesquisa e/ou projetos contratados diretamente por empresas, a instituição disponibiliza o PROVIC - Programa Voluntário de Iniciação Científica da UNIT, quando o mérito científico já foi avaliado pelos respectivos comitês “ad hoc” e não há concessão de bolsa ao aluno vinculado ao projeto.

Os alunos do curso de Engenharia Mecânica são estimulados a produzir trabalhos acadêmicos e científicos, cuja divulgação pode ocorrer através dos seguintes meios:

- SEMPESQ (Semana de Pesquisa da UNIT): realizada anualmente, tem como objetivo divulgar os trabalhos acadêmicos, promovendo assim o incentivo à pesquisa;
- Prêmio Universitário de Monografia da UNIT: é um projeto criado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão e destina-se a todos os alunos regularmente matriculados sobre a orientação de um professor da instituição;
- Revista Interfaces: tem como finalidade à divulgação dos trabalhos científicos provenientes de todos os cursos da Universidade Tiradentes e de outras instituições;
- Biblioteca Sede: os trabalhos desenvolvidos (monografias, relatórios técnicos científicos, entre outros) são catalogados, selecionados e incluídos no acervo da Biblioteca Sede para consulta pela comunidade acadêmica;
- Portal da Universidade: a produção acadêmica do corpo docente e discente pode ser divulgada nas páginas dos respectivos Cursos;
- Cadernos de Graduação: são publicados os artigos desenvolvidos pelos alunos.

O Programa de Iniciação Científica é administrado pela Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão, na figura do Coordenador de Pesquisa e Iniciação Científica. Encarando a Universidade como uma agência produtora de conhecimento e responsável por torná-lo acessível, a UNIT tem de um lado incentivado a publicação pelos professores e pesquisadores dos trabalhos por eles realizados e de outro, apoiado a participação dos docentes em eventos científicos através do seu Programa de Capacitação e Qualificação Docente, bem como a realização de diferentes eventos.

O curso de Engenharia Mecânica é direcionado para cumprir sua missão dentro do campo da pesquisa, permitindo aos alunos o pleno desenvolvimento de suas atividades acadêmicas. Os professores integrantes do Núcleo (NPGD) e da Graduação, orientam os alunos no desenvolvimento dos seus Projetos de Pesquisa.

6.16 Interação Teoria e Prática Princípios e Orientações das Práticas Pedagógicas

As ações de ensino (em diversas modalidades e níveis), de pesquisa (em suas diversas instâncias institucionais) e de extensão, estão direcionadas ao atendimento de concepções definidas na missão institucional e princípios gerais do Projeto Pedagógico Institucional (PPI) e contribuem para a operacionalização de tais elementos, constituindo referencial didático-pedagógico para o curso.

As práticas didáticas privilegiam o aprimoramento e aplicação de habilidades e competências claramente identificadas, caracterizadas pelo exercício de ações que possibilitam e estimulam a aplicação dos saberes, conhecimentos, conteúdos e técnicas para intervenção na realidade profissional e social, na resolução de problemas e nos encaminhamentos criativos demandados por fatores específicos, tais como:

- Tomada de decisão;
- Enfrentamento e resolução de problemas;
- Pensamento crítico e criativo;
- Domínio de linguagem;
- Construção de argumentações técnicas;
- Autonomia nas ações e intervenções;
- Trabalho em equipe;
- Contextualização de entendimentos e encaminhamentos e
- Relação Competências/Conteúdos.

Conforme preconizado no PPI/UNIT, a aquisição de habilidades e competências são fundamentadas em conteúdos consagrados e essenciais para o entendimento conceitual da área de conhecimento ou atuação, e efetiva-se por meio de:

- **Interdisciplinaridade** – operacionalizada por meio da complementaridade de conceitos e intervenções entre as unidades programáticas de um mesmo campo do saber e entre diferentes campos, dialeticamente provocada através de conteúdos e práticas que possibilitem a diminuição da fragmentação do

conhecimento e saberes, em prol de um conhecimento relacional e aplicado à realidade profissional e social.

- **Transversalidade** – temas de interesse comum da coletividade, comprometidos com a missão institucional, com a educação e com o Projeto Pedagógico Institucional (PPI), operacionalizado nas diversas disciplinas que compõem o curso.
- **Abordagem Dialética em Disciplinas e Ações** – integração entre conceitos teórico-metodológicos e práticos, análise reflexiva das contradições eminentes da realidade com incremento de estudos de casos, simulações, debates em sala sobre questões do cotidiano etc.
- **Fomento à Progressiva Autonomia do Aluno** – implantação de práticas didáticas e pedagógicas que promovam a autonomia crescente do aluno no transcorrer de sua formação, por meio de métodos de estudos dirigidos, desenvolvimento de pesquisas, intervenções técnicas com orientação/acompanhamento, etc.
- **Promoção de Eventos** – intensificação de atividades extraclasse no âmbito das disciplinas, das unidades programáticas do curso ou da Instituição no que diz respeito à promoção de eventos científicos e acadêmicos, de extensão e de socialização dos saberes, de sorte a possibilitar a autonomia e diversidade de metodologias educacionais e de informação/análise da realidade profissional.
- **Orientação para a Apreensão de Metodologias** – as ações de aulas e/ou de formação possibilitam aos alunos a aquisição de competências no sentido da utilização de metodologias adequadas para a busca de informações e/ou desenvolvimento de formas de atuação, utilizando-se de métodos consagrados pela ciência, bem como outros disponibilizados pela tecnologia e pelo processo criativo.
- **Utilização de Práticas Ativas/Ênfase na Aprendizagem** – desenvolvimento de atividades em que os alunos participem ativamente de desenvolvimento/construção de projetos, definição de estratégias de intervenções, execução de tarefas supervisionadas, avaliação de procedimentos e resultados e análises de contextos. A ênfase especial é dada ao processo de

aprendizagem possibilitado pela participação efetiva do aluno na construção de saberes úteis, evitando-se o simples processo de transmissão de conhecimento emitido por docente.

- **Utilização de Recursos Tecnológicos Atuais** – qualificação dos agentes universitários (docente, discente e pessoal técnico-administrativo) para utilização de recursos tecnológicos disponíveis na área e/ou campo de atuação.
- **Concepção do Erro Como Etapa do Processo** – nas avaliações precedidas, os erros eventualmente verificados são identificados e apontados pelo docente para serem corrigidos pelos discentes, de forma a contribuir com a sua aprendizagem.
- **Respeito às Características Individuais** – insistente orientação no sentido de prevalecer o respeito às diferenças: culturais, afetivas e cognitivas presentes nas relações.

Considerando os preceitos acima definidos, o curso de graduação em Engenharia Mecânica, através de seus componentes curriculares e ações acadêmicas, objetiva a formação de um profissional apto a atuar no mundo do trabalho como agente crítico e transformador. Para tanto, os professores são incentivados a desenvolver no discente, espírito crítico em relação aos conhecimentos, para que esses vivenciem a sua aplicabilidade no contexto social em que estão inseridos.

O curso de Engenharia Mecânica da UNIT, por meio de princípios e orientações quanto às práticas pedagógicas, priorizará a relação teórico-prática, contribuindo de forma substancial para a formação de profissionais capazes de atender o mercado de trabalho com bases sólidas e de acordo com as legislações vigentes no país em consonância com as Diretrizes Curriculares, garantindo o ensino com conteúdo essenciais relacionados ao processo de formação do indivíduo, família e comunidade.

6.16.1 Estágio Curricular Supervisionado

O Estágio Supervisionado faz parte do eixo articulador entre teoria e prática e como tal será desenvolvido atendendo a diferentes etapas. Nesse momento de sua formação, o

estudante terá contato com a realidade profissional onde irá atuar não apenas para conhecê-la, mas também para desenvolver as competências específicas a formação profissional.

Nesse momento de sua formação, o estudante terá contato com a realidade profissional onde irá atuar não apenas para conhecê-la, mas também para desenvolver as competências e habilidades específicas a formação profissional.

As atividades de estágio estão ligadas ao Eixo Estruturante de Práticas Profissionais (PPI) que compreende as unidades orientadas para o exercício e inserção dos estudantes em atividades inerentes a sua profissão, bem como promover a interação multiprofissional, culminando na apreensão de habilidades e competências do seu campo de atuação.

De acordo com Diretrizes Curriculares, a formação do engenheiro incluirá como etapa integrante da graduação, estágio curricular obrigatório sob a supervisão direta da instituição de ensino, através de relatórios técnicos e acompanhamento individualizado com professor orientador que aprovará os programas de atividades, planos e projetos a serem desenvolvidos pelos alunos durante o estágio.

A caracterização e a definição dependem de instrumentos jurídicos (acordo de cooperação ou convênio), celebrado entre a parte concedente (empresa/instituição) e a instituição de ensino, no qual se acordam as condições de realização do estágio. Nessa direção, o estágio funcionará mediante a aplicação e a utilização dos seguintes instrumentos: Matrícula na disciplina de Estágio Supervisionado, Termo de Compromisso, Programa de Atividades, Ficha de Avaliação e Relatórios Atividades.

No programa de atividades são explicitadas todas as tarefas a serem desenvolvidas no período de estágio, bem como os prazos de sua conclusão. A jornada de atividades do Estágio Supervisionado Curricular é cumprida em horário fixo ou variável durante a semana e em qualquer hipótese, o horário estabelecido não poderá conflitar com o horário do estudante, devendo ser fixado de comum acordo entre a Coordenação de Estágio do Curso, o estudante e a empresa, e constar no termo de compromisso.

O estudante do Curso de Engenharia Mecânica da Unit, deverá cumprir 160 (cento e sessenta horas) de Estágio Supervisionado, no décimo período do curso, organizado com o objetivo de atender os níveis e as especificidades inerentes a formação profissional. A efetivação do mesmo ocorrerá mediante formalização mediante “Termo de Compromisso” e “Acordo de cooperação” celebrado entre a Empresa e a Instituição de Ensino, com interveniência obrigatória da instituição de ensino.

A caracterização e a definição dependem de instrumentos jurídicos (acordo de cooperação ou convênio), celebrado entre a parte concedente (empresa/instituição) e a instituição de ensino, no qual se acordam as condições de realização do estágio. Nessa direção, o estágio funcionará mediante a aplicação e a utilização dos seguintes instrumentos: Matrícula na disciplina de Estágio Supervisionado, Termo de Compromisso, Programa de Atividades, Ficha de Avaliação e Relatórios Atividades, conforme o regulamento próprio de estágio, onde também consta a frequência integral de 100% de presencialidade, caso contrário o aluno irá reprovar na disciplina.

No programa de atividades são explicitadas todas as tarefas a serem desenvolvidas no período de estágio, bem como os prazos de sua conclusão. A jornada de atividades do Estágio Supervisionado Curricular é cumprida em horário fixo ou variável durante a semana e em qualquer hipótese, o horário estabelecido não poderá conflitar com o horário do estudante, devendo ser fixado de comum acordo entre a Coordenação de Estágio do Curso, o estudante e a empresa, e constar no termo de compromisso.

A Avaliação Final do aluno será feita pelo coordenador de estágio juntamente com o professor orientador da disciplina obedecendo à sistemática da Universidade Tiradentes e ocorrerá da seguinte forma:

- Primeira Unidade: serão avaliados Programa de Estágio, Relatório de Atividades e Relatório Parcial.
- Segunda Unidade: será avaliado o Relatório Final do estágio.

Ao término do Estágio o aluno deverá apresentar ao Supervisor de Estágio da Empresa o relatório conclusivo das atividades desenvolvidas respeitando-se os prazos definidos no

Programa de Atividades. O Relatório de Estágio deverá ser entregue em CD (arquivo PDF) ao professor orientador em (02) duas vias digitadas obedecendo a estrutura segundo as Normas de Estágio da Universidade Tiradentes e as regras da ABNT.

A cada semestre, a coordenação de estágio definirá o quantitativo de alunos estagiários por professor-orientador que irão desenvolver as atividades de supervisão do estágio, em consonância com as normas internas da Instituição.

Os procedimentos de acompanhamento e avaliação se darão sob a supervisão de um professor vinculado a disciplina de Estágio Supervisionado e se constituirá na elaboração de relatórios escritos conforme orientação do professor. Todas as informações, etapas e procedimentos encontram-se no Regulamento de Estágio Supervisionado do Curso.

Anexo, Regulamento de Estágio Supervisionado.

6.16.2 Estágio Supervisionado Extracurricular

O Estágio Supervisionado Extracurricular não obrigatório, destinado a alunos regularmente matriculados no Curso de Engenharia Mecânica da UNIT, tem sua base legal na Lei 11.788 de 25 de setembro de 2008, § 2º do Art. 2º, que define estágio não obrigatório como “aquele desenvolvido como atividade opcional, acrescida à carga horária regular e obrigatória”.

A caracterização e a definição do estágio em tela requerem obrigatoriamente a existência de um contrato entre a UNIT e pessoas jurídicas de direito público ou privado, coparticipantes do Estágio Supervisionado não obrigatório, em que devem estar acordadas todas as condições, dentre as quais: matrícula, frequência regular do educando, compatibilidade entre as atividades desenvolvidas no estágio e aquelas previstas no termo de compromisso e acompanhamento da instituição e da parte concedente.

A validação desse respectivo estágio como atividade complementar será norteadada pelos procedimentos e normas previstas na Portaria Institucional que estabelece as diretrizes acerca das Atividades Complementares.

Para facilitar não só o estágio, mas também a inserção no mercado de trabalho, a Instituição mantém de forma gratuita, um serviço destinado aos alunos e egressos da UNIT, que buscam colocação ou recolocação no mercado de trabalho e também às empresas parceiras que buscam profissionais para seus quadros.

O Unit Carreiras é um espaço voltado para os alunos da graduação, pós-graduação e egressos da UNIT com foco na capacitação profissional, no gerenciamento e divulgação de oportunidades profissionais e de estágios, na orientação individual ao plano de carreira e na interação social por meio das redes sociais. Os alunos do curso de Engenharia Mecânica possuem acesso direto ao Carreiras pelo Portal da IES ou ainda no endereço eletrônico carreiras@unit.br e se preferir presencialmente sendo atendido pela equipe de suporte do setor.

Sempre atuando de forma estratégica, o UNIT Carreiras disponibiliza vagas de empregos e estágios, por meio de parcerias com renomadas empresas de dentro e fora do Estado, além de oferecer diversos serviços visando a capacitação profissional.

6.16.3 Das Práticas de Extensão

O curso de Engenharia Mecânica da UNIT, por meio de princípios e orientações quanto às práticas pedagógicas, priorizará a relação teórico-prática, contribuindo de forma substancial para a formação de profissionais capazes de atender o mercado de trabalho com bases sólidas e de acordo com as legislações vigentes no país em consonância com as Diretrizes Curriculares, garantindo o ensino com conteúdo essenciais relacionados ao processo de formação do indivíduo, família e comunidade.

A Universidade é um lugar de produção e de socialização do saber. Os três pilares da Universidade: o ensino em seus diferentes níveis, a pesquisa, e a extensão, devem ser identificados como indissociáveis e interdependentes. Da mesma forma que o ensino está presente na formação do pesquisador e nas atividades extensionistas da IES, a pesquisa identifica na extensão e no próprio ensino, áreas necessárias e extensas para a investigação. Tais atividades possibilitam novas dimensões do processo formativo aproximando os estudantes da realidade local e regional da área de abrangência da Universidade e

alimentando os projetos de pesquisa e construção de novos conhecimentos. A extensão concebida desta forma ultrapassa a condição de uma ação assistencialista e assume a característica de partícipe no processo formador.

A necessária indissociabilidade entre Ensino, Pesquisa, e Extensão, é um princípio fundamental deste Projeto Pedagógico. Estamos certos de que a participação do estudante na produção do conhecimento através do desenvolvimento de projetos de pesquisa e/ou extensão, provoca a expressão de uma atitude investigativa e crítica, comportamentos essenciais para a ocorrência do aprendizado significativo. As aulas são teóricas e práticas o que motiva o discente a aplicar o conteúdo ministrado em sala de aula concomitante com o laboratorial, levando em consideração as problematizações abordadas na teoria e solucionadas na prática.

6.16.4 Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso é um componente curricular obrigatório e necessário para a integralização do currículo por competências, tendo em vista que a capacidade de escrita, interpretação e pesquisa também fazem parte das competências desejadas para o profissional da engenharia. Configura-se como um momento de reflexão, crítica e aprofundamento da pesquisa e da descoberta de novos saberes na área de interesse do estudante, contemplando uma diversidade de aspectos fundamentais para a formação acadêmica e profissional.

O TCC possibilita a aplicação dos conceitos e teorias adquiridas ao longo do curso por meio da elaboração e execução do projeto de pesquisa, no qual o estudante exercita sua experiência com autonomia, buscando o aprofundamento de um tema específico, além de estimular o seu espírito crítico e reflexivo. Neste contexto, o TCC conta também, extraordinariamente, com as tecnologias de informação e comunicação – TICs e proporcionar uma maior interação das ações acadêmicas com os profissionais de diversas regiões do mundo, permitindo que defesas de TCCs possam ser realizadas virtualmente, através de vídeos conferências com uso de webex, google for education, meet, entre outras plataformas virtuais de interação.

Desenvolvido mediante orientação de um professor que faz parte do quadro docente da instituição, sua realização ocorre mediante matrícula na disciplina de TCC em Engenharia Mecânica e com acompanhamento de um professor orientador.

A carga horária destinada à disciplina é de 40 horas, cujo horário estabelecido para orientação abrangerá 02 (duas) horas semanais, sendo que o mesmo não poderá conflitar com o horário do estudante, devendo ser definido de comum acordo entre a Coordenação do Curso, o estudante e o professor orientador.

O Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica estabelece calendário para entrega e apresentação do trabalho, que ocorrerá perante banca examinadora constituída por 03 (três) professores da área. A cada semestre, o Colegiado do Curso definirá o quantitativo de alunos por professor/orientador e o nome dos professores que irão desenvolver as atividades de orientação, em consonância com as normas internas da Instituição.

O aluno que não entregar o TCC, ou que não se apresentar para a sua defesa oral, sem motivo justificado, está automaticamente reprovado na disciplina, podendo apresentar novo projeto somente no semestre letivo seguinte, mediante matrícula na disciplina de acordo com o calendário institucional.

Ao concluir o Trabalho de Conclusão de Curso – TCC o aluno terá a possibilidade de apresentá-lo na Semana de Pesquisa realizada pela Pró-reitoria de Pesquisa e Extensão e desenvolver artigo científico sintetizando seu trabalho para publicação nos Cadernos de Graduação da Unit.

As Normas que regem o Trabalho de Conclusão de Curso do Curso de Engenharia Mecânica possuem regulamento próprio e tem como objetivo inteirar alunos e professores orientadores sobre as suas disposições, orientando-os quanto às normas de funcionamento, horários, orientações quanto à apresentação dos trabalhos, avaliação, a fim de terem um melhor aproveitamento desta experiência além de outros critérios. Os trabalhos também são disponibilizados por meio de repositório institucional.

6.17 Sistemas de Avaliação

6.17.1 Procedimentos e acompanhamento dos processos de avaliação de ensino e aprendizagem

Consonante aos princípios defendidos na prática acadêmica, a sistemática de avaliação do processo ensino/aprendizagem concebida pela Unit, no curso de Engenharia Mecânica resguarda a contextualização para estimular o desenvolvimento de competências, através de metodologias de intervenção.

A avaliação não é utilizada para punir ou premiar o aluno, ela é um instrumento que verifica a intensidade ou nível de aprendizagem, permitindo ao docente planejar intervenções pedagógicas que possibilitem a superação de dificuldades e os desvios observados. Neste processo, valoriza-se a autonomia, a participação e o desenvolvimento de competências focadas no aprendizado previstos no planejamento das disciplinas. Avaliar, neste Projeto Pedagógico do Curso, não significa verificar a classificação dos estudantes e sim verificar a produção de conhecimentos, a redefinição pessoal, o posicionamento e a postura do educando frente às relações entre conhecimento existente nesta determinada área de estudo e a realidade sócio educacional em desenvolvimento. A avaliação deve estar voltada para as competências, traduzidas no desempenho, deixando de ser pontual, punitiva e discriminatória, orientada à esfera da cognição e memorização; para transformar-se num instrumento de acompanhamento de todo o processo ensino-aprendizagem, como forma de garantir o desenvolvimento das competências necessárias à formação profissional.

As avaliações são efetuadas durante as unidades programáticas de cada período letivo conforme calendário acadêmico. A composição é expressa em notas, abrangendo Prova Contextualizada, que aborda os conteúdos ministrados, verificada por meio de exame aplicado e Medida de Eficiência, obtida através da verificação processual do rendimento (individual ou em grupo) de investigação (pesquisa, iniciação científica), de extensão, trabalhos de campo, seminários, resenhas debates, etc. Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular, observando-se os critérios estabelecidos pelo PPC (Projeto Pedagógico do Curso).

O sistema de avaliação adotado pelo curso de Engenharia Mecânica obedece aos princípios norteadores do PPI, tais como: a quantidade de avaliações, suas modalidades, média para aprovação, número de provas, entre outros. Nessa direção, são adotados os procedimentos que objetivam verificar a aprendizagem através de instrumentos que estejam em sintonia com técnicas e metodologias de intervenção profissional, além de buscar mecanismos de superação de desvios, explicitadas as premissas iniciais sobre a avaliação do processo ensino/aprendizagem. Entre os diferentes meios de avaliação que poderão ser utilizados no processo de ensino-aprendizagem podemos citar:

- **AVALIAÇÃO OBJETIVA (MÚLTIPLA ESCOLHA):** Possibilita maior cobertura dos assuntos ministrados em aula, satisfazendo ao mesmo tempo o critério da objetividade e permitindo que examinadores independentes e qualificados cheguem a resultados idênticos. Entretanto, as questões de múltipla escolha não podem ultrapassar 20% do total da avaliação.
- **AVALIAÇÃO CONTEXTUALIZADA:** Possibilita ao estudante a formulação de respostas de maneira livre, facilitando a crítica, correlação de ideias, síntese ou análise do tema discutido. Permite, ainda, a avaliação da amplitude do conhecimento, lógica dos processos mentais, organização, capacidade de síntese, racionalização de ideias e clareza de expressão.
- **SEMINÁRIOS:** Possibilita o desenvolvimento da capacidade de observação e crítica do desempenho do grupo, bem como de estudar um problema, em diferentes ângulos, em equipe e de forma sistemática. Além disso, permite o aprofundamento de um tema, facilitando a chegada a conclusões relativas ao mesmo.
- **RELATÓRIOS DE PRÁTICAS:** Representa uma descrição sintética e organizada dos procedimentos realizados durante as atividades práticas, possibilitando a análise e discussão desses procedimentos.
- **ESTUDOS DE CASOS:** Desenvolve nos alunos a capacidade de analisar problemas e criar soluções hipotéticas, preparando-os para enfrentar situações reais e complexas, mediante o estudo de situações problemas.

- **AValiação PRÁTICA:** Possibilita avaliar os conhecimentos práticos adquiridos, que complementam os conteúdos teóricos e que poderão dar subsídios para a resolução de problemas.

Destaca-se que todas as orientações em relacionadas aos critérios de avaliação ao que se refere à aprovação, estão disponíveis ao aluno, assim como no Informe DAAF disponibilizado no momento de matrícula, bem como no regulamento acadêmico que é de livre acesso do estudante através da página da Universidade.

6.17.2 Avaliação do processo ensino/aprendizagem

Consonante aos princípios defendidos no Projeto Pedagógico Institucional e pela prática acadêmica, a sistemática de avaliação do processo ensino/aprendizagem concebida pela Universidade Tiradentes, resguarda a contextualização da avaliação para estimular o desenvolvimento de habilidades e competências, através de técnicas e metodologias de intervenção em situações possíveis de atuação.

A avaliação é um instrumento que verifica a intensidade ou nível de aprendizagem, permitindo ao docente planejar intervenções pedagógicas que possibilitem a superação de dificuldades e dos desvios observados. Neste processo, valoriza-se a autonomia, a participação e o desenvolvimento de habilidades e competências focadas em possibilidades reais de aprendizado previstas no planejamento das disciplinas e unidades programáticas, num processo contínuo.

O objetivo da avaliação é a construção do conhecimento, a compreensão e o desenvolvimento da capacidade do aluno para resolver problemas referentes aos assuntos, fórmulas e métodos que lhe foram efetivamente ensinados. A avaliação, segundo a proposta apresentada, deverá ter caráter processual e cumulativo. No entanto, tendo em vista os princípios pedagógicos definidos e a especificidade da estrutura curricular proposta, alguns aspectos deverão ser considerados, tais como:

1. Sala de aula invertida, tendo a prática como fio condutor do processo de aprendizagem;

2. Pesquisa como princípio educativo;
3. Sinergia entre as atividades propostas e os objetivos de aprendizagem;
4. Aprendizagem significativa, interativa e colaborativa.

O acompanhamento do desempenho do aluno, parte do processo de avaliação de aprendizagem, será feito pelos professores responsáveis pelas disciplinas, através de atividades obrigatórias a serem desenvolvidas ao longo da integralização da unidade programática.

Os instrumentos de avaliação da UNIT caracterizam-se pela possibilidade de produzir múltiplas associações do sujeito no processo de construção do conhecimento. Além disso, buscam promover um processo contínuo e formativo de avaliação, representado pela consolidação de conhecimentos, bem como de habilidades, posturas e atitudes, adequadas à formação acadêmica e profissional pretendida.

Para tanto, para atingir os objetivos de aprendizagem planejados para formação acadêmica a UNIT opta pelos seguintes instrumentos avaliativos para as disciplinas do ciclo básico e específico:

- I. **Prova Contextualizada (PC)** - instrumento composto de questões objetivas e subjetivas, envolvendo operações mentais variadas (compreensão, reconhecimento, identificação, interpretação, aplicação, associação, análise, síntese e inferência) e mobilizando conteúdos didáticos da disciplina. Tem o objetivo de consolidar os conhecimentos adquiridos durante o processo.
- II. **Medida de Eficiências** - obtida através da verificação do rendimento do aluno em atividades (individual ou em grupo) de investigação (pesquisa, iniciação científica), de extensão, trabalhos de campo, seminários, resenhas, fichamentos, entre outros. A aferição da Medida de Eficiência tem como princípio o acompanhamento do aluno em pelo menos duas atividades, previstas no plano de curso de cada unidade de aprendizagem (disciplina).

6.17.3 Sistema de Avaliação

A apuração das notas nas unidades programáticas (UP1 e UP2) é expressa em índices que variam de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos considerando-se:

- PC equivalente a 8,0 (oito) pontos e a ME a 2,0 (dois) pontos.
- A nota de cada UP será obtida pela soma das notas aferidas na PC e na ME.
- A média para aprovação em cada disciplina será de no mínimo 6,0 (seis) pontos, calculada pela média aritmética simples .

Para aprovação, o aluno deverá obter média igual ou superior a 6,0 (seis), resultante da média aritmética simples das unidades, além de no mínimo, 75% de frequência. Para os estágios curriculares e para os cursos que tenham Trabalho de Conclusão de Curso – TCC os critérios para aprovação estão descritos nos respectivos regulamentos.

No primeiro semestre de 2014, foi adotado pela Universidade Tiradentes a prova final no processo de avaliação, que tem por objetivo, permitir que os estudantes quando necessário, se debrucem ainda mais sobre o conteúdo do semestre e aprendam o suficiente para a construção da sua carreira profissional.

O benefício da prova final é concedido somente aos estudantes que cumprirem a frequência mínima exigida de 75% e obtiverem média entre 4,0 (quatro pontos) e 5,9 (cinco pontos e nove décimos).

- A Prova Final valerá de 0,00 (zero) a 10,0 (dez) pontos.
- A Prova Final abrangerá todo o conteúdo da disciplina abordado no semestre letivo.
- A média para aprovação na Prova Final será de no mínimo 6,0 (seis) pontos.

Desse modo, o sistema de avaliação do processo ensino-aprendizagem busca conciliar a concepção de formação, cujo caráter processual e contínuo, busca contemplar, dentre outras habilidades, a participação, a produção individual e coletiva, a associação prática/teoria, em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais, o PPI e as Normas Acadêmicas Institucionais.

Acredita-se que as metodologias e os instrumentos de avaliação discente devem levar o professor a refletir sobre sua prática docente, possibilitando a aprendizagem esperada. Devem ainda permitir ao discente o reconhecimento do seu amadurecimento e a percepção

da aquisição de novas habilidades e competências. Quanto à Universidade a avaliação torna-se imprescindível para que se perceba os aspectos das ações educacionais que merecem maior apoio.

Encara-se a avaliação como uma referência à análise dos propósitos a que se determinam, capaz de permitir aos alunos a busca de alternativas para o sucesso na aprendizagem. O sistema de avaliação adotado pelo curso obedece às Diretrizes estabelecidas no Ato Normativo do Conselho Superior da Universidade e aos princípios norteadores do Projeto Pedagógico Institucional, tais como: a quantidade de avaliações, suas modalidades, média geral para aprovação, número de provas e outros aspectos relevantes. Nessa direção, são adotados os procedimentos de avaliação que objetivam:

a) verificar a aprendizagem do aluno através de instrumentos que estejam em sintonia com técnicas e metodologias de intervenção profissional e social, estimulando-o a apresentar e desenvolver suas habilidades e competências;

b) observar e buscar mecanismos de superação de desvios observados procurando atingir a obtenção de técnicas e saberes necessários para a qualificação profissional;

c) ser um processo contínuo e formativo, não punitivo possibilitando a superação de erros observados.

Explicitadas as premissas iniciais sobre a avaliação do processo ensino/aprendizagem, são expressos, na sequência, os itens que consolidam a avaliação e a representação de seus índices representativos (notas e médias).

6.17.4 Articulação da Auto Avaliação do curso com a Auto Avaliação Institucional

Com o objetivo de instaurar um processo sistemático e contínuo de autoconhecimento e melhoria do seu desempenho acadêmico, a Universidade Tiradentes iniciou em 1998 o Programa de Avaliação Institucional, envolvendo toda a comunidade universitária, coordenado pela Comissão Própria de Avaliação – CPA.

O processo de autoavaliação implementado reflete adequadamente o compromisso da Unit e do curso de Engenharia Mecânica com a qualidade dos serviços prestados à comunidade acadêmica, bem como com a formação profissional.

Nesse sentido, o curso de Engenharia Mecânica realizará periodicamente ações que decorrem dos processos de avaliação dirigidas pela CPA (autoavaliação e avaliação nominal docente), mas também fundamentará suas ações a partir dos resultados e relatórios de avaliação interna simulados.

A Avaliação Interna do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica será realizada pela Coordenação do curso por meio de reuniões sistemáticas com o NDE e Colegiado através da análise da avaliação interna e externas (ENADE e outros) e do PPC, identificando os pontos de fragilidade e propondo alternativas para sua superação; gerando ações de compatibilização dos objetivos e princípios preconizados no PPC com o PPI, Diretrizes Curriculares Nacionais, e a proposta de formação de profissionais.

Assim, podemos afirmar que estarão previstas e implementadas as ações decorrentes dos processos de avaliação do curso conforme descrição:

1. Ações voltadas à política de monitoria;
2. Participação dos alunos no Programa de Nivelamento e Formação Complementar;
3. Divulgação do Núcleo de Apoio Psicossocial e Pedagógico NAPPS, para alunos e docentes;
4. Formação continuada de professores do curso no Programa de Capacitação Docente;
5. Participação de professores e alunos no processo de avaliação interna;
6. Atualização e ampliação do acervo bibliográfico do curso e intensificação de sua utilização;
7. Ampliação do acervo do laboratório e ações efetivas de utilização e acompanhamento.

Destaca-se que a CPA disponibilizará a gestão do curso relatório dos resultados dos processos internos e que estes servem de instrumento norteador de ações futuras desenvolvidas pelo curso buscando o acompanhamento contínuo e a excelência nos serviços prestados à comunidade acadêmica.

Mediando os resultados dos processos de avaliação interna e externa os cursos contam com a Gerência de Avaliação e Acreditação responsável por gerir as atividades vinculadas aos atos regulatórios para atendimento aos padrões de qualidade acompanhando e operacionalizando os processos avaliativos internos e externos e seus desdobramentos junto a coordenação e NDE do curso de Engenharia Mecânica.

6.17.5 ENADE

A Instituição considera os resultados da autoavaliação e a avaliação externa para o aperfeiçoamento e melhoria da qualidade dos cursos, além do incremento na performance do desempenho do estudante e do seu corpo docente. Nessa direção, o Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE), que integra o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior (SINAES), constitui-se elemento balizador da qualidade da educação superior.

A avaliação institucional é entendida como um processo criativo e de autocrítica da Instituição através de uma política de autoavaliação, a qual garante a qualidade da ação universitária e, em consonância com esta ação, a prestação de contas à sociedade com as demandas científicas e socioambientais contemporâneas.

A operacionalização da avaliação institucional dá-se através da elaboração, revisão e aplicação de questionários eletrônicos para aferição de percepções ou de graus de satisfação com relação com relação à prática docente, a gestão da coordenação do curso e serviços oferecidos pela IES e política/programas institucionais. Essas dimensões são estabelecidas pelo Sistema Nacional de Avaliação da Educação Superior – SINAES, envolvendo todos os segmentos partícipes em consonância com o Projeto Pedagógico do Curso.

A avaliação sistematizada dos cursos e dos professores é elaborada pela CPA, cuja composição contempla a participação de segmentos representativos da comunidade acadêmica, tais como: docentes, discentes, coordenadores de cursos, representantes de áreas, funcionários técnico-administrativos e representantes da sociedade. Em consonância com o desempenho percebido e mensurado, a Unit tem premiado os melhores docentes avaliados semestralmente.

Os resultados da avaliação docente, avaliação dos coordenadores de cursos e da avaliação institucional são disponibilizados no portal Magister dos alunos, dos docentes e amplamente divulgados pela instituição.

Além disso, o Projeto Pedagógico será avaliado a cada semestre letivo por meio de reuniões sistemáticas da Coordenação com o Núcleo Docente Estruturante, Colegiado de Curso, corpo docente, corpo discente, direção e técnicos dos diversos setores envolvidos. Essa ação objetiva avaliar e atualizar o Projeto Pedagógico do Curso - PPC, identificando fragilidade para que possam ser planejadas novas estratégias e ações, com vistas ao aprimoramento das atividades acadêmicas, necessárias ao atendimento das expectativas da comunidade universitária.

Aspectos como concepção, objetivos, perfil profissional, ementas, conteúdos, metodologias de ensino e avaliação, bibliografia, recursos didáticos, laboratórios, infraestrutura física e recursos humanos são discutidos por todos que fazem parte da unidade acadêmica, visando alcançar os objetivos propostos, e adequando-os ao perfil do egresso.

Essas ações visam à coerência dos objetivos e princípios preconizados no curso e sua consonância com o Projeto Pedagógico Institucional (PPI), as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCNs) e as reflexões empreendidas com base nos relatórios de avaliação externa, além de formar profissionais comprometidos com o desenvolvimento econômico, social e político do Estado, da Região e do País.

Nesse contexto, o corpo docente será avaliado, semestralmente, através de instrumentos de avaliação planejados e implementados pela CPA e aplicados com os discentes via Internet. Nessa perspectiva, são observados os seguintes indicadores de qualidade do processo de ensino- aprendizagem:

- .Domínio de conteúdo;
- I.Prática docente (didática);
- II.Cumprimento do conteúdo programático;
- III.Pontualidade;
- IV.Assiduidade;

V. Relacionamento com os alunos.

Além da avaliação realizada pelo corpo discente, os professores também são avaliados pelas respectivas coordenações de curso que observam os seguintes indicadores:

- .Elaboração do Plano de Curso;
- I. Cumprimento do conteúdo programático;
- II. Pontualidade e assiduidade (sala de aula e reuniões);
- III. Utilização de recursos didáticos e multimídia;
- IV. Escritação do diário de classe e entrega dos diários eletrônicos;
- V. Pontualidade na entrega dos trabalhos acadêmicos;
- VI. Atividades de pesquisa;
- VII. Atividades de extensão;
- VIII. Participação em eventos;
- IX. Atendimento às solicitações do curso;
- X. Relacionamento com os discentes.

O comprometimento de todos com o Projeto Pedagógico do Curso é obtido através de uma ampla divulgação do seu conteúdo nas discussões, encontros, reuniões e na própria dinâmica do curso, buscando cada vez mais a participação, o envolvimento dos professores e dos alunos quanto à conduta pedagógica e acadêmica mais adequada para alcançar os objetivos propostos.

A Coordenação do curso, o Colegiado e o NDE realizarão análise detalhada dos resultados dos Relatórios do Curso, de Síntese de Área, da Instituição, Questionário Socioeconômico e Auto Avaliação Institucional do Curso, quando estes existirem, além de Dashboards criados no software PowerBI que mensuram o desempenho dos alunos a partir dos microdados do Enade, simulados e gestão da aprendizagem dos ingressantes do curso, identificando fragilidades e potencialidades, com a finalidade de qualificar a performance do estudante e atingir as metas previstas no planejamento estratégico institucional, bem como, elevar o conceito do curso e da instituição junto ao Ministério da Educação.

Visando conscientizar os alunos da importância da avaliação, a UNIT implantou o Projeto ENADE constituído de atividades que envolvem orientação e preparação nos aspectos acadêmicos e psicológicos. Com o objetivo de fornecer apoio e motivação para os discentes na realização do exame, foi realizada também, uma parceria com a Clínica de Psicologia da instituição.

Além disso, visando o aperfeiçoamento do processo, os resultados das avaliações são analisados pela Gerência de Avaliação e Acreditação e Gerência da Qualidade, ambas da Pró-Reitoria de Graduação - PG, para implementação de soluções alternativas que contribuam para a excelência das ações. Nesse sentido, as dificuldades evidenciadas são trabalhadas pela Coordenação do Curso que orientará os professores com vista ao aprimoramento de suas atividades, promovendo cursos de aperfeiçoamento e dando suporte nas fragilidades didático-pedagógicas. Toda essa projeção futura servirá de parâmetro para ações e planejamento que visem agregar valor às atividades desenvolvidas.

O envolvimento da comunidade acadêmica no processo de construção, aprimoramento e avaliação do curso vêm imbuídos do entendimento de que a participação possibilita o aperfeiçoamento do mesmo. Nessa direção, cabe ao Colegiado, a partir da dinâmica em que o Projeto Pedagógico é vivenciado, acompanhar a sua efetivação e coerência junto ao Plano de Desenvolvimento Institucional e Projeto Pedagógico Institucional, constituindo-se etapa fundamental para o processo de aprimoramento.

A divulgação, socialização e transparência do PPC contribuem para criação de consciência e ética profissional no aluno e no professor, levando-os a compreender o seu papel na Instituição e no desenvolvimento de ações coadunadas ao que preconiza o referido documento.

A Pró-Reitoria de Graduação, também é responsável pela análise e implementação de modelos acadêmicos, desenvolvimento de capacitações, tecnologias educacionais, organização de Jornadas e Semanas Pedagógicas, acompanhamento e atualizações do Projeto Pedagógico Institucional e Projeto Pedagógico de Curso junto às coordenações, garantindo qualidade e adequação às diretrizes curriculares e normas institucionais.

6.18 Participação do corpo docente e discente no processo pedagógico

A participação do corpo docente e discente no Projeto do Curso ocorrerá pela reflexão das ações com vistas a uma conduta pedagógica e acadêmica que possibilite a consecução dos objetivos nele contidos, bem como da divulgação do PPI, ressaltando a importância dos documentos como agentes norteadores das ações da instituição, dos cursos e das atividades acadêmicas.

O envolvimento de todos (docentes e discentes) no processo de construção, execução e aprimoramento do PPC está imbuída da concepção de que o conhecimento possibilita aperfeiçoamento, divulgação, socialização e transparência, de modo a contribuir para criação de consciência e ética profissional, com vistas à compreensão e desenvolvimento de ações coadunadas ao que preconiza o referido documento.

Nessa direção, as instâncias consultivas e deliberativas como o Conselho Superior de Ensino Pesquisa e Extensão – CONSEPE e o Conselho Superior de Administração – CONSAD, possuem representantes dos diversos segmentos da instituição e a alternância dos mesmos anualmente, vislumbra a participação representativa dos diversos atores. Nessas instâncias, participam a Pró – Reitoria de Graduação, Pró - Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão, além da Vice-Presidência Acadêmica, Vice-Presidência Administrativo - Financeira, e demais representantes de órgãos que se relacionam direta e indiretamente com as atividades acadêmicas, com o objetivo de desenvolver integralmente as funções universitárias de ensino/pesquisa/extensão.

No âmbito do curso, o Núcleo Docente Estruturante e o Colegiado, por meio de seus representantes do Corpo docente e discente, estarão constantemente envolvidos nas decisões acadêmicas, onde serão discutidas e deliberadas questões peculiares à vida universitária, objetivando o aprimoramento das atividades.

A participação dos professores e alunos no Colegiado do Curso se dará a partir dos representantes titulares e suplentes, os quais possuem mandatos e atribuições regulamentadas pelo Regimento Interno da Universidade.

Os professores do curso participarão sistematicamente das reuniões acadêmicas e administrativas, nas quais são discutidas e deliberadas questões peculiares à vida universitária, objetivando o aprimoramento das atividades. Desses fóruns participam também os Pró-reitores de Graduação, de Pós-Graduação e Pesquisa, além da VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA, Pró - Reitoria Administrativo - Financeiro e demais representantes de órgãos que se relacionam direta e indiretamente com as atividades acadêmicas, com o objetivo de desenvolver integradamente as funções universitárias de ensino – pesquisa – extensão.

Os professores e os alunos serão também representados, mediante processo eleitoral, no Conselho Superior de Ensino Pesquisa e Extensão – CONSEPE e no Conselho Superior de Administração – CONSAD, com a alternância de representantes anualmente.

No processo de construção do Projeto Pedagógico do curso de Engenharia Mecânica valorizou-se a participação do corpo docente através de reuniões periódicas e de cursos de capacitação promovidos pela Universidade através das Pró-Reitorias, na perspectiva de envolvimento e comprometimento dos que fazem o Curso.

A participação e o acompanhamento na execução do Projeto Pedagógico do Curso será efetivada por meio de reuniões entre outros, com o corpo docente e discente, para que a prática de ensino em cada disciplina, atenda e esteja articulada, à concepção, aos objetivos e ao perfil profissional do Projeto Pedagógico.

6.19 Núcleo Docente Estruturante (NDE)

Em conformidade com as orientações da Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior (CONAES) em sua Resolução nº 1 de 17/06/2010, o Curso de Engenharia Mecânica da UNIT contará com o Núcleo Docente Estruturante – NDE que é um órgão consultivo da coordenação do curso, responsável pelo processo de concepção, implementação, consolidação e contínua atualização do Projeto Pedagógico do Curso. O Núcleo Docente Estruturante será constituído por 06 (seis) docentes do curso, dos quais 100% possuem titulação obtida em programas de pós-graduação stricto sensu e 100% possui tempo integral e ou parcial na IES. A nomeação será efetuada pela Reitoria para executar suas atribuições e

atender a seus fins, tendo o coordenador pedagógico do curso como presidente. São atribuições do Núcleo Docente Estruturante - NDE:

- I. Zelar pelo cumprimento das Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de graduação;
- II. Participar da revisão e atualização periódica do projeto pedagógico do curso, submetendo-o à análise e aprovação do Colegiado de Curso;
- III. Propor permanente revisão ao que se refere a concepção do curso, definição de objetivos e perfil de egressos, metodologia, componentes curriculares e formas de avaliação em consonância com as Diretrizes Curriculares Nacionais;
- IV. Contribuir para a consolidação do perfil profissional do egresso do curso;
- V. Zelar pela integração curricular interdisciplinar entre as atividades de ensino constantes no currículo;
- VI. Indicar formas de incentivo ao desenvolvimento de linhas de pesquisa e extensão, oriundas das necessidades da graduação, de exigências do mercado de trabalho e afinadas com as Diretrizes Curriculares;
- VII. Analisar os planos de ensino dos componentes curriculares dos cursos, sugerindo melhorias e atualização;
- VIII. Propor alternativas de melhoria a partir dos resultados das avaliações internas e externas dos cursos em consonância com o Colegiado;
- IX. Assessorar a coordenação do curso na condução dos trabalhos de alteração e reestruturação curricular, submetendo a aprovação no Colegiado de Curso, sempre que necessário;
- X. Propor programas ou outras formas de capacitação docente, visando a sua formação continuada.
- XI. Acompanhar as atividades do corpo docente no que se refere às Práticas de Pesquisa e Práticas de Extensão;
- XII. Acompanhar as atividades desenvolvidas pelo corpo docente, sobretudo no que diz respeito à integralização dos Planos de Ensino e Aprendizagem e Plano Integrado de Trabalho;
- XIII. Elaborar semestralmente cronograma de reuniões;

- XIV. Encaminhar relatórios semestrais à coordenação do curso, sobre suas atividades, recomendações e contribuições.
- XV. Propor alternativas de integração horizontal e vertical do curso, respeitando os eixos estabelecidos nos respectivos projetos pedagógicos e nas Diretrizes Curriculares Nacionais;

Os docentes do curso de Engenharia Mecânica da UNIT que irão compor o NDE, serão contratados em regime de tempo parcial ou integral. O NDE do curso será composto por:

Quadro 3 – Composição do NDE do curso de Engenharia Mecânica

DOCENTES	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
Claudia Santana Arcieri Miranda	Mestre	Tempo Integral
Álvaro Silva Lima	Doutor	Tempo Integral
Elayne Emília Santos Souza	Doutor	Tempo Integral
Maria Nogueira Marques	Doutor	Tempo Integral
Alex Viana Veloso	Mestre	Tempo Parcial

6.20 Colegiado do Curso

O Colegiado do Curso constitui-se instância de caráter consultivo e deliberativo, cuja participação dos professores e estudantes ocorre a partir dos representantes titulares e suplentes, os quais possuem mandatos e atribuições regulamentados pelo Regimento Interno da Universidade Tiradentes.

Composto pelo Coordenador do Curso, que o presidirá, e por representantes docentes, que desempenham atividades no curso, indicados pelo coordenador e referendados pela Reitoria, e conta também com representantes do corpo discente, regularmente matriculados no Curso e indicados pelo Corpo Docente. Todos os membros do Colegiado possuem mandato

de 01 (um) ano, podendo ser reconduzidos, **à exceção do seu presidente, o Coordenador Pedagógico do Curso**, membro nato.

Nessa direção, o comprometimento do corpo docente e discente ocorre através da participação dos professores e alunos no que se refere principalmente à determinação da conduta pedagógica e acadêmica mais adequada para alcançar os objetivos acadêmicos.

São atribuições do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica:

- I. Assessorar a coordenação e supervisão do funcionamento do curso;
- II. Avaliar e aprovar as proposições de atualização do Projeto Pedagógico de Curso - PPC, encaminhadas pelo NDE;
- III. Apreçar e deliberar sobre as sugestões apresentadas pelo Núcleo Docente Estruturante – NDE, pelos demais docentes e discentes quanto aos assuntos de interesse do Curso;
- IV. Propor e validar alterações na estrutura curricular do curso observando os indicadores de qualidade determinados pelo MEC e pela instituição, quando for o caso;
- V. Analisar e aprovar os Planos de Ensino e Aprendizagem encaminhadas pelo NDE, propondo alterações, quando necessário;
- VI. Analisar e aprovar o desenvolvimento e aperfeiçoamento de metodologias próprias para o ensino das disciplinas do curso;
- VII. Garantir que sejam estabelecidas e mantidas as relações didático-pedagógicas das disciplinas do curso, respeitando os objetivos e o perfil do profissional, definido no projeto pedagógico do curso;
- VIII. Definir e propor as estratégias e ações necessárias e/ou indispensáveis para a melhoria de qualidade da pesquisa, da extensão e do ensino ministrado no curso, a serem encaminhadas à Pró – Reitoria de Graduação - PRG;
- IX. Examinar e responder, quando possível, as questões suscitadas pelos docentes e discentes, ou encaminhar ao setor competente, cuja solução transcenda as suas atribuições.

- X. Apresentar a coordenação propostas de atividades extracurriculares necessárias para o bom funcionamento do curso;
- XI. Avaliar e emitir parecer sobre o Plano Individual de Trabalho - PIT, quando solicitado;
- XII. Aprovar os projetos de pesquisa, de pós-graduação e de extensão relacionados ao Curso, submetendo-os à apreciação e deliberação;
- XIII. Colaborar com os diversos órgãos acadêmicos nos assuntos de interesse do Curso;
- XIV. Analisar e decidir os pleitos quebra de pré-requisitos e adaptação de disciplinas, mediante requerimento dos interessados;
- XV. Deliberar sobre aproveitamento de estudos quando solicitado pelos alunos;
- XVI. Manter registrado todas as reuniões e deliberações, através de atas que devem ser devidamente arquivadas

O corpo docente e discente do curso será representado no Colegiado, pelos seguintes membros.

Quadro 4 – Composição do Colegiado de Curso de Engenharia Mecânica

REPRESENTANTES DOCENTES	
Titulares	Profa. Me. Claudia Santana Arcieri Miranda – Presidente
	Prof. Me. Diego Melo Costa
	Prof. Me. Roberto Felipe Andrade Menezes
	Prof. Dr. Cleiton José Rodrigues dos Santos
Suplente	Prof. Me. Alex Viana Veloso
Suplente	Prof. Carlos Gustavo Pereira Moraes
REPRESENTANTES DISCENTES	
Titular	Danielle Siqueira Vieira – matrícula 1181129629
Suplente	Hermes Eurípedes Soares de Carvalho – matrícula 1181190751

7. CORPO SOCIAL (CORPO DOCENTE E TÉCNICO-ADMINISTRATIVO)

7.1 Corpo Docente

A educação requer, dos profissionais envolvidos, a compreensão de ensino e aprendizagem por uma ótica não restritiva, que não a encare como mera adaptação do ensino presencial, ou um tipo de metodologia de ensino, mas como um paradigma que conceba a formação como uma experiência de aprendizagem, cujos saberes são instrumentos para o desenvolvimento de habilidades e o ensino é complementar ao exercício constante da autonomia intelectual do estudante.

Nesse sentido, a docência deve pautar-se na dimensão de construção de saberes com autonomia e no fomento à pesquisa e interação entre os atores envolvidos no processo de ensino-aprendizagem: professores regentes, professores tutores (presenciais e virtuais) e coordenação de área, operacionais e pedagógicos. Dessa forma, considera-se a existência de múltiplas formas de arquitetura do conhecimento e possibilidades de aprendizagem.

É imprescindível que se tenha clareza para atuação docente, sobretudo as que nos faz entender:

- O docente é um mediador, orientador e facilitador do processo de ensino-aprendizagem cabendo-lhe contribuir para a superação das dificuldades do estudante, atuando no âmbito afetivo e na formação de conceitos, valores e atitudes. Portanto, o adequado planejamento é essencial para o sucesso da aprendizagem;
- O estudante é sujeito de sua aprendizagem, porquanto é facultada a liberdade para escolher os momentos mais convenientes para estudos (síncronos ou assíncronos, presenciais ou a distância), privilegiando-se da sua autonomia intelectual;

- A sala de aula online ultrapassa as barreiras convencionais escolares e vai além, dentro de ambientes virtuais de aprendizagem, com a utilização de ferramentas de interação colaborativa;
- A tecnologia passa a fazer parte da rotina e contexto educacional dos estudantes e está a serviço da aprendizagem;
- Os conteúdos curriculares são flexíveis, dinâmicos e coadunam-se com tendências do mundo do trabalho e do relacionamento interpessoal;
- Os estudantes assumem o desafio de estudar por motivação e a instituição de integrar ações educativas que promovam a motivação;
- A instituição deixa de ser um espaço burocrático para transformar-se em um espaço de construção colaborativa;

O corpo docente do Curso de Engenharia Mecânica é constituído por profissionais dotados de experiência e conhecimento na área que lecionam e a sua seleção levou em consideração a formação acadêmica e a titulação, bem como o aproveitamento das experiências profissionais no exercício de cargos ou funções relativas ao universo do campo de trabalho no qual o curso está inserido, valorizando o saber prático, teórico e especializado que contribui de forma significativa para a formação do perfil desejado do egresso do curso.

A UNIT dispõe de um Plano de Carreira do Magistério Superior, cujo objetivo é estimular o alcance das metas e missão de cada curso, bem como de programa de qualificação docente, motivando-os para o exercício do magistério superior, aperfeiçoando o exercício profissional.

O Plano de Carreira da Instituição contempla ascensão profissional horizontal (promoção sem mudar de função, entretanto com aumento nos rendimentos) e vertical (crescimento profissional em cargo e rendimento), bem como motivar o corpo docente e ser justo com os profissionais nos aspectos de qualificação profissional e dedicação à instituição – tempo de atividade como professor universitário na IES.

No sentido de motivar o professor à formação exigida para o exercício da docência, os dirigentes da Universidade Tiradentes, tem se concentrado em aprofundar o conhecimento,

seja ele prático (decorrente do exercício profissional) ou teórico/epistemológico (decorrente do exercício acadêmico), através de Programas de Formação docente por meio de jornadas pedagógicas, oficinas e minicursos desenvolvidos ao longo dos períodos, que contribuem na formação exigida para a docência no ensino superior.

Estes programas voltados à formação pedagógica do professor universitário despertam naqueles que o realizam, o comprometimento com as questões educacionais, não se limitando aos aspectos práticos (didáticos ou metodológicos) do fazer docente, mas englobando dimensões relativas às questões éticas, afetivas e político-sociais envolvidas na docência, fundamentando-se numa concepção de práxis educativa e do ensino como uma atividade complexa, que demanda dos professores uma formação que supere o mero desenvolvimento de habilidades técnicas ou, simplesmente, conhecimento aprofundado de um conteúdo específico de uma área do saber.

O corpo docente do curso de Engenharia Mecânica é composto por professores, em sua maioria com formação *stricto sensu* e ampla experiência no magistério superior. Dentre outras atividades, serão os responsáveis por desenvolver, analisar e atualizar os conteúdos dos componentes curriculares, além da bibliografia proposta para os respectivos planos de ensino, relacionando-os a conteúdos de pesquisa de ponta, visando atingir aos objetivos das disciplinas e ao perfil proposto de formação do egresso.

Quadro 5 – Corpo Docente do curso de Engenharia Mecânica

DOCENTES	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
ALEX VIANA VELOSO	Mestre	Parcial
ÁLVARO SILVA LIMA	Doutor	Integral
CRISTIANE DE MAGALHÃES PORTO	Doutor	Integral
CARLOS GUSTAVO PEREIRA MORAIS	Mestre	Horista
CASSIUS GOMES DE OLIVEIRA	Mestre	Parcial

DOCENTES	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
CESAR GARCIA PAVÃO	Doutor	Parcial
CLAUDIA SANTANA ARCIERI MIRANDA	Mestre	Integral
CLAUDIO DARIVA	Doutor	Integral
CLEITON JOSE RODRIGUES DOS SANTOS	Doutor	Horista
DENISE DE JESUS SANTOS	Doutor	Horista
DIEGO MELO COSTA	Doutor	Parcial
ELAYNE EMILIA SANTOS SOUZA	Doutor	Integral
ELIANE BEZERRA CAVALCANTI	Doutor	Integral
GIANCARLO RICHARD S. BANDA	Doutor	Integral
ISABEL CRISTINA BARRETO SILVA	Doutor	Integral
ELIABE VITÓRIA DO NASCIMENTO	Mestre	Horista
KATHIA CILENE SANTOS NASCIMENTO	Mestre	Parcial
KATLIN IVON BARRIUS EGUILUZ	Doutor	Integral
LUIZ GOMES DA CUNHA NETO	Mestre	Parcial
MARCELA DE ARAÚJO HARDMAN CORTES	Doutor	Parcial
MARIA NOGUEIRA MARQUES	Doutor	Integral
NELSON ANTONIO SA SANTOS	Mestre	Parcial
ROBERTO FELIPE ANDRADE MENEZES	Mestre	Horista

DOCENTES	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO
SILVIA MARIA EGUES DARIVA	Doutor	Integral

Quadro 6 – Titulação do Corpo Docente do curso de Engenharia Mecânica

TITULAÇÃO	QUANTITATIVO	%
Mestre + Doutores	24	100%
Doutores	15	62,50%
Total de Docentes	24	

Quadro 7 – Regime de trabalho do Corpo Docente do curso de Engenharia Mecânica

REGIME DE TRABALHO	QUANTITATIVO	%
Horista	5	35,00%
Parcial	8	10,00%
Integral	11	55,00%
TOTAL	24	100%

7.2 Atividades de tutoria

As atividades de tutoria do curso de Engenharia Mecânica são desenvolvidas pela equipe Docente, através dos professores tutores, sob a supervisão da Coordenação de Curso e apoio da Supervisão de Tutoria. Como parte integrante da concepção metodológica para o curso de Engenharia Mecânica, a política institucional pressupõe um sistema de acompanhamento pedagógico, por compreender que o acompanhamento da aprendizagem discente necessita de uma sólida equipe docente comprometida com as dimensões pedagógica, tecnológica, interpessoal e gerencial no desenvolvimento de sua prática profissional.

Assim, os Tutores Presenciais e Virtuais têm como objetivo facilitar e guiar o aluno para uma experiência de aprendizagem que o permita finalizar com êxito a graduação e adquirir as competências e habilidades para o mercado de trabalho. O Professor Tutor possui atribuições relacionadas a mediação, facilitação e avaliação de atividades pedagógicas presenciais (Professor Tutor Presencial) e no Ambiente Virtual de Aprendizagem (Professor Tutor Virtual).

Desse modo, o professor assume a postura de orientação do estudante, para o desenvolvimento de sua potencialidade intelectual e construção do seu próprio conjunto de conhecimentos, sobre os conteúdos apresentados durante o curso a distância. É do professor o papel de personificação do vínculo tangível entre as mídias educacionais interativas, as ferramentas de colaboração digitais e o estudante, de forma que as atividades do processo educacional estejam medidas no sentido de retroalimentar a sua aprendizagem. Sendo assim, compreende-se que a abordagem dos conteúdos curriculares deve ser orientada à condução do estudante para a reflexão crítica, bem como a aplicação do conhecimento na sua prática pessoal, profissional e acadêmica (MACHADO E MACHADO, 2004¹).

Para o desenvolvimento desse princípio é necessário um profissional de educação que contemple as seguintes competências técnicas: domínio competente e crítico das informações e conteúdos pertinentes à sua área de atuação; conhecimento da rotina de trabalho; domínio competente dos meios de comunicação a serem utilizados para a mediação eficaz entre o estudante e os conteúdos do ensino; visão articulada do funcionamento da IES como um todo; percepção nítida e crítica das complexas relações entre educação e sociedade.

As atividades de tutoria previstas a serem implantadas no curso de Engenharia Mecânica, atendem de maneira excelente as demandas didático-pedagógicas previstas no percurso formativo do estudante e que estão previamente desenhadas na matriz curricular do curso. Essas atividades serão conduzidas por professores que desempenham o papel de tutor, sendo os responsáveis por dar suporte aos discentes no que diz respeito ao desenvolvimento das atividades acadêmicas no curso de graduação. A equipe de tutores é dividida em Tutor Presencial e Tutor Virtual.

O professor Tutor Presencial terá como atribuições de grande relevância, nos momentos presenciais:

- **Aula Inaugural:** ocorrerá no início de cada semestre letivo e destina-se à apresentação da equipe e da metodologia. Neste momento o tutor também se apresenta à turma e explica sua função;

¹ MACHADO, L. D. e MACHADO, E. C. *O papel da tutoria em ambientes EaD*, 2014. Disponível em: <http://www.abed.org.br/congresso2004/por/pdf/022-TC-A2.pdf>. Acesso em 02 ago. 2021.

- **Tutoria de Acolhimento:** A Tutoria de Acolhimento ocorrerá no início de cada semestre letivo para garantir o primeiro acesso dos alunos ao Magister, ao AVA e ao E-mail institucional. Além disso, apresentar e orientar o aluno sobre as etapas da sua jornada pedagógica no curso.
- **Encontro Presencial:** ocorrerá com a facilitação e a mediação das atividades pedagógicas de cada disciplina pelo Tutor Presencial. A frequência dos alunos no encontro é obrigatória, visto que as atividades de aprendizagem são avaliativas elaboradas pelos professores das disciplinas;
- **Plantões de Tutoria Presencial:** Estes momentos serão direcionados aos alunos para que procurem o Tutor Presencial a fim de dirimir dúvidas, ampliar a discussão dos conteúdos das disciplinas e possibilitar mais uma oportunidade de interação com ele. Para tanto, serão comunicados no polo os dias e horários em que o Tutor Presencial estará de plantão para cada turma;
- **Avaliação Presencial:** seguindo orientação do Ministério da Educação (MEC), as provas deverão ocorrer na forma presencial. Serão aplicadas pelo professor Tutor Presencial, sendo uma avaliação por disciplina, de forma individual e sem consulta. Para suporte à logística de geração, aplicação e devolutiva de provas, a UNIT possui um Sistema de Gestão de Provas que permite que as provas sejam realizadas em papel e depois digitalizadas ou diretamente em computadores/notebooks/chromebooks com ferramentas de segurança, como reconhecimento facial e bloqueios de navegadores;

O professor tutor virtual terá como atribuições de grande relevância, no Ambiente Virtual de Aprendizagem:

- **Interação no Fórum:** o Tutor Virtual irá motivar, engajar e mediar debates e discussões no fórum, o qual é um espaço de reflexão e construção de conhecimento em comunidade;
- **Plantão Virtual de Dúvidas:** o Tutor Virtual irá agendar encontros síncronos para tirar dúvidas sobre o conteúdo e sobre as atividades propostas no AVA. Este momento será realizado pelo menos uma vez por disciplina.

- **Interação nos Canais de Comunicação do AVA:** o Tutor Virtual estará a disposição para responder dúvidas e orientar os alunos no Fale com Professor, o qual funciona como uma ferramenta de envio de mensagens (pergunta e resposta). Além disso, o Tutor Virtual noticiará todas as atividades e eventos do curso e da disciplina no Mural da Disciplina;
- **Correção das Avaliações Presenciais:** O Tutor Virtual irá corrigir e fornecer o feedback das questões subjetivas das Avaliações Presenciais utilizando a rubrica como referência e orientações.

7.3 Ações pedagógicas do corpo de tutores em educação a distância

Os professores que atuarão como tutores, estarão vinculados de acordo com o seu perfil acadêmico às disciplinas do curso, desenvolverão um trabalho articulado com linguagem dialógica ao perfil de alunos. A experiência na educação a distância soma-se à experiência profissional que agrega a práxis e as necessidades de contextualização, além do planejamento de atividades utilizando-se de diferentes recursos tecnológicos e metodológicos para atender aos diferentes perfis. Para isso, se utilizarão de diferentes processos avaliativos, respeitando os diferentes ritmos de aprendizagem, apropriando-se os resultados do processo avaliativo para replanejar sua prática e assim fomentar o processo formativo.

Os professores tutores vinculados ao curso de Engenharia Mecânica serão os responsáveis por conduzir os encontros presenciais interativos, fazer a mediação pedagógica junto aos discentes demonstrando qualidade no bom relacionamento com os estudantes, incrementando processos de ensino aprendizagem e orientando os estudantes quando necessário, a ingressarem em atividades e leituras complementares que auxiliem sua formação.

O papel do tutor é assegurar a participação e engajamento do aluno no processo-ensino-aprendizagem; assim como mediar as interações, orientar os estudantes quanto aos conteúdos e atividades da disciplina, acompanhando seu desempenho e corrigindo atividades e avaliações. O trabalho de interação e acompanhamento dos estudantes é realizado virtualmente, através do AVA. Além desses momentos atuarão também na mediação de

fóruns de discussão estabelecendo vínculo permanente com os alunos atendidos dando suporte às atividades dos docentes e a mediação pedagógica junto aos discentes.

7.4 Interação entre tutores (presenciais e a distância), docentes e coordenação de curso.

A interação contínua e eficaz da equipe docente é fundamental para o sucesso do aluno no processo-ensino-aprendizagem. Essa comunicação interna ocorrerá em diferentes momentos do período letivo de maneira espontânea e planejada. As ações agendadas serão a **Conexão Docente**, as **reuniões de alinhamento** e o **Planejamento Pedagógico**. O último evento ocorrerá no início dos semestres com o foco de avaliar o semestre anterior e definir as estratégias para o próximo período letivo. As reuniões de alinhamento ocorrerão no mínimo duas vezes por semestre para orientar e dirimir as dúvidas dos docentes sobre a execução do planejamento. Por fim, o Conexão Docente é um evento de construção e compartilhamento de experiências entre os docentes com o foco na melhoria da experiência de aprendizagem do aluno.

A interação espontânea que deverá ocorrer ao longo do semestre entre os docentes está pautada no fluxo de comunicação claro e acessível entre coordenador operacional, coordenador pedagógico, professores regentes e professores tutores (presenciais e virtuais). Assim, a nossa equipe docente tem acesso aos contatos de e-mail de todos os colegas para interagirem sobre as disciplinas e o curso. Além disso, os docentes têm uma linha aberta de comunicação com a coordenação do curso e a gerência acadêmica.

O acesso do tutor às atividades acadêmicas planejadas para o semestre é realizado através da Pasta do Tutor no AVA. Nessa pasta, o tutor acessa as informações técnicas e metodológicas para cada aula através de textos e vídeos gravados pelos professores regentes.

A Coordenação do Curso avalia o desempenho da equipe de tutores através do monitoramento de indicadores qualitativos e quantitativos relativos à execução das suas atribuições. A avaliação qualitativa ocorrerá periodicamente sendo realizada tanto por todos que interagem com o Tutor ao longo das disciplinas (aluno, docentes, coordenação e equipe de suporte acadêmico). A avaliação quantitativa acompanha o cumprimento das atribuições

como prazos de correção, registro de frequência e tempo-resposta nos canais de comunicação. Essa avaliação busca subsidiar ações de feedback corretivos e preventivos.

7.5 Titulação e formação do corpo de tutores do curso

O corpo de professores tutores do curso de Engenharia Mecânica possui graduação na área da disciplina que leciona ou em áreas afins, com titulação *stricto sensu*.

Os professores vinculados às disciplinas online que exercem a função de tutores, possuem ampla experiência em educação a distância, superior a 5 anos, o que permite o desenvolvimento de um trabalho articulado com linguagem dialógica ao perfil de alunos. Essa experiência na educação a distância soma-se à experiência profissional que agrega a práxis e as necessidades de contextualização, além do planejamento de atividades utilizando-se de diferentes recursos tecnológicos e metodológicos para atender aos diferentes perfis. Para isso se utilizam de diferentes processos avaliativos respeitando os diferentes ritmos de aprendizagem, apropriando-se dos resultados do processo avaliativo para replanejar sua prática e assim fomentar o processo formativo.

No curso de Engenharia Mecânica os professores tutores possuem expressiva produção acadêmica inclusive de materiais didáticos utilizados nas disciplinas online. A metodologia de trabalho utilizada nas disciplinas online e a experiência dos professores/tutores permitem aos mesmos, a partir do acompanhamento e mediação do processo de ensino e aprendizagem, seja nos encontros presenciais seja utilizando o suporte das TICs no Ambiente Virtual de Aprendizagem, identificar as necessidades e fragilidades que os discentes apresentam em termos de aprendizagem, disponibilizando aos mesmos apoio e a orientação necessários ao seu desenvolvimento.

7.6 Equipe Multidisciplinar

Para garantir a experiência de aprendizagem do aluno da graduação de Engenharia Mecânica a UNIT designou um grupo de profissionais que compõe a Equipe Multidisciplinar que tem como um de seus objetivos promover a integração das ações pedagógicas às soluções tecnológicas parceiras da universidade de forma que as metodologias contempladas e

planejadas colaborem com a experiência dos estudantes e para o fortalecimento do processo de ensino e aprendizagem.

A equipe multidisciplinar apoia o projeto pedagógico e estabelece as diretrizes técnico-pedagógicas do *design* instrucional, curadoria de conteúdos no Catálogo Sogah, produção e gravação das videoaulas, operacionalização da oferta dos elementos que compõem o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) possibilitando as vivências previstas nas metodologias ativas planejadas para o curso. Seus membros são nomeados através de portaria da Reitoria para atender as demandas das diferentes áreas do conhecimento sendo estes responsáveis entre outros aspectos pela disseminação das tecnologias e metodologias educacionais para a educação a distância. São representantes da equipe multidisciplinar:

- Representante da área acadêmica EAD – responsável pelo relacionamento com fornecedores de suporte às atividades acadêmicas, concepção e gestão de indicadores de EAD com foco no engajamento e operação de cursos EAD.
- Representante da equipe de planejamento didático-pedagógico – responsável pelas atividades de capacitação de professores para metodologia EAD, papéis e responsabilidades de cada docente, prazos, fluxos de entregas para tutores. Interage com fornecedores para organizar o cronograma de produção de UAs, caso necessárias, e acompanhamento das entregas publicadas no Catálogo.
- Designer Instrucional – responsável pelo design instrucional do aluno dentro do AVA avaliando sua jornada de aprendizagem de forma, cada vez mais, intuitiva; modela os documentos de orientação de professores e orientação para adequação ao padrão EAD.
- Representante da equipe de comunicação social do CCS – responsável pela garantia das condições de funcionamento de todos os estúdios de gravação e transmissões ao vivo. O CCS possui as instalações de estúdios, centraliza a produção de videoaulas e nele trabalham cinegrafistas, editores e assistente de produção.
- Representante da equipe audiovisual – atua na produção e direção de cena de professores; capacita professores para atuação e gravação de videoaulas.

- Representante da equipe de desenvolvimento web e AVA – garante o pleno funcionamento do Fale Conosco, Central de Ajuda, elaboração de dashboards com indicadores de performance dos alunos.

7.7 Administração Acadêmica do Curso

7.7.1 Corpo Técnico - Administrativo e Pedagógico

Selecionado a partir de critérios coerentes com as atividades profissionais que irão desempenhar, os integrantes do corpo administrativo e pedagógico do curso são selecionados, considerando os conhecimentos específicos e necessários à atuação, com vistas ao bom andamento dos trabalhos acadêmicos. Desse modo, vislumbra-se nesses profissionais a formação, experiência e atuação compatível com a função.

O quadro funcional que dará assistência às atividades administrativas ao curso é composto por diferentes funções discriminadas a seguir.

7.7.2 Gestão Administrativa de curso

A Universidade Tiradentes em sua estrutura acadêmica instituiu uma organização administrativa que busca atender as atividades de ensino, pesquisa e extensão planejadas nos respectivos projetos pedagógicos e previstas em seu Plano de Desenvolvimento Institucional.

Desta forma os cursos contam em sua organização interna:

1. Coordenador de Área

Gestor responsável por coordenar um grupo de cursos e seus coordenadores operacionais e pedagógicos. Sua gestão deve ter como foco aspectos qualitativos e quantitativos que favoreçam o alcance das metas institucionais. Atuará na execução, acompanhamento e nos desdobramentos que envolvam ações a serem realizadas pelas coordenações operacionais e pedagógicas.

2. Coordenador Operacional

Gestor de curso responsável por coordenar estudantes e professores. Sua gestão deve focar qualitativamente no que se refere ao cumprimento do Projeto Pedagógico dos Cursos objetivando a execução adequada dos programas e atividades nele previstas.

3. Coordenador Pedagógico

Profissional de suporte ao coordenador de área e coordenador operacional. Responsável por propor intervenções pedagógicas que favoreçam as práticas acadêmicas alinhadas ao perfil do curso.

Esse grupo de profissionais atende à demanda existente, considerando a gestão do curso, a relação com os docentes e discentes, com tutores e equipe multidisciplinar (quando for o caso) e a representatividade nos colegiados superiores, é pautada em um plano de ação documentado e compartilhado e dispõe de indicadores de desempenho.

No curso de Engenharia Mecânica a gestão acadêmica está assim organizada:

Nome	Função	Titulação	Regime de Trabalho
Elayne Emília Santos Souza	Coordenador de Área	Doutora	Integral
Cláudia Santana Arcieri Miranda	Coordenador Operacional	Mestre	Integral
Nelson Antonio Sá Santos	Coordenador Pedagógico	Mestre	Parcial

7.7.3 Coordenação de Estágio

O curso contará também com Coordenador de estágio que atuará, de acordo com as diretrizes da Unit e que especificamente poderá:

- supervisionar o desenvolvimento do planejamento de estágio curricular obrigatório dos alunos do curso, em conjunto com os supervisores locais.
- elaborar e encaminhar à Coordenação do Curso, relatórios semestrais das atividades desenvolvidas;
- encaminhar ao Coordenador do Curso as propostas de convênios ou contratos, pesquisas e sugestões de novas possibilidades de serviços a serem implantados;

- atender às orientações emanadas da Coordenação do curso e exercer as demais atribuições inerentes ao cargo;
- encaminhar à Coordenação do curso relatórios periódicos;
- manter devidamente atualizada e organizada toda a documentação referente às atividades desenvolvidas nos estágios pelos discentes.

7.7.4 Professor Regente

O Professor Regente atua no campus sede da UNIT, desenvolvendo atividades de **planejamento pedagógico** das aulas e na gestão das estratégias vinculadas ao sistema de **avaliação de aprendizagem**. Acompanha e implementa, em alinhamento com a coordenação do curso, a execução do Projeto Pedagógico do Curso em todas as ações vinculadas ao ensino, pesquisa e extensão universitária. Atua no **desenvolvimento, seleção e validação ad hoc** dos conteúdos didáticos, garantindo o atendimento ao perfil do egresso. Promove **interlocução** com os professores tutores e tutores presenciais.

Especificamente poderá

- aprimorar o banco de itens/questões vinculados ao sistema de avaliação de aprendizagem;
- atuar na de correções de provas;
- planejar atividades e itens avaliativos;
- cadastrar encomendas e itens avaliativos no AVA;
- orientar semanalmente tutores presenciais;
- participar do núcleo docente estruturante do curso;
- gravar aulas (em vídeo) para autoestudo dos alunos;
- validar provas;
- emitir parecer das solicitações de aluno referente à nota.

7.7.5 Professor Tutor Virtual

O Professor Tutor Virtual é responsável pela **tutoria** a distância, **mediada por tecnologia**, de alunos matriculados em cursos de graduação a distância. Proporciona a mediação pedagógica e atendimento ao estudante por meio de ferramentas de interação síncronas e assíncronas. Emite parecer associado ao sistema de avaliação de aprendizagem, corrigindo e recomendando aperfeiçoamento. Estabelece o relacionamento institucional com o aluno, apoiando o programa de permanência acadêmica. Implementar ações pedagógicas a partir de dados analíticos do AVA.

Especificamente poderá

- interagir com estudantes no AVA (diferentes ferramentas).
- corrigir questões dissertativas das avaliações presenciais.
- emitir/analisar relatórios do AVA.
- interagir em ferramenta síncrona, em horário agendado, por meio dos sistemas eletrônicos AVA, Google Meet ou Whatsapp.
- interagir com corpo docente para implementar ações pedagógicas.
- divulgar ações de relacionamento institucional (eventos, ações acadêmicas, campanhas institucionais).
- atender os alunos no Fale com o professor.

7.7.6 Professor Tutor Presencial

Profissional responsável pela mediação de **encontros presenciais**, fomentando os alunos a dirimir dúvidas com os professores por meio de ferramentas de interação síncronas e assíncronas. Aplica o planejamento de atividades formativas vinculadas ao curso e de avaliações presenciais dos componentes curriculares. Participa de ações de extensão e campanhas institucionais.

Especificamente poderá:

- acompanhar as atividades pedagógicas dos encontros presenciais dos alunos;

- corrigir as Atividade Orientadas, Produção de Aprendizagem Significativa (PAS), Prova Prática e lançar as notas no AVA, de acordo com o calendário acadêmico.
- aplicar e monitorar a avaliação presencial em datas definidas no calendário acadêmico;
- aferir e registrar, no sistema acadêmico, a frequência dos alunos durante os encontros presenciais;
- incentivar os alunos participarem de eventos acadêmicos da instituição;
- interagir, nos canais de comunicação do AVA, com o Professor Tutor Virtual e Professor Regente da disciplina;
- participar de atividades pedagógicas (reuniões e capacitações) demandadas pela supervisão de tutoria;
- participar de orientações semanais de tutoria com os professores das disciplinas;
- preparar o ambiente da sala (infraestrutura técnica e física) para garantia de correta operação das aulas;
- registrar as atividades desenvolvidas no plantão de tutoria para acompanhamento da gestão acadêmica;
- promover o engajamento dos alunos para uso do AVA por meio de atividades formativas e apoiar na resolução de dúvidas de navegação;
- zelar e estimular o convívio harmônico entre os alunos;
- realizar supervisão acadêmica, quando atribuída à função, nos processos relacionados à disciplina, como: visita do campo de estágio, conferência de documentos relacionados ao estágio, elaboração de relatórios de visita de campo, laboratório, registrar e lançar notas da atividade acompanhada.

7.7.7 Assessoria Técnica da Pró-reitoria da Graduação

No acompanhamento e suporte a gestão do Curso de Engenharia Mecânica conta com gerências acadêmicas que colaboram com o desenvolvimento do planejamento no que se refere aos indicadores de qualidade do curso.

Nome	Função	Titulação	Regime de Trabalho
Michelline Roberta Simões do Nascimento	Gerencia de Avaliação e Acreditação	Doutora	Integral
Lenalda Vieira Santos Moraes	Gerencia Operacional	Mestre	Integral

8. FORMAS DE ATUALIZAÇÃO E REFLEXÃO

A Universidade Tiradentes, através da Vive-Presidência Acadêmica e da Pró-Reitoria de Graduação, desenvolve programas de apoio didático-pedagógico aos docentes através de capacitações constantes com membros das comunidades externa e interna.

O Programa de Capacitação e Qualificação Docente implantado na Instituição desenvolve suas ações objetivando qualificar e capacitar os docentes em três modalidades: Capacitação Interna; Capacitação Externa e Estudos de Pós-Graduação.

Na UNIT, a formação continuada dos docentes constitui-se em um processo de atualização dos conhecimentos e saberes relevantes para o aperfeiçoamento da qualidade do ensino, caracteriza-se como uma exigência não apenas da instituição como também da sociedade contemporânea com vistas ao desenvolvimento de competências, habilidades e valores necessários à prática.

Nesse contexto, a Vice-Presidência Acadêmica em parceria com a Pró-Reitoria de Graduação, priorizando o processo pedagógico como forma de garantir a qualidade no ensino, na pesquisa e na extensão, desenvolve o Programa de Formação Docente para o Ensino Superior, com o objetivo promover ações pedagógicas que possibilitem aos docentes da uma formação permanente, como meio de reflexão do trabalho teórico-metodológico e aprimoramento das práxis, através de discussão e troca de experiências.

Devidamente articulado com programas de auxílio financeiro, busca estimular e aperfeiçoar o seu quadro docente possibilitando o acesso a informações, métodos, tecnologias educacionais/pedagógicas modernas.

Os Projetos Pedagógicos dos cursos de graduação ofertados pela UNIT obedecem a uma política educacional centrada na visão global do conhecimento humano, realizada através do exercício da interdisciplinaridade e indissociabilidade entre o ensino, a pesquisa e a extensão. Nessa direção, esse documento é constantemente acompanhado e atualizado por todos seus atores nas diversas instâncias de representações.

A Pró-Reitoria de Graduação tem como finalidade acompanhar sistemática e qualitativamente as atividades do ensino de graduação, assessorando o NDE na elaboração/execução/avaliação dos respectivos projetos pedagógicos; prestar apoio pedagógico aos docentes e coordenadores de cursos, desenvolver programas de educação continuada do corpo docente e desenvolvimento das competências deles demandadas pela sociedade contemporânea, dentre outros.

A coordenação e os docentes do curso de Engenharia Mecânica estimularão a participação dos discentes nas diferentes atividades que dizem respeito à vida acadêmica, e o envolvimento dos alunos nas atividades promovidas pela coordenação do curso com, por exemplo, os projetos de extensão.

A participação política dos discentes na instância do Curso de Engenharia Mecânica também será valorizada e se dará de forma efetiva nas atividades acadêmicas realizadas. Os discentes serão incentivados a participar de forma democrática e ativa na construção do Curso, seja pela participação dos representantes discentes nas reuniões pedagógicas, seja informalmente, através de críticas e sugestões diretamente manifestadas à coordenação do curso.

Serão promovidos encontros, seminários, entre outros com a participação de multiprofissionais no sentido de discutir temas relevantes no que diz respeito à educação, saúde, ética, cidadania e política, entre outros.

Nas reuniões que acontecerão no final e início de cada semestre letivo, serão discutidos, entre outros pontos, a atuação dos docentes em sala de aula; avaliações realizadas via Internet pelos alunos; mecanismos de aperfeiçoamento metodológico (planejamento da prática ensino-aprendizagem); atualização dos conteúdos programáticos; elaboração de

plano de ação para o curso; avaliação do mercado profissional; além de avaliar o Projeto Pedagógico do Curso.

A Coordenação do Curso de Engenharia Mecânica irá adotar elementos e procedimentos que aproximem educadores e educandos de diferentes realidades territoriais posicionando-se como instrumento de integração.

8.1 Modos de integração entre a Graduação e a Pós-Graduação

A UNIT possui cursos de pós-graduação *lato* e *stricto sensu* na área do Engenheiro Mecânico, o que permite o intercâmbio de experiências entre acadêmicos de diferentes níveis de ensino. Os Cursos de Pós-Graduação, em nível de especialização, vinculados às áreas de conhecimento relacionadas aos Cursos de Graduação, objetivam a continuidade do processo de formação, oportunizando o aprofundamento do conhecimento teórico e instrumental prático, relacionados aos diversos aspectos que envolvem os conhecimentos da área.

Institucionalmente, os cursos de especialização *lato sensu* estão vinculados à Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão, porém, mantêm vínculos com os cursos de graduação, embora em níveis e de formas diferenciadas. Os cursos *lato sensu* têm as suas formas de proposição de acordo com as diferentes manifestações teórico-práticas e tecnológicas aplicadas à área de graduação, de acordo com as demandas profissionais.

A Coordenação e NDE, a partir das características do processo formativo do curso de Engenharia Mecânica, poderão propor cursos de especialização *lato sensu* aos seus egressos, objetivando o aprofundamento em campos de atuação no qual se situa o curso, os quais são ofertados pela Instituição oportunizando a continuidade da sua formação.

Os discentes do curso de Engenharia Mecânica da Universidade Tiradentes também terão a possibilidade de ingressarem nos programas *stricto sensu*, de Mestrado e Doutorado em Engenharia de Processos, que têm como objetivo central desenvolver pesquisas e estudos avançados, focando nos processos necessários ao desenvolvimento do parque industrial regional.

9. APOIO AO DISCENTE

A UNIT empreende uma excepcional Política de apoio, orientação e acompanhamento ao Discente, oferecendo condições extremamente favoráveis à continuidade dos seus estudos, independentemente de sua condição física ou socioeconômica. A partir das diretrizes do seu PDI, e por estar ciente da importância da formação de cidadãos éticos e profissionais competentes para o contexto regional, a Unit prioriza um conjunto de atividades e mecanismos aos seus estudantes que compõem um amplo Programa de Atendimento ao Discente.

Dentre os diferentes Programas de Apoio ao Discente destacamos: Núcleo de Atendimento Pedagógico e Psicossocial – NAPPS, Programa de Apoio Pedagógico e Integração de Calouros, Programa de Formação Complementar e de Nivelamento Discente, Unit Carreiras, Programa de Bolsas, Monitoria, Intercâmbios, Programa de Acolhimento do Aluno EAD entre outros. Tais mecanismos serão realizados em formato presencial e online, e norteiam o compromisso social desta IES, que ciente do seu papel, busca viabilizar o binômio acesso/permanência daqueles que a escolhem como instituição formadora.

O atendimento e relacionamento com os alunos, ocorre por meio da promoção, execução e acompanhamento de programas e projetos que contribuam para a formação dos alunos, proporcionando-lhes condições favoráveis à integração na vida universitária e acessibilidade metodológica ou ainda, através de mecanismos de recepção e acompanhamento dos discentes ao longo da sua formação, criando condições para o acesso e permanência no ensino superior.

Há uma preocupação constante com a sua permanência durante o processo de formação, o que implica a superação dos obstáculos. Para tal destaca-se a atuação do UNIT Carreiras, espaço dedicado aos alunos da graduação, pós-graduação e egressos com foco na capacitação profissional, no gerenciamento e divulgação de oportunidades profissionais e de estágios, na orientação individual ao plano de carreira. Congregando as ações, o NAPPS oferece aos estudantes um serviço que objetiva acolhê-lo e auxiliá-lo a resolver, refletir e enfrentar seus conflitos emocionais, bem como suas dificuldades a nível pedagógico.

9.1 Núcleo de Atendimento Pedagógico e Psicossocial - NAPPS

O Núcleo de Atendimento Pedagógico e Psicossocial - NAPPS tem como finalidade atender ao corpo discente, integrando-os à vida acadêmica, a Unit oferece um importante serviço que objetiva acolhê-lo e auxiliá-lo a resolver, refletir e enfrentar seus conflitos emocionais, bem como suas dificuldades a nível pedagógico. O Núcleo de Atendimento Pedagógico e Psicossocial - NAPPS é constituído por uma equipe excelentemente preparada e multidisciplinar que busca contribuir para o desenvolvimento e adaptação do aluno à vida acadêmica, a partir de uma visão integradora dos aspectos emocionais e pedagógicos.

Nessa perspectiva, são desenvolvidas diversas ações, entre as quais:

- **atendimento individualizado** - destinado a estudantes com dificuldade de relacionamento interpessoal e de aprendizagem, visando a identificação da área problemática: profissional, pedagógica, afetivo-emocional e/ou social, envolvendo a escuta do docente quanto à situação;
- **acompanhamento extraclasse** - para estudantes que apresentam dificuldades em algum componente curricular, mediante reforço personalizado desenvolvido por professores das diferentes áreas;
- **encaminhamento para profissionais e serviços especializados** - caso seja necessário, a exemplo da Clínica de Psicologia, vinculada ao curso de Formação de Psicólogo da Instituição, onde os discentes podem receber atendimento especializado gratuito. Vale salientar que tal iniciativa inscreve-se nos debates da Unit sobre o direito de todos à educação e à igualdade de oportunidades de acesso e permanência nessa modalidade de ensino.

Vale salientar que tal iniciativa inscreve-se nos debates da UNIT sobre o direito de todos à educação e à igualdade de oportunidades de acesso e permanência nessa modalidade de ensino. Outro aspecto que merece destaque é que a Universidade Tiradentes estruturou todos os seus campi no que se refere à mobilidade dos seus discentes disponibilizando rampas de acesso, elevadores, piso tátil, banheiros adaptados, vagas específicas de estacionamento, entre outros o que demonstra o olhar atento da UNIT as questões de igualdade de

oportunidades de acesso e permanência na Educação Superior bem como contempla a Educação em Direitos Humanos como parte do processo educativo, a IES adota como referência a Norma Técnica 9050/2015, da Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Em relação aos alunos com deficiência visual, a IES está comprometida, caso seja solicitada, desde o acesso até a conclusão do curso, a proporcionar sala de apoio contendo: máquina de datilografia braile, impressora braile acoplada a computador, sistema de síntese de voz; gravador e fotocopiadora que amplie textos; acervo bibliográfico em fitas de áudio; software de ampliação de tela; equipamento para ampliação de textos para atendimento a aluno com visão subnormal; lupas, régua de leitura; scanner acoplado a um computador; acervo bibliográfico dos conteúdos básicos em braile. Quanto aos alunos com deficiência auditiva, a IES está igualmente comprometida desde o acesso até a conclusão do curso, e disponibiliza intérpretes de língua brasileira de sinais. Cumpre salientar que todo conteúdo digital disponibilizado ao aluno possui acessibilidade com formato que atende a todos os tipos de deficiência: desde textos adaptados à ferramentas de libras digital como Hand Talk.

Ressalta-se ainda que o NAPPS é o setor responsável por acompanhar e atender ao que estabelece a Lei nº 12.764, de 27 de dezembro de 2012 que institui a Política Nacional de Proteção dos Direitos da Pessoa com Transtorno do Espectro Autista fazendo o acompanhamento especializado dos estudantes com tais necessidades.

9.2 Programa de Formação Complementar e de Nivelamento Discente

A Universidade Tiradentes desenvolve mecanismos de nivelamentos e formação continuada com vistas a favorecer o desempenho de forma integral e contínua dos acadêmicos. Esse mecanismo é compreendido pelos seguintes serviços:

- Oferta de cursos em Ambiente Virtual de Aprendizagem, para ambientação ao universo online em consonância com as demandas de nivelamento de estudos;
- Oferta de cursos de extensão voltados à preparação para inserção no mercado de trabalho;

- Programa de Gestão da Aprendizagem, voltado para a formação complementar que busca auxiliar os alunos a alcançar seus objetivos de vida e carreira acadêmica, identificando potencialidades e dificuldades desde o início da jornada no Ensino Superior. Através de avaliações diagnósticas, é possível mapear as principais lacunas de aprendizagem, em relação ao uso da norma-padrão da língua portuguesa, interpretação de texto, operações matemáticas e raciocínio lógico. A partir dos dados obtidos e disponibilizados em um dashboard, coordenações de curso e professores são municiados de dados relevantes para o planejamento assertivo.

A oferta de disciplinas de formação complementar, nivelamento discente, bem como da oferta de monitoria, é formalizada a partir das demandas específicas de cada curso de graduação da Universidade Tiradentes.

9.3 Monitoria

A política de Monitoria da UNIT tem como objetivo, oportunizar aos discentes o desenvolvimento de atividades e experiências acadêmicas, visando aprimorar e ampliar conhecimentos, fundamentais para a formação profissional; aperfeiçoar e complementar, as atividades ligadas ao processo de ensino, pesquisa e extensão e estimular a vocação didático-pedagógica e científica inerente à atuação dos discentes.

O Curso de Engenharia Mecânica desenvolve semestralmente a política de Monitoria, possibilitando aos alunos do curso obter um aprimoramento dos conhecimentos adquiridos, além de vivenciar com os professores orientadores as atividades desenvolvidas em salas de aulas, através do atendimento aos alunos solucionando dúvidas referentes às disciplinas e trabalhos de pesquisa, entre outras atividades pertinentes ao programa de monitoria.

O processo seletivo dá-se após a divulgação do Edital, expedido pela Pró-Reitoria de Graduação, onde os alunos submetem-se a provas escritas das disciplinas que foram divulgadas e entrevistas, para terem a oportunidade de se tornarem monitores. A monitoria pode ser remunerada ou voluntária, na qual fica estabelecida uma carga horária semanal a ser cumprida pelo discente (monitor). Os professores orientadores, juntamente com a

Coordenação elaboram todo o processo seletivo, composto de prova, títulos e entrevista, e são aprovados os alunos que obtiverem melhor classificação.

9.4 Internacionalização

O departamento de Internacionalização está vinculado à Reitoria da Universidade Tiradentes e ao Grupo Tiradentes, e tem por missão ampliar as possibilidades de alunos, professores e corpo administrativo se mobilizarem internacionalmente, através da realização de intercâmbios acadêmicos e científicos, proporcionando informação e oportunidades internacionais de estudo.

A UNIT tem parceria com instituições de ensino de 17 países como Canadá, Portugal, Espanha, Coréia e Estados Unidos. Por meio delas, os estudantes podem participar de programas de intercâmbio, os quais são uma ótima oportunidade para adquirir conhecimento global, seja de novas culturas ou de técnicas profissionais. O setor de Internacionalização da UNIT oportuniza aos discentes, através de diversos convênios e programas, como o Programa de Intercâmbio Fellow Mundus, o Programa de Bolsas Ibero-americanas para Estudantes de Graduação – Santander Universidades, e outras iniciativas, o ingresso em instituições do exterior, ampliando assim o seu desenvolvimento internacional e sua percepção sobre os diferentes matizes que compõem o mundo globalizado.

Vale salientar que a Universidade Tiradentes, no ano de 2017, tornou-se a primeira instituição a atuar fora do Brasil com um centro de Educação Superior, o Tiradentes Institute, no campus da Universidade de Massachusetts – UMass Boston, que tem a missão de compartilhar conhecimento, inovação, ideias, cultura e línguas que ambas as instituições possuem. Vale salientar que a UMass Boston é referência em pesquisa e inovação no mundo.

9.5 Unit Carreiras

Trata-se de um espaço com foco na capacitação profissional, no gerenciamento e divulgação de oportunidades profissionais e de estágios, na orientação individual ao plano de carreira e na interação social, por meio das redes sociais.

O Serviço é destinado aos alunos e egressos da IES, de forma gratuita, que desejam colocação ou recolocação no mercado de trabalho. Sempre atuando de forma estratégica, a Unit Carreiras disponibiliza vagas de empregos e estágios, por meio de parcerias, com renomadas empresas no Estado e no país, além de oferecer diversos serviços, visando à capacitação profissional. O setor é responsável pelo desenvolvimento do Programa Acompanhamento de Egressos, bem como pelos eventos de empregabilidade e convênios para estágios extra-curriculares.

9.6 Programa de Bolsas

A Unit possui programas de apoio aos seus discentes, nas diversas modalidades de ensino. Dentre as possibilidades, o Programa Universidade para Todos – PROUNI, do Governo Federal, além de outros de natureza própria, tais como bolsas de extensão para participação em atividades, como, por exemplo, o Projeto Mentoria.

Também, destacam-se:

- Programa de Bolsa de Iniciação Científica, permite introduzir os estudantes de graduação com vocação no âmbito da pesquisa científica;
- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Extensão, que visa iniciar o estudante em atividades de iniciação científica e extensão desenvolvida pela IES;
- Programa de Apoio a Eventos e Capacitação, que subsidia a participação de discentes e docentes em atividades de aperfeiçoamento contínuo;

Todos os programas e ações implementadas na instituição podem receber recursos oriundos da Unit e/ou de agências de fomento e/ou parceiros institucionais.

9.7 Ouvidoria

A Ouvidoria da Universidade Tiradentes, que se encontra implantada desde 2010, é órgão independente e tem a responsabilidade de tratar as manifestações dos cidadãos sejam eles alunos, fornecedores, colaboradores e sociedade em geral, registradas sob a forma de

reclamações, denúncias, sugestões e/ou elogios. Trata-se de um canal de comunicação interna e externa.

Tem como objetivo oferecer ao cidadão a possibilidade irrestrita da interatividade, de forma rápida e eficiente. É uma atividade institucional de representação autônoma, imparcial e independente, de caráter mediador, pedagógico e estratégico, que permite identificar tendências para orientação e recomendação preventiva ou reativa, fomentando assim a promoção da melhoria contínua dos processos Institucionais.

Os atendimentos efetuam-se presencialmente, ou via telefone e site. A Ouvidoria traduz, por meio da estratificação dos dados registrados, as principais manifestações e demandas em relatórios demonstrados às Instâncias competentes, o que propicia análise e considerações para as providências necessárias, para a melhoria contínua das ações institucionais.

9.8 Acompanhamento dos Egressos

A Universidade Tiradentes instituiu como política o Programa de Acompanhamento do Egresso com a finalidade de acompanhar os egressos e estabelecer um canal de comunicação permanente com os alunos que concluíram sua graduação na Instituição, mantendo-os informados acerca dos cursos de pós-graduação e extensão, valorizando a integração com a vida acadêmica, científica, política e cultural da IES.

O programa também visa orientar, informar e atualizar os egressos sobre as novas tendências do mercado de trabalho, promover atividades e cursos de extensão, identificar situações relevantes dos egressos para o fortalecimento da imagem institucional e valorização da comunidade acadêmica.

O UNIT Carreiras, espaço dedicado aos alunos da graduação, pós-graduação e egressos, tem foco na capacitação profissional, no gerenciamento e divulgação de oportunidades profissionais e de estágios, dando orientação individual ao plano de carreira. Foca também na interação social por meio das redes sociais. O serviço oferecido pelo UNIT Carreiras é destinado aos alunos de forma gratuita, que desejam colocação ou recolocação no

mercado de trabalho, bem como empresas parceiras que buscam profissionais para seus quadros.

10. TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO PROCESSO ENSINO APRENDIZAGEM

As tecnologias da informação e comunicação podem ser definidas como um conjunto de recursos tecnológicos, utilizados de forma integrada, com um objetivo comum e a sua utilização na educação presencial vem potencializando os processos de ensino – aprendizagem, além de possibilitar o maior desenvolvimento – aprendizagem – comunicação entre os envolvidos no processo.

Nessa direção, os alunos do curso de Engenharia Mecânica da Universidade Tiradentes terão a oportunidade, desde o primeiro período, de vivenciarem a utilização de ferramentas tecnológicas de Informação e Comunicação, no processo de ensino e aprendizagem, desenvolvendo de modo interativo sua autonomia nos estudos acadêmicos. As soluções tecnológicas disponíveis reafirmam sua postura inovadora e motivadora para adoção de alternativas didático-pedagógicas, tais como utilização de recursos audiovisuais e de multimídia em sala de aula, utilização de equipamentos de informática com acesso à Internet de alta velocidade, simulações por meio de softwares específicos às áreas de formação.

10.1 Sistema Magister

Será disponibilizado para os professores e estudantes o Sistema MAGISTER, sistema acadêmico desenvolvido pela Unit e que oferece ferramentas aos docentes e discentes tais como postagem de avisos e gerenciamento da vida acadêmica do aluno: acesso a notas, matriz curricular, histórico escolar, comunicados da coordenação, acompanhamento de faltas. Possui versão web e aplicativo para celular.

10.2 Sistema Protocolo

Através do Sistema de Protocolo o estudante tem acesso ao conjunto de serviços para inserção de processos de petições de documentos, solicitação de revisão de notas,

justificativas de faltas entre outros serviços, com acompanhamento on-line de todos os pareceres. Desse modo, as várias formas de atualização do conhecimento são oportunizadas aos alunos do curso por meio da tecnologia da informação e comunicação, oportunizando a atualização e a atuação no mercado de trabalho.

10.3 Google for Education

A UNIT é reconhecida mundialmente pelo programa Universidade de Referência – Google for Education, iniciativa da Google em prol da transformação cultural na educação superior do mundo. As soluções google permitem estimular e integrar os mecanismos adotados em sala de aula com a disponibilidade de todas as soluções Google para a educação. Cada aluno e cada professor, ao se matricular, ganha uma conta de email Google (@sounit) com acesso ilimitado ao Google Drive, conseguem realizar videochamadas no Google Meet com tempo ilimitados, além de todas as suas soluções tecnológicas em nuvem, o que possibilita implantar soluções inovadoras em sala de aula com uso de metodologias ativas aprimorando o processo de ensino-aprendizagem. Além das soluções digitais do Google a Unit possui um parque tecnológico de chromebooks garantindo a portabilidade e versatilidade de dispositivos móveis.

10.4 Brightspace da D2L – AVA

O Ambiente Virtual de Aprendizagem implantado na Unit é o Brightspace, da empresa canadense D2L. É uma plataforma estável, segura, totalmente em nuvem e com uma arquitetura de software moderna, oferecendo um sistema rápido, flexível e escalável com certificações internacionais ISO 27001 e ISO 27018. Possui diversas ferramentas de comunicação, interação, liberação de conteúdo e gerenciamento completo de aprendizagem através de sua analítica de dados. A solução de analytics permite que professores tenham acesso a uma análise preditiva para alunos que demandam atenção e ofereçam ajuda de forma proativa, antes que seja necessária uma intervenção formal.

10.5 Fale Conosco no AVA

O Fale Conosco é uma ferramenta de comunicação direta entre alunos, professores e coordenações para esclarecimento das dúvidas pedagógicas. Além dos sujeitos principais do processo pedagógico, ressalta-se que existe uma equipe de suporte ao aluno para atendimento ao Fale Conosco: Suporte Técnico, Carreiras, Suporte às Avaliações Presenciais e Experiências Extensionistas. As equipes de apoio que respondem diretamente aos alunos com tempo de resposta de até 48h, com auditoria diária e painel de acompanhamento e gestão de mensagens respondidas (dentro e fora do prazo) e a avaliação da resposta que foi concedida ao autor.

10.6 Central de Ajuda no AVA

A Central de Ajuda é um portal de conteúdos no qual o aluno tem acesso a diferentes tutoriais para download. Os tutoriais são disponibilizados, através do acesso ao AVA, e organizados por categorias mais frequentes: 1) como estudar na UNIT EAD, 2) conheça os espaços da Unit EAD, 3) Informações acadêmicas e serviços, 4) Dúvidas frequentes.

Central de Ajuda

Olá KAREN, como posso te ajudar?

Digite uma palavra ou frase

ONDE ESTOU: /INICIO/

COMO ESTUDAR NA UNIT EAD

CONHEÇA OS ESPAÇOS DA UNIT EAD

INFORMAÇÕES ACADÊMICAS E SERVIÇOS

A equipe EaD

Como Imprimir e Utilizar a Unidade de Aprendizagem?

Como estudar a distância?

Como ter sucesso nos estudos?

Guia do estudante EAD (.pdf)

Espaços de Interação da disciplina

Outros Tutoriais

O que é importante verificar no "Conheça sua Disciplina" no AVA?

Quais são os espaços de aprendizagem?

O polo de apoio presencial

Como usar o AVA?

Requisitos Técnicos do Computador para usar o AVA

Como usar Magister?

A UNIT EAD

A metodologia EaD

Sistemática de Avaliação On-line e Semipresencial

Processo de Renovação de Matrícula

Guia de Recuperação

Guia do Estudante EaD 2020

Guia do Estudante Avaliação EAD

DÚVIDAS MAIS FREQUENTES

A UNIT EAD

A metodologia EaD

Como Imprimir e Utilizar a Unidade de Aprendizagem?

Como estudar a distância?

Como usar Magister?

Sistemática de Avaliação On-line e Semipresencial

Espaços de Interação da disciplina

Guia de Recuperação

Outros Tutoriais

O que é importante verificar no "Conheça sua Disciplina" no AVA?

Figura 26 – Categorias disponíveis de tutoriais na Central de Ajuda.

10.7 Sambatech

A Sambatech é uma solução tecnológica que garante infraestrutura de qualidade para distribuição, gerenciamento e armazenamento de vídeos para entregar aos alunos videoaulas de acordo com sua capacidade de acesso à internet. Todas as videoaulas são publicadas na Sambatech e o link do vídeo postado na disciplina do AVA. A utilização da Sambatech permite,

além da garantia de disponibilidade tecnológica, a legendagem automática (texto de legendas em sincronia entre áudio e vídeo) de forma confiável e segura de todas as videoaulas, aumentando a acessibilidade pedagógica do conteúdo digital. Além de garantir acessibilidade, o uso de legendas facilita o aprendizado e a compreensão de conteúdos educacionais.

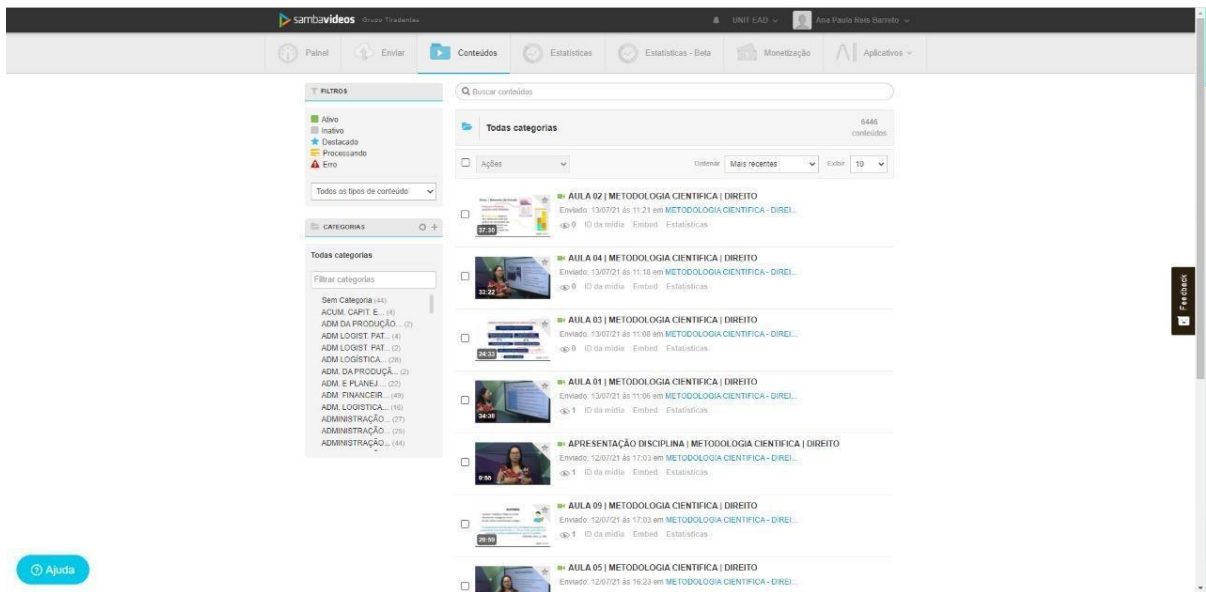


Figura 27 – Painel de upload de vídeos no Sambatech

10.8 Sistema de Gestão de Provas

O Sistema de Gestão de Provas da UNIT tem a Starline Tecnologia como uma de suas parceiras. Esse sistema permite aplicação de provas presenciais no formato impresso e online. Abrange a gestão dos processos inerentes a banco de questão, agendamentos de provas, geração de provas, monitoramento de provas online com funcionalidades de proctoring (reconhecimento facial), correção automática de provas em papel (questões de múltipla escolha), através de leitura óptica, bem como correção automática de provas online (questões de múltipla escolha), geração de resultados e relatórios.

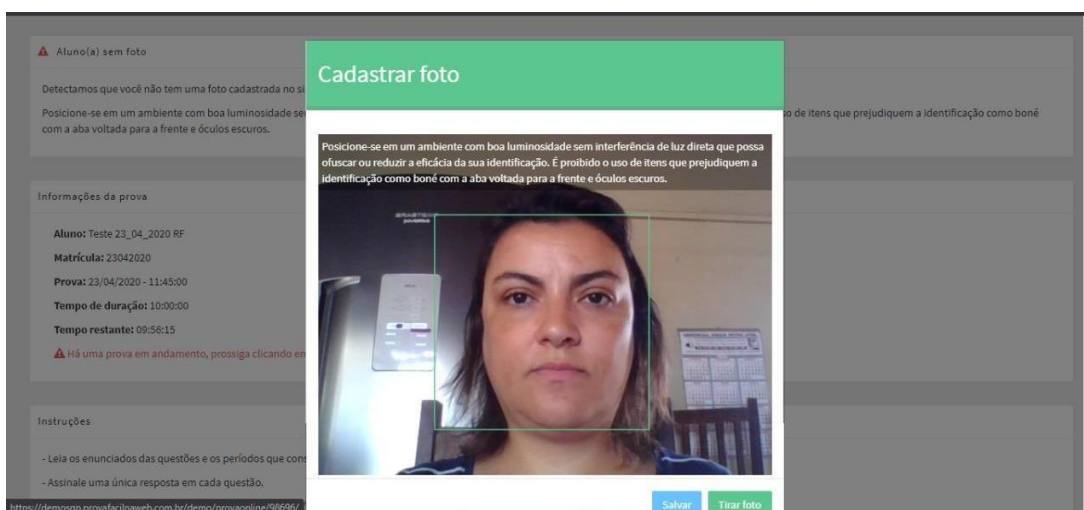


Figura 28 – Imagem com a ferramenta de reconhecimento facial habilitada (visão aluno)

O SGP disponibiliza um dashboard completo que permite informações precisas sobre o processo avaliativo com informações que são utilizadas como etapa do processo de reflexão da aprendizagem dos alunos. Desde 2015 a Unit já gerou e aplicou mais de 6 milhões de provas para os alunos dos cursos de graduação seguindo rigoroso processo e garantindo segurança ao processo avaliativo.

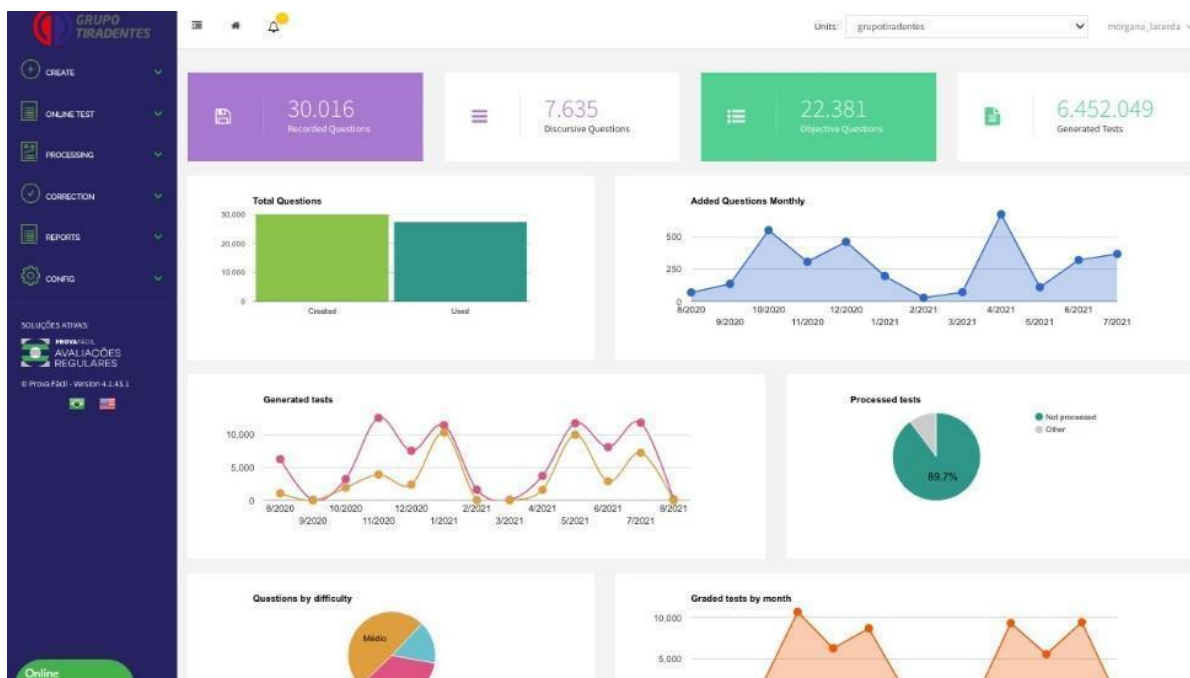


Figura 29 – Dashboard da Starline sobre os resultados da Avaliação Presencial

10.9 Catálogo Sagah

O Catálogo Sagah é o portal de conteúdos digitais, organizados em Unidades de Aprendizagem (UAs), que os professores acessam para curadoria de conteúdos e organização das disciplinas no AVA. Atualmente, possui mais de 19 mil Unidades de Aprendizagem distribuídas em diferentes áreas do conhecimento e atualizado diariamente. As UAs da Sagah foram desenvolvidas baseadas na metodologia de aprendizagem ativa com conteúdos que inserem o aluno em situações do seu cotidiano como profissional.

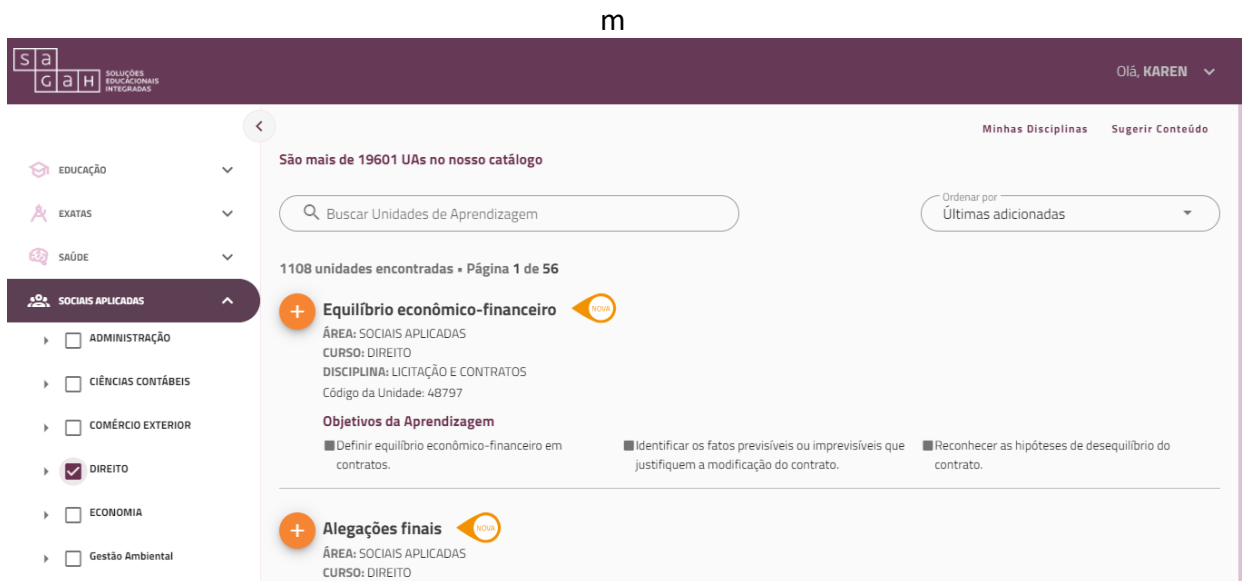


Figura 30 – Página inicial do Catálogo Sagah

10.10 Biblioteca Virtual

Outra ferramenta que os alunos e professores possuirão é o acesso à biblioteca online, podendo realizar pesquisa em livros ou periódicos acerca de assuntos sobre sua área de formação e/ou de interesse diversos. Com relação às bases de dados voltadas para as áreas Multidisciplinares e de Engenharia Mecânica, estão disponíveis para uso: Academic Search Premier (EBSCO); Minha Biblioteca – Livros eletrônicos de diversas áreas do conhecimento; ABNT – Normas; Periódicos CAPES; Bentley.

11. CONTEÚDOS CURRICULARES

11.1 Adequação e Atualização

Para estabelecer a perfeita sintonia do curso de Engenharia Mecânica, será realizada semestralmente a atualização do Projeto Pedagógico do Curso, pela Coordenação, NDE, Colegiado e Corpo Docente, realizando-se a análise dos conteúdos programáticos quanto às ementas, objetivos, metodologias e bibliografias, ajustando-as se necessário, passando estas adaptações inclusive pela criação de novas disciplinas ou modificação das já existentes, demonstrando-se assim a preocupação com a qualidade do curso e o acompanhamento da evolução e necessidades do campo de trabalho e perfil do egresso, bem como as mudanças ocorridas no âmbito da Legislação. Todas as adequações são realizadas com acompanhamento da Pró-Reitoria de Graduação.

11.2 Dimensionamento da carga horária das disciplinas

A carga horária das disciplinas está dimensionada com base nos objetivos gerais e específicos do curso e o perfil profissional do egresso, respeitando as Diretrizes Curriculares Nacionais e as necessidades do contexto nacional, regional e local.

11.3 Adequação e atualização das ementas e planos de ensino

A elaboração, adequação e atualização das ementas das disciplinas e os respectivos planos de ensino do curso de Engenharia Mecânica oferecido pela UNIT, será realizada pelo Corpo Docente, com supervisão do Núcleo Docente Estruturante, do Colegiado e da Coordenação do Curso, tendo em vista a integração horizontal e vertical do currículo, no âmbito de cada período e entre os mesmos, considerando a multi e transdisciplinaridade como paradigmas que melhor contempla o atual estágio de desenvolvimento científico e tecnológico.

Definidas as competências e habilidades a serem desenvolvidas; os conteúdos foram identificados e sistematizados na forma de ementas das disciplinas curriculares, considerando a produção recente na área. Vale ressaltar que as atualizações e adequações serão construídas

a partir do perfil desejado do profissional, em face das novas demandas sociais do século XXI, das constantes mudanças na produção do conhecimento, das Diretrizes Curriculares Nacionais, do PDI, do PPI e das características sociais e culturais da região.

Os planos de ensino das disciplinas são analisados pelo Núcleo Docente Estruturante – NDE e Coordenação do curso, sendo posteriormente encaminhados à Gestão de Conteúdo e Planejamento Pedagógico que emite parecer pedagógico.

11.4 Adequação, atualização e relevância da bibliografia

A bibliografia dos planos de ensino e aprendizagem é fruto do empenho coletivo do corpo docente que seleciona semestralmente dentre a literatura, aquela que atende com excelência as necessidades do curso. Os livros e periódicos recomendados, tanto em termos de uma bibliografia básica quanto da complementar, são definidas buscando-se a adequação ao perfil do profissional em formação, a partir da abordagem teórica e/ou prática dos conteúdos imprescindíveis ao desenvolvimento das suas competências e habilidades gerais e específicas, considerando os diferentes contextos.

11.5 Bibliografia Básica

A política de atualização do acervo de livros e periódicos está calcada na indicação prioritária dos professores e alunos, solicitação avaliada na sua importância pelo Núcleo Docente Estruturante e deliberada pelo Colegiado do Curso.

A IES se encontra em plena execução dessa política, não apenas para atender às demandas do MEC, mas prioritariamente às necessidades e solicitações do corpo docente e discente. Através da Campanha de Atualização do Acervo, semestralmente as bibliografias dos cursos de graduação são avaliadas quantitativa e qualitativamente, para contemplação das atualizações e ampliação do acervo. A quantidade de exemplares adquirida para cada curso é definida com base no número de estudantes e norteadas pelas recomendações dos indicadores de padrões de qualidade definidos pelo MEC. A aquisição da versão impressa é sempre ponto de discussão porque o acervo virtualizado garante maior acessibilidade pedagógica aos alunos.

Toda a comunidade acadêmica tem acesso ao sistema online de sugestão de compra e acompanhamento do pedido disponível no sistema Pergamum. É importante ressaltar que as referências bibliográficas básicas dos conteúdos programáticos de todos os Planos de Ensino e Aprendizagem das disciplinas do curso se encontram adequadas no que refere à quantidade (três referências) ao conteúdo das disciplinas e atualidade considerando os últimos cinco anos, sem desconsiderar as referências clássicas.

Todos os exemplares são tombados junto ao patrimônio da IES. A Universidade Tiradentes disponibiliza a Biblioteca On-line, com consulta ao acervo virtualmente através de plataformas On-Line, pelo site www.unit.br [Biblioteca]. O usuário pode acessar os serviços on-line de consulta, renovação e reserva das bibliotecas, gerenciadas pelo Pergamum. O acervo virtual também possui exemplares físicos à disposição para consulta. Através dos serviços de pesquisa em bases de dados acadêmicas/científicas, os estudantes podem acessar mais de quatro mil títulos em texto completo, de artigos publicados em periódicos de maior relevância dos centros de pesquisa do mundo.

Na Base de Dados por Assinatura – A Biblioteca assina e disponibiliza bases de dados nas diversas áreas de conhecimento. Como forma de apoio aos estudantes, a Biblioteca disponibiliza espaço para apoio e estudos individuais e em grupo, além de laboratório de informática para pesquisas e Chromebooks que ficam disponíveis aos estudantes.

11.6 Bibliografia Complementar

O acervo da bibliografia complementar do curso de Engenharia Mecânica está informatizado, atualizado e tombado junto ao patrimônio da IES e atende de forma excelente o mínimo de cinco títulos por unidade curricular. A bibliografia complementar atende adequadamente aos programas das disciplinas e as suas unidades programáticas.

O curso conta também com a Biblioteca Virtual Universitária, com livros eletrônicos de várias editoras e em diversas áreas do conhecimento. A política de atualização do acervo de livros e periódicos está calcada na indicação prioritária dos professores e alunos, solicitação avaliada na sua importância pelo Núcleo Docente Estruturante e deliberada pelo Colegiado do Curso.

11.7 Periódicos especializados

As assinaturas de periódicos especializados, indexados e correntes, sob a forma impressa ou informatizada; bases de dados específicas (revistas e acervo em multimídia) atendem adequadamente aos programas de todos os componentes curriculares e à demanda do conjunto dos alunos matriculados no curso de Engenharia Mecânica da UNIT. O curso conta periódicos de maneira a ilustrar as principais áreas temáticas do curso. Um acervo de significativas publicações periódicas na área de Engenharia Mecânica de distribuição mensal ou semanal, é atualizado em relação aos últimos três anos.

São periódicos disponíveis para os alunos de Engenharia Mecânica

- a) Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences – EBSCO
- b) Mechanical Engineering EBSCO
- c) Mechanics Based Design Of Structures & Machines EBSCO
- d) Mechanics Of Advanced Materials & Structures EBSCO
- e) Mechanics Of Composite Materials
- f) Mechanika
- g) Journal of Industrial Engineering (Turkish Chamber of Mechanical Engineers)
- h) International Journal Of Automotive & Mechanical Engineering
- i) Archive Of Mechanical Engineering
- j) Majlesi Journal Of Mechanical Engineering
- k) ISRN Mechanical Engineering
- l) Acta Universitatis Sapientiae - Electrical & Mechanical Engineering
- m) Annals Of The University Dunarea De Jos Of Galati: Fascicle XIV, Mechanical Engineering
- n) Australian Journal Of Mechanical Engineering
- o) Journal Of Advanced Research In Mechanical Engineering
- p) Jordan Journal Of Mechanical & Industrial Engineering
- q) IUP Journal Of Mechanical Engineering
- r) Annals Of The University Of Petrosani Mechanical Engineering
- s) Advances In Mechanical Engineering (Hindawi Publishing Corporation)

- t) International Journal Of Mechanical Engineering Education
- u) Archives Of Civil & Mechanical Engineering (Oficina Wydawnicza Politechniki Wroclawskiej)
- v) Journal Of Engineering Mechanics
- w) Mechanics Of Composite Materials
- x) Ingeniería Mecánica
- y) Ingeniería Mecánica. Tecnología y Desarrollo
- z) Acta Mechanica

Além disso, os usuários têm acesso livre a periódicos eletrônicos Nacionais e Internacionais, através do convênio firmado com a Capes, de acesso gratuito. São disponibilizadas aos docentes e discentes as bases de dados providas pela empresa EBSCO – Information Services, com o objetivo de auxiliar nas pesquisas bibliográficas dos trabalhos realizados por professores e alunos da Instituição. Este banco de dados é atualizado diariamente por servidor EBSCO, que por sua vez, gerencia bases de dados e engloba conteúdos em todas as áreas do conhecimento. São disponibilizados também, através de assinatura junto à Coordenação do Portal de Periódicos da CAPES, o acesso à base de dados da American Chemical Society – ACS contendo a coleção atualizada e retrospectiva de títulos de publicações científicas editadas pela renomada instituição.

11.8 Planos de Ensino e Aprendizagem

Os planos de ensino e aprendizagem estabelecem o direcionamento pedagógico para o trabalho docente, elencando os conteúdos e estratégias a serem trabalhados com os discentes, no empenho em oferecer as mais variadas formas de desenvolvimento das competências e habilidades necessárias para a formação sólida e humanista do futuro profissional de Engenharia Mecânica, prevista no perfil profissional do egresso deste curso.

A análise, revisão e atualização dos planos será constante, a fim de acompanharem as mudanças do mercado de trabalho, de legislação e as inovações pedagógicas, tão necessárias para o excelente desenvolvimento educacional dos discentes, mantendo-se o mesmo cuidado para com a bibliografia, cuja atualização será realizada periodicamente, mantendo o

compromisso da Instituição e do curso, de oferecer aos seus alunos um conhecimento atual, efetivo e primoroso, contando para isso, com a contribuição e participação efetiva dos seus docentes e coordenação.

Os planos de ensino do Curso de Engenharia Mecânica, possuem estreita relação com o Projeto Pedagógico, garantindo assim a coerência e integração de ações. Eles são construídos com base no perfil profissional e as competências propostas para o mesmo; busca-se a oferta dos conhecimentos necessários para uma atuação profissional efetiva, levadas em consideração as necessidades e possibilidades dos alunos, são flexíveis e abertos, permitindo os ajustes sempre que necessário, mantendo visibilidade para o processo e acompanhando o cronograma estabelecido para cada disciplina.

O modelo de Currículo por Competências tem como premissa, que o processo de formação profissional ocorra de maneira interdisciplinar e gradativa. Os resultados a serem obtidos norteiam o processo educacional. As ações didático-pedagógicas irão privilegiar o desenvolvimento e o aprimoramento de competências essenciais ao exercício profissional.

Visando preparar a transição, com sucesso, para o mundo do trabalho, considerando os diferentes graus de maturidade do aluno em sua trajetória acadêmica, são designadas competências a serem desenvolvidas pelos alunos em cada período, numa perspectiva interdisciplinar.

Anexo: Planos de Ensino e Aprendizagem do Curso de Engenharia Mecânica.

12. INSTALAÇÕES DO CURSO

12.1 Instalações Gerais

A Universidade Tiradentes situa-se em cinco campi assim localizados: 02 em Aracaju (Centro e Farolândia), 01 em Estância, 01 em Itabaiana e 01 em Propriá. O quadro a seguir demonstra a distribuição das áreas dos campi.

Quadro 9 - Composição da área da Universidade Tiradentes

Campus	Área Construída (m ²)
Aracaju Centro	14.746,29
Aracaju Farolândia (Sede)	120.130,64
Estância	5.055,92
Itabaiana	2.886,43
Propriá	3.657,85
Total	146.477,13

Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017)

A infraestrutura física abriga as instalações administrativas e acadêmicas dos campi da Unit, a exemplo de salas de aula, biblioteca, laboratórios de ensino e pesquisa, clínicas, gabinetes de trabalho, NPJ, instalações esportivas, áreas de serviços, áreas de alimentação e lazer, gráfica, estúdios de televisão, núcleos de comunicação, oficinas de manutenção, entre outras.

A Universidade Tiradentes, na Unidade Aracaju Farolândia (Sede) possui em suas instalações:

Quadro 10 - Quadro Geral de Edificações da Universidade Tiradentes (Unidade Farolândia – Sede)

Edificações	Área Construída (m ²)
Almoxarifado	3.342,61
Biblioteca	8.017,52
Biotério	276,43
Bloco A	5.457,27
Bloco B	5.102,64
Bloco C	5.457,83
Bloco D	7.750,18
Bloco E	4.372,36
Bloco F	4.252,92
Bloco G	7.248,48
Capela	67,12
CCS - Complexo de Comunicação Social	857,30

Edificações	Área Construída (m ²)
Centro Gastronômico	421,73
Conduta Consciente	26,31
Espaço Dona Nena	389,97
Estacionamento e Guaritas	44.984,83
Gráfica Gutemberg	517,39
Incubadora	200,42
Instalações Esportivas	8.350,22
ITP – Instituto de Tecnologia e Pesquisa	2.014,67
Minishopping	4.080,42
NUESC - Núcleo de Estudos em Sistemas Coloidais	927,40
Reitoria	5.409,42
Salão de Ginástica	251,76
Shopping Grátis UNIT	96,86
Usina Geradora	265,58
Total de área construída	120.130,64

Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017)

As demais Unidades, em dimensões variadas, seguem a estrutura física composta basicamente por: Salas de aulas distribuídas em blocos didáticos, contendo ainda biblioteca, laboratórios, mini shopping, praças de alimentação, dentre outros espaços específicos, de acordo com os cursos ali instalados. Destaca-se no Campus Centro a Clínica Odontológica com uma área construída de 2.065,75 m², espaço importante na oferta de serviços comunitários e qualificação dos estudantes do curso de Odontologia. O quadro a seguir apresenta a estrutura física dos demais prédios que fazem parte da Universidade Tiradentes:

Quadro 11 - Quadro Geral de Edificações das demais Unidades que compõe a Universidade Tiradentes

Edificações	Área Construída (m ²)
Unidade Centro:	
Biblioteca	545,20
Blocos A, B, C, D	7.546,02
Blocos E, F	4.589,32
Clínica Odontológica	2.065,75
Unidade Estância:	
Biblioteca	519,57
Bloco A	882,56
Bloco B	908,53
Bloco C	903,76
Bloco D	907,57
Mini shopping	896,73
Centro Gastronômico	421,73
Unidade Itabaiana:	
Mini shopping	643,64

Edificações	Área Construída (m ²)
Bloco A	1.504,55
Bloco B	738,24
Unidade Propriá:	
Blocos A, B	1.748,85
Bloco C	1.002,36
Bloco D, E	906,64

Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017)

12.2 Instalações Administrativas

As instalações administrativas estão bem estruturadas, dotadas de isolamento acústico, iluminação, climatização, mobiliário e aparelhagem específica, atendendo a todas as condições de salubridade necessárias para o exercício das atividades planejadas. As edificações da Universidade Tiradentes oferecem instalações compatíveis com a sua estrutura organizacional e com as condições necessárias ao desenvolvimento das funções administrativas dos seus diversos cursos, considerando atendimento necessário a toda comunidade acadêmica das suas Unidades, conforme demonstrado no quadro abaixo.

Quadro 12 - Quadro Geral das Instalações Administrativas

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos/pessoas	Área Construída (m ²)
Aracaju Farolândia			
Reitoria (*) Compreende as áreas administrativas que dão suporte ao funcionamento dos Cursos e demais áreas existentes no campus	136 espaços	-	5.409,42
Bloco A – Sala dos Coordenadores de Cursos	1	30	92,19
- Sala da Coordenação Unit Idiomas	1	6	30,98
- Sala de Coord. de Laboratório de Informática	1	-	63,00
- Depósitos	2	-	57,90
Bloco B - Sala de Controle	1	-	14,41
- Sala de Mecanografia	1	-	53,13
- Depósitos	6	-	56,92
Bloco C – Sala dos Coordenadores de Cursos	1	-	62,64
- Sala Coordenação Bloco C	1	36	148,90
Bloco D – Sala da Coordenação	2	95	189,58
- Sala das Coordenações de Cursos	1	10	90,67
- Sala Copiadora (Xerox)	1	-	30,72
Bloco E - Sala da Coordenação	1	10	41,04
- Sala da Direção da Área de Saúde	1	-	38,80
- Sala de Coordenação de Laboratórios	1	-	28,10
- Sala de Coordenação de Medicina	1	-	42,88
- Sala do Coordenador	1	-	10,34
- Sala do Coordenador de Medicina	1	-	11,37
- Sala de Reunião	1	-	7,56

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos/pessoas	Área Construída (m ²)
Bloco F – Sala Diretoria de Pesquisa e Extensão	1	-	43,37
- Sala Coordenação de Pesquisa	1	-	10,13
- Sala Coordenação <i>Stricto Sensu</i>	1	-	31,83
- Sala Gerência da Pós-Graduação/ adm.	1	-	220,40
- Sala de Apoio	1	-	5,30
- Sala da Coordenação	1	-	51,75
- Sala Relações Institucionais	1	20	80,98
- Sala Núcleo de Pós-Graduação em Direito	1	-	44,53
- Sala de Processamento	1	-	12,77
- Editora Unit	1	-	52,00
- Sala do Administrativo-	1	-	17,75
Bloco G – Sala Coordenação	1	30	122,32
- Sala dos Coordenadores de Cursos	1	20	73,00
- Sala Técnica	4	-	13,04
- Sala Arquivo	1	-	15,48
- Depósito	2	-	68,42
Aracaju Centro			
Blocos A, B, C, D			
- Almoxarifado	5	-	161,11
- Departamento de Assuntos Acadêmicos (DAA)	1	20	71,04
- Depósitos	8	-	90,38
- Departamento de Tec. da Informação (DTI)	1	-	31,94
- Salas das Coordenações dos Cursos	1	-	111,91
- Sala Mecanografia	1	-	23,98
- Sala Medicina do Trabalho	1	-	29,16
- Sala da Direção	1	-	30,22
- Sala da Tesouraria	1	-	13,95
- Sala de Manutenção	1	-	10,33
- Sala de Controle de Áudio e Vídeo		-	28,88
Blocos E, F			
- Coordenação (EaD)	1	6	33,00
- Depósitos	11	-	165,05
- Sala de Segurança	1	-	12,00
- Sala Gestor	1	-	13,79
- Sala do Tutor	1	-	12,27
Estância			
Bloco A			
- Sala da Coordenação	1	13	62,45
- Sala da Direção do EaD	1	-	58,58
- Depósitos	4	-	11,26
Bloco C			
- Setor de Segurança	1	-	3,24
Itabaiana			
Bloco A			
- Sala da Coordenação	1	-	34,20
- Depósitos	6	-	47,48
- Sala da Direção	1	-	12,05
- Sala da Coordenação EaD	1	-	8,45
Propriá			
Blocos A, B			
- Arquivo	2	-	7,82
- Sala Coordenação	1	-	24,68
- DAA/Tesouraria	1	12	36,36
- Depósitos	1	-	60,78
- Sala Direção	1	-	12,46
- Sala de Reunião	1	-	8,45
- Sala de Xerox	-	-	14,78

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos/pessoas	Área Construída (m ²)
Blocos D, E - Coordenação EaD	1	11	28,28

Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017)

12.2.1 Auditórios

Na Universidade Tiradentes existem 09 auditórios e 02 mini auditórios espalhados em suas Unidades Acadêmicas. Esses ambientes apresentam excelentes condições de iluminação natural e artificial, climatizados, com recursos audiovisuais adequados para as atividades desenvolvidas nas unidades. A manutenção dos ambientes é feita de forma sistemática, proporcionando aos seus usuários conforto e bem-estar.

Quadro 13 - Quadro Geral dos Auditórios

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos/pessoas	Área Construída (m ²)
Aracaju Farolândia			
Reitoria	1	126	181,23
Bloco C – Auditório	1	150	128,58
Bloco D – Auditório	2	560	503,79
Bloco F – Auditório	1	44	89,60
Bloco G – Auditório	2	400	628,14
Aracaju Centro			
Blocos E, F - Auditório	1	112	168,01
Estância			
Biblioteca - Mini auditório	1	162	164,60
Itabaiana			
Bloco B - Mini auditório	1	100	121,10
Propriá			
Blocos D, E - Auditório	1	106	297,68
Total	11	1.760	2.282,73

Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017)

12.2.2 Instalações para Docentes

As instalações disponibilizam as condições necessárias ao desenvolvimento das funções administrativas do Curso bem como ao atendimento aos alunos e professores. As

dependências são arejadas e apresentam ótima iluminação natural e artificial com excelente sistema de ar refrigerado.

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos/pessoas	Área Construída (m ²)
Aracaju Farolândia			
Bloco A – Sala dos Professores	1	-	63,00
- Sala do NDE	1	-	25,66
- Espaço Professor Tempo Integral	1	-	41,69
Bloco B - Espaço Professor Tempo Integral	1	10	43,04
- Sala do NUP – Núc. de Proj. – Arq. e Urb.	1	10	61,83
Bloco C – Sala dos Professores	1	-	62,26
- Espaço Professor Tempo Integral	1	-	62,22
Bloco D – Sala dos Professores	1	-	62,17
- Sala do NDE	2	-	88,33
- Espaço Professor Tempo Integral	1	20	63,35
- Sala dos Professores PPGD	1	-	42,21
Bloco E – Sala dos Professores	1	-	58,89
- Sala do NDE	3	-	58,80
Bloco F – Sala dos Professores	1	-	38,91
- Sala de Programa de Pós Graduação em Educação - Docente	1	-	75,60
Bloco G – Sala dos Professores	1	-	37,81
Aracaju Centro			
Blocos A, B, C, D			
- Sala dos Professores	1	-	71,16
- Espaço Professor Tempo Integral	1	-	23,23
- Sala do NDE	1	4	23,99
Estância			
Bloco A – Sala dos Professores	1	-	44,84
- Sala do NDE	1	-	16,32
Bloco C			
- Espaço do Professor - Tempo Integral	1	-	31,00
Itabaiana			
Bloco A - Sala dos Professores	1	-	46,78
- CAEPSS - Centro de Atendimento ao Estudante em Pesquisa em Serviço Social - Atendimento	1	5	34,28
Propriá			
Blocos A, B			
- Sala dos Professores	1	-	61,36
Total	11	1.760	2.282,73

Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017).

12.2.3 Espaços de convivência, lazer e alimentação

Um espaço de convivência tem várias finalidades. Uma delas é unir pessoas, visto que se torna um lugar agradável no qual as pessoas se encontram para estudar, ler, comer, conversar e descansar. A concepção da área de convivência para a Universidade Tiradentes surgiu de forma planejada para ser um espaço transdisciplinar, podendo ser usado para várias

atividades, transmitindo para a comunidade acadêmica o despertar pelo conhecimento, dando novas possibilidades de realizar suas atividades.

Na Unidade de Aracaju da Farolândia - Sede, o mini-shopping é uma das áreas de convivência mais procurada pela comunidade acadêmica. Ele ocupa uma área de 3.931,07 m², e em suas instalações estão disponíveis serviços gráficos, lojas de alimentação, instituição financeira, banheiros e lojas diversas.



Figura 31- Imagens do Mini shopping da Universidade Tiradentes (Sede)

Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017)

Na Unidade do Centro da Universidade Tiradentes, devido a características peculiares da sua arquitetura, as áreas de convivências são espalhadas em suas dependências. Para os Blocos A, B, C e D, existe um pátio coberto com uma área de 329,53 m² (imagem abaixo, à esquerda) e nos Blocos E e F uma área de alimentação de 55,80m² (imagem abaixo à direita), estruturada com cantinas, banheiros, mobiliário, cobertura para comodidade da comunidade acadêmica que por ali circula.

Na Unidade de Estância, o mini shopping conta com uma área de 896,73 m².



Figura 32 - Imagem do mini shopping da Unidade Acadêmica de Estância
Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017)

Em Itabaiana, o mini shopping conta com uma área de 643,64 m².



Figura 33 - Imagens do mini shopping da Unidade Acadêmica de Itabaiana
Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017)

Na Unidade de Propriá, uma praça de alimentação coberta, com 168,87 m², utilizada pela comunidade acadêmica.



Figura 34 - Imagens do mini shopping da Unidade Acadêmica de Propriá
Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017)

12.2.4 Salas de Aulas, Laboratórios e Espaços de Aprendizagem

As salas de aula da Universidade Tiradentes, são distribuídas em Blocos Didáticos. O espaço físico é adequado ao tamanho das turmas teóricas, com iluminação, com sistema de ar condicionado, computador ligado à internet banda larga e projetor de multimídia. No espaço das salas de aula é possível também aos alunos e professores acessarem a internet por meio da rede de *wi-fi*.

As salas de aulas estão distribuídas conforme quadro abaixo.

Quadro 14 – Quadro Geral de Salas de Aulas

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos	Área Construída (m ²)
Aracaju Farolândia			
Bloco A	31	1.488	1.910,65
Bloco B	50	2.334	3.066,80
Bloco C	38	1.824	2.380,00
Bloco D	55	2.628	3.462,46
Bloco E	01	36	56,08
Bloco F	21	735	1.798,10
Bloco G	08	540	584,00
Aracaju Centro			
Blocos A, B, C, D	11	550	645,73
Blocos E, F	19	950	1.038,42
Estância			
Bloco A	3	150	189,00
Bloco B	9	450	567,00
Bloco C	9	450	567,00
Bloco D	2	100	126,00
Itabaiana			
Bloco A	13	735	842,81
Bloco B	7	280	302,29
Propriá			
Blocos A, B	7	420	435,32
Bloco C	9	540	620,01
Blocos D, E	5	300	299,00
Total	288	14.040	18.371,32

Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material – DIM (2017)

Além das salas de aulas tradicionais, outros espaços são estruturados para a prática didático-pedagógica dos nossos docentes. São eles:

Quadro 15 – Quadro Geral de Espaços Didáticos-pedagógicos

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos	Área Construída (m ²)
Aracaju Farolândia			
Bloco A – Sala de Vídeo	1	48	63,00

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos	Área Construída (m ²)
- Sala Unit On Line	1	24	63,00
- Sala Unit Idiomas	9	180	278,82
- Sala Unit Carreiras	1	10	63,00
Bloco B – Sala de Material de Construção	1	42	63,00
- Sala de Prancheta (Desenho Técnico)	1	20	63,00
- Sala do NUP – Núcleo de Projetos – Arq. E Urb.	1	10	46,40
Bloco C – Sala de Dinâmica de Grupo	1	30	62,70
- Sala de Estética Corporal e Facial	1	35	119,57
- Sala de Vídeo	2	96	125,88
- Sala GEE	1	48	63,64
- Sala PAIMI (Programa de Assistência Integral a Melhor Idade)	1	25	59,72
Bloco D – Sala de Aula PAPGP	1	60	63,35
- Sala de Aula PPGD	3	129	157,78
- Sala de Estudos PPGD	1	30	31,15
- Sala Projeto Reformatório Extensão	1	48	63,35
- Sala de Treinamento	1	48	63,91
Bloco E – Centro Cirúrgico	1	30	38,75
- Centro Est. e Pesq. Em Anat. E Antropologia Forense	1	10	27,93
- Clínica Médica Geriátrica	1	8	11,49
- Consultório	1	8	16,45
- Herbário	1	4	17,31
- Sala de Obstetrícia	1	8	39,49
- Sala da Saúde da Mulher (Consultório)	1	8	11,05
- Sala de Anatomia	4	120	316,44
- Sala de Antropometria	1	8	11,35
- Sala de Apoio Anatomia	1	10	47,98
- Sala de Apoio Bromatologia	1	4	19,73
- Sala de Apoio da Patologia	1	5	46,03
- Sala de Apoio Química	1	30	38,57
- Sala de Biofísica e Bioquímica	1	30	79,30
- Sala de Botânica	1	30	79,68
- Sala de Bromatologia	1	30	79,78
- Sala de Cardiologia	1	8	11,48
- Sala de Coleções Herbário	1	4	28,72
- Sala de Coleções Zoológicas	1	12	31,28
- Sala de Esterilização	1	20	19,92
- Sala de Estudos	1	42	52,69
- Sala de Farmacologia/ Fisiologia	1	30	79,66
- Sala de Fones	3	27	48,21
- Sala de Habilidade Cirúrgica	2	60	118,06
- Sala de Habilidades Médicas	3	24	79,15
- Sala de Habilidades de Enfermagem I	1	30	46,20
- Sala de Habilidades de Enfermagem II	1	30	77,99
- Sala de Habilidades de Enfermagem III	1	30	79,69
- Sala de Infectologia	1	20	32,65
- Sala de Lavagem	1	3	32,14
- Sala de Observação	1	3	10,08
- Sala de Pediatria	1	8	11,23
- Sala de Pneumologia	1	8	11,18
- Sala de Procedimentos Geral	1	8	11,57
- Sala de Psiquiatria	1	8	11,18
- Sala de Química	1	30	128,04
- Sala de Química	1	60	87,97
- Sala de Tecnologia Farmacêutica	1	30	61,65
- Sala de Trauma	1	8	11,30
- Sala de Tutoria	6	60	154,32
- Sala Morfofuncional I	1	30	88,38
- Sala Morfofuncional II	1	30	79,68

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos	Área Construída (m ²)
Bloco F – Sala de Observatório de Educação – COPES/ PPED/ DPE	1	30	37,85
- CMIRA/Sírio Libanês	1	98	162,05
- Núcleo de Pós Graduação em Educação	1	-	52,45
- Sala Tutoria	6	60	156,45
- Salas de Estudo Individual	7	51	169,72
Bloco G – Sala de Confiabilidade	1	30	73,00
- Sala de Desenho	6	204	452,50
- Sala de Desenho Ampliado/ Prancheta	1	30	87,50
- Sala de Desenho e Prancheta	2	42	186,82
- Sala de Desenho Livre	1	35	73,00
- Sala de Desenho Técnico	1	30	73,00
- Sala de Desenho Técnico Prancheta	1	30	73,00
- Sala de Multiuso	3	120	219,00
- Ateliê	7	300	525,50
Aracaju Centro			
Blocos A, B, C, D			
- Sala de Orientação	1	10	49,74
- Sala de Vídeo	3	60	174,24
- Sala Unit Idiomas	1	25	28,85
Blocos E, F			
- Clínica V (Odontologia)	1	30	81,37
- Sala de Tutoria (EAD)	7	350	417,07
- Salas de Práticas	1	5	20,80
Estância			
Bloco B –			
- Sala de Audiência	1	50	63,00
- Sala de Tutoria EAD	2	100	126,00
Bloco D			
- Sala de Emergência e Enfermagem Cirúrgica	1	10	23,32
Itabaiana			
Bloco A			
- Sala Unit Idiomas	1	35	34,64
Bloco B			
- Sala de Tutoria (EAD)	2	92	80,67
Total	143	3.676	7.178,59

Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material – DIM (2017)

12.2.5 Laboratórios para Ensino e Pesquisa

Os laboratórios da Universidade Tiradentes são voltados prioritariamente ao atendimento das atividades educacionais de graduação e pesquisa. Todos são bem equipados para realização de aulas práticas, exercícios de simulação, jogos, trabalhos em grupo e em outras aplicações, oferecendo aos nossos docentes e discentes, estrutura adequada para o aprendizado. A seguir, segue a distribuição dos mesmos por Unidade:

Quadro 16 - Quadro Geral de Laboratórios para Ensino e Pesquisa

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos	Área Construída (m ²)
Aracaju Farolândia			
Bloco A - Laboratório de Informática	17	276	1.071,00
Bloco B - Laboratório de Conforto Ambiental	1	55	63,00
- Laboratório de Matemática	1	28	63,00
- Laboratório de Material de Decoração	1	30	63,00
Bloco C - LABIMH/ Laboratório de Aptidão Física	1	25	96,67
- Laboratório de Avaliação Nutricional	1	25	31,03
- Laboratório de Fisioterapia	1	30	62,83
- Laboratório de Podologia	1	30	74,74
- Laboratório de Práticas Demonstrativas	1	43	62,00
- Laboratório de Radiologia	1	25	62,49
- Laboratório Visual e Visagismo	1	25	52,20
Bloco D - Laboratório de Avaliação Psicológica	1	84	88,00
- Laboratório de Criatividade	1	52	88,00
- Laboratório de Práticas Jurídicas I	1	80	88,0
- Laboratório de Práticas Jurídicas II	1	150	190,91
- Laboratório de Redação	1	30	63,35
Bloco E - Laboratório de Biologia	1	30	79,13
- Laboratório de Enfermagem	1	25	14,58
- Laboratório de Histologia	1	30	79,74
- Laboratório de Microbiologia	1	30	79,75
- Laboratório de Parasitologia	1	30	77,88
- Laboratório de Patologia	1	30	71,55
- Laboratório de Zoologia	1	30	79,24
Bloco F - Laboratório de Informática - PPGS/ PDE	1	30	81,12
- Lab. de Planej. e Prod. da Saúde (LPPS) - ITP/ PSA/ DPE/ UNIT	1	8	50,36
Bloco G - Laboratório de Artes Plásticas	1	30	73,00
- Lab. de Automação/Robótica e Acionamentos	1	40	133,25
- Laboratório de Eletrônica e Eletrotécnica	1	30	73,00
- Laboratório de Engenharia do Produto	1	25	103,29
- Laboratório de Engenharia Elétrica	1	26	133,25
- Laboratório de Estrutura e Modelagem	1	60	103,29
- Laboratório de Físico Química e Química Analítica	1	30	73,00
- Laboratório de FT e Hidráulica	1	56	73,00
- Laboratório de Geologia e Expositivo de Petróleo	1	42	87,50
- Laboratório de Geoprocessamento e Topografia	1	32	109,50
- Laboratório de Higiene e Segurança do Trabalho	1	29	73,00
- Lab. de Material de Decoração e Construção	1	60	109,50
- Laboratório de Modelagem Tridimensional e Plana	1	32	103,29
- Laboratório de Práticas de Engenharia	2	144	294,18
- Lab. de Processamento e Refino de Petróleo	1	28	73,00
- Laboratório de Química Orgânica	1	30	73,00
- Lab. de Tratamento de Água e Microbiologia	2	30	146,00
- Laboratório Física Elétrica	2	82	292,00
- Laboratório Física/ Mecânica	2	88	292,00
- Laboratório Mecatrônica/ Microcontroladores	1	30	73,00
Aracaju Centro			
Blocos A, B, C, D			
- LABHIS – Lab. de Estudos e Pesq. de História	1	-	76,14
- Laboratório de Imagens	1	64	56,11
- Laboratório de Informática	6	250	401,72
- Laboratório de Informática - EAD	1	20	55,78
- Laboratório de Línguas do Curso de Letras	1	25	56,20
- LABRINE - Laboratório de Pedagogia	1	18	44,27
- LPPEN - Laboratório de Práticas de Ensino	1	25	59,90
Blocos E, F			
- Laboratório Multidisciplinar	1	30	81,37

Unidade	Quantidade	Capacidade de Alunos	Área Construída (m ²)
- Laboratório de Raio X	3	6	25,75
Estância			
Bloco A			
- Laboratório de Informática (EAD)	1	30	63,00
- Laboratório de Informática (UNIT ONLINE)	1	30	63,00
Bloco D			
- Laboratório de Anatomia	1	30	63,00
- Laboratório de Biologia	1	30	63,00
- Laboratório de Bioquímica	1	30	63,00
- Laboratório de Microbiologia	1	30	63,00
- Lab. Ginecologia e Obstetrícia	1	10	31,15
- Lab. Habilidades Técnicas	3	90	189,00
Itabaiana			
Bloco A			
- Laboratório de Informática	1	35	34,48
- Laboratório de Informática EAD	1	35	71,38
Bloco B			
- Laboratório de Anatomia	1	30	58,10
- Laboratório de Multidisciplinar	1	30	58,10
- Laboratório de Semiologia	1	30	58,10
- Laboratório de Semiotécnica	1	30	58,10
Propriá			
Bloco C - Laboratório de Informática	1	16	35,21
Blocos D, E			
- Laboratório de Anatomia	1	25	61,60
- Laboratório de Informática (EAD)	1	32	59,35
Total	100	3.129	7.274,43

Fonte: Cadernos de Infraestrutura – Departamento de Infraestrutura e Material - DIM (2017)

O Curso Engenharia Mecânica, conta com uma excelente infraestrutura laboratorial, moderna e bem equipada, objetivando atender plenamente aos objetivos propostos e ao perfil profissiográfico do Curso.

Os laboratórios utilizados pelos alunos do curso de Engenharia Mecânica são:

- Laboratórios de Informática.
- Laboratório de Fenômenos Mecânicos.
- Laboratório de Fenômenos Eletromagnéticos e Ondas.
- Laboratórios de Química.
- Laboratórios de Fenômenos de Transportes.
- Laboratórios de Desenho Técnico – Pranchetas.
- Laboratório de Comandos Elétricos.
- Laboratório de Máquinas Elétricas Rotativas.
- Laboratório de Instrumentação.

- Laboratório de Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos.
- Laboratório de Tecnologia do Comando Numérico.
- Laboratório CTEA – Resistência dos Materiais

12.2.6 Laboratórios de Física

O curso de Engenharia Mecânica dispõe de 2 laboratórios de Física Mecânica (G07 e G08) e 2 laboratórios de Física Elétrica (G02 e G09), todos localizados no Bloco G do Campus Aracaju – Farolândia. Os laboratórios são utilizados nas disciplinas de Fenômenos Mecânicos e Fenômenos Eletromagnéticos e Ondas. As tabelas a seguir descrevem o rol de instrumentos e equipamentos disponíveis nestes laboratórios.

Laboratórios de Física Mecânica (G07 e G08)			
Atividade Experimental	Quantidade		
	G07	G08	Total
Paquímetro	3	3	6
Micrômetro	6	6	12
Queda Livre	3	6	9
Plano Horizontal	1	5	6
Plano Inclinado	2	4	6
Quadro de Forças	2	1	3
Movimento Parabólico	3	0	3
Lei de Hooke	6	0	6
Torque	1	0	1
Momento Angular	3	0	3

Laboratórios de Física Elétrica e Magnetismo (G02 e G09)			
Atividade Experimental	Quantidade		
	G02	G09	Total

Gerador de Van der Graff	8	5	13
Potencial Elétrico	8	5	13
Superfícies Equipotenciais	6	0	6
Associação de Capacitores	4	4	8
1ª Lei de Ohm	7	5	12
2ª Lei de Ohm	9	3	12
Código de Cores de Resistores	7	5	12
Associação de Resistores em Série, Paralelo e Misto	7	5	12
Leis de Kirchhoff	5	5	10
Gaiola de Faraday	3	0	3
Magnetismo – Linhas de Campo	4	4	8
Magnetismo – Força e Indução	2	0	2
Ponte de Wheatstone	3	0	3
Transformadores	7	4	11

Laboratório 07 - Física Mecânica



Laboratório G02 – Física Elétrica



12.2.7 Laboratórios de Química

As práticas da disciplina de Química Tecnológica do curso de Engenharia Mecânica são realizadas nos laboratórios G52, G54, G55 e/ou G56 descritos a seguir.

Laboratório G52

Laboratório de Química – G52 (Vidraria)					
Vidraria, etc.	Especificação	Quant	Vidraria, etc.	Especificação	Quant
Balão Volumétrico	1000mL	19	Balão Volumétrico	500mL	12
Balão Volumétrico	250mL	24	Balão Volumétrico	200mL	10
Balão Volumétrico	100mL	34	Balão Volumétrico	50mL	6
Balão Volumétrico	25mL	15			
Béquer	1000mL	28	Béquer	600mL	40
Béquer	500mL	7	Béquer	250mL	29
Béquer	150mL	15	Béquer	100mL	44
Béquer	50mL	14	Béquer	20mL	4
Balão de Fundo Chato	500mL	6	Balão de Fundo Chato	250mL	13
Balão de Fundo Chato	100mL	2	Balão de Fundo Chato	50mL	2
Bastão de Vidro		46			
Vidro de relógio	Grande	40	Vidro de relógio	Médio	29
Vidro de relógio	Pequeno	64			
Pisseta		5	Pipeta pasteur plástico		100
Ponteira tipo eppendorf	200-1000µ	1500			
Micropipetador	20-200µl	1	Micropipetador	5-50µl	1
Pipetador Automático	100/1000µl	2	Cronômetro		9
Cubeta de vidro	10mm	12	Pasta Térmica		1
Papel Tornassol Vermelho	10x70mm	3	Papel Tornassol Azul	10x70mm	3
Alonga de borracha para Kitassato		13	Dessecador		6
Pêras		6	Suporte para tubos de Ensaio		7
Suporte Universal		28	Bico de Bunsen		4
Cone Inhoff		3	Suporte para cone Inhoff		3
Elevador		2	Tubo para Capilares		0
Termômetro	310°	2	Termômetro	360°	1
Termômetro	250°	1	Termômetro	110°	2
Termômetro	150°	1			
Pérolas de Vidro		0			
Solução Tampão pH7,00		6	Solução Tampão pH4,00		6
Pesos para Calibração	200g	5	Pesos para Calibração	100g	1
Barras Magnética		21	Pinça Metálica		6
Garra para Bureta		2	Garra Comum		6
Espátulas de metal	Pequena	6	Espátulas de metal	Grande	3
Espátulas de Plástico		30	Argola		13
Pinça de Madeira		10	Pinça		3
Tubos de Ensaio		209	Tubo para Centrífuga		16
Tubo para DQO		12			

Funil de separação com rolha	500mL	6	Funil de separação com rolha	250mL	7
Funil de separação com rolha	125mL	5			
Tijela de Vidro		1			
Kitassato	1000mL	1	Kitassato	500mL	2
Kitassato	250mL	10	Kitassato	125mL	3
Válvulas		6			
Balões de fundo redondo	1000mL	1	Balões de fundo redondo	500mL	1
Balões de fundo redondo	250mL	1	Balões de fundo redondo	125mL	3
Balões de fundo redondo	50mL	1	Balões de fundo redondo de 3 saídas	5000mL	1
Balões de fundo redondo de destilação	500mL	3			
Funil de Buchner	240	5	Funil de Buchner	115	3
Funil de Buchner	90	5			
Almofariz com Pistilo (Vidro)		10			
Almofariz	Nº 180	3	Almofariz	Nº 100	1
Pistilo		10			
Bureta	50mL	6	Bureta	25mL	10
Bureta	10mL	8	Bureta	Sem graduação	2
Bureta	Adaptador	1			
Proveta	500mL	5	Proveta	250mL	5
Proveta	100mL	15	Proveta	50mL	7
Proveta	25mL	5	Proveta	10mL	27
Proveta serrilhada	100mL	23	Proveta	50mL	5
Proveta de plástico	100mL	1			
Cálice	1000mL	8	Cálice	500mL	4
Cálice	125mL	9			
Funil de Vidro grande	Grande	1	Funil de Vidro médio	Médio	5
Funil de Vidro	75mm	6	Funil de Vidro	50mm	1
Funil de Plástico		12	Cadinho		8
Cápsula de Porcelana	Nº 120	9	Cápsula de Porcelana	Nº 110	3
Cápsula de Porcelana	Nº 95	12			
Condensador bolas p/ destilação		3	Condensador bolas p/ extração		1
Adaptador de destilação		1			
Placa de Petri	Grande	54	Placa de Petri	Pequena	16
Erlenmeyer	2000mL	5	Erlenmeyer	1000mL	5
Erlenmeyer	500mL	44	Erlenmeyer boca estreita	250mL	52
Erlenmeyer boca larga	250mL	3	Erlenmeyer boca larga	125mL	13
Erlenmeyer boca estreita	125mL	8	Erlenmeyer	50mL	5

Seringa	60mL	10	Seringa	25mL	1
Seringa	20mL	15	Seringa	5mL	23
Seringa	3mL	34			
Suporte para pipetas		2			
Pipeta graduada	25mL	31	Pipeta graduada	20mL	6
Pipeta graduada	10mL	51	Pipeta graduada	5mL	37
Pipeta graduada	1mL	17			
Pipeta Volumétrica	25mL	7	Pipeta Volumétrica	20mL	2
Pipeta Volumétrica	10mL	29	Pipeta Volumétrica	5mL	4
Pipeta Volumétrica	2mL	9	Pipeta Volumétrica	1mL	1

Laboratório de Química – G52 (Equipamentos)					
Equipamento	Quant	Equipamento	Quant	Equipamento	Quant
Espectrofotômetro	4	pHmetro	10	Aquecedor/Agitador	1
Condutivímetro	3	Centrífuga	1	Balança Analítica	4
Chapa Aquecedora	2	Bomba à Vácuo	3	Medidor de Oxigênio	4
Soprador Térmico	1	Turbidímetro	1	Medidor de Ponto de Fusão	2
Banho termostatizado	1	Capela	2	Estufa	2
Agitador Magnético	11	Manta Elétrica	2	Reator	2
Banho Maria	1	Jar Test	3	Refratômetro	3
Misturador de Balanço	3	Microscópio	1	Contador de Colônias	2
Pedra Petra	2				

Laboratório de Química – G52 (Mobiliário, etc.)					
Item	Quant	Item	Quant	Item	Quant
Cadeira	1	Birô	1	Quadro branco	1
Lixeiro	1	Mangueiras	6	Armário	1
Computador	1	Chuveiro de Emergência	1		

Laboratório G54

Laboratório de Química – G54 (Vidraria)					
Vidraria, etc.	Especificação	Quant	Vidraria, etc.	Especificação	Quant
Balão Volumétrico	1000mL	5	Balão Volumétrico	500mL	8
Balão Volumétrico	250mL	25	Balão Volumétrico	200mL	12
Balão Volumétrico	100mL	33	Balão Volumétrico	50mL	74
Balão Volumétrico	25mL	7			
Béquer	1000mL	19	Béquer	500mL	11
Béquer	250mL	15	Béquer	150mL	33
Béquer	100mL	16	Béquer	50mL	6
Proveta	500mL	4	Proveta	250mL	14
Proveta	100mL	9	Proveta	50mL	3
Proveta	25mL	5	Conexões		7
Vidro de relógio	Grande	9	Vidro de relógio	Médio	4
Vidro de relógio	Pequeno	7	Bastão de Vidro		103
Funil de plástico		6	Funil de Buchner		3
Funil de Vidro	Grande	9	Funil de Vidro	Médio	1
Funil de Vidro	Pequeno	3	Condensadores		16
Soxlet		4	Pistilo		14
Coluna de Fracionamento		2	Gral de Porcelana		25
Funil de Separação	500mL	6	Funil de Separação	250mL	7
Funil de Separação	125mL	7	Coluna Cromatográfica		4
Erlenmeyer	1000mL	5	Erlenmeyer	500mL	15
Erlenmeyer	250mL	14	Erlenmeyer	50mL	5
Kitassato	1000mL	5	Kitassato	500mL	4
Bureta	25mL	9	Bureta	10mL	11
Balão de Fundo Chato	1000mL	3	Balão de Fundo Chato	500mL	5
Balão de Fundo Chato	250mL	6	Balão de Fundo Chato	125mL	5
Balão de Fundo Redondo	250mL	2	Balão de Fundo Redondo com 3 saídas		3
Suporte para pipetas		5	tubo de Thiele		5
Pinça Metálica		5	Pinça de Madeira		15
Espátula Metálica		9	Espátula Plástica		16
Tornassol		1	Fita Ph		2
Pasta Térmica		1	Capilar		5
Picnômetro	50mL	14	Picnômetro	25mL	3
Pérolas de Vidro			Pesa Filtro		5
Pipeta Volumétrica	50mL	2	Pipeta Volumétrica	25mL	11
Pipeta Volumétrica	20mL	4	Pipeta Volumétrica	10mL	9
Pipeta Volumétrica	5mL	31	Pipeta Volumétrica	2mL	10
Pipeta Volumétrica	1mL	5	Conta Gotas		
Pipeta Graduada	25mL	11	Pipeta Graduada	20mL	16

Pipeta Graduada	10mL	5	Pipeta Graduada	5mL	18
Pipeta Graduada	2mL	8			
Termômetro	310°	4	Termômetro	110°	6
Dessecador		1	Suporte de Bureta		7
Tubo de Ensaio	Grande	62	Tubo de Ensaio	Médio	41
Tubo de Ensaio	Pequeno	32	Pêras		3
Argola		12	Garra		20
Tubo para Centrífuga		20	Suporte de Secagem de Vidraria		1
Pisseta		3	Barrilete	5L	1
Bico de Bunsen		2	Elevador		4
Solução Tampão pH 7,00		6	Solução Tampão pH 4,00		6

Laboratório de Química – G54 (Equipamentos)					
Equipamento	Quant	Equipamento	Quant	Equipamento	Quant
Turbidímetro Portátil	3	Capela	2	pHmetro	9
Ponto de Fusão	11	Agitador de Tubos	2	Agitador Magnético	1
Destilador de água	6	Balança Semi-Analítica	2	Balança Analítica	2
Conduvímetero	2	Placa Aquecedora	3	Bomba de Vácuo	4
Centrífuga	2	Contador de Colônia	2	Estufa de Secagem e Esterilização	1
Banho Maria	1	Chuveiro de Emergência	1		

Laboratório de Química – G54 (Mobiliário, etc.)					
Item	Quant	Item	Quant	Item	Quant
Armário	1	Cadeira	1	Birô	1
Estante	4	Lixeira	1	Bancos	31

Laboratório G55

Laboratório de Química – G55 (Vidraria)					
Vidraria, etc.	Especificação	Quant	Vidraria, etc.	Especificação	Quant
Balão Volumétrico	1000mL	5	Balão Volumétrico	2000mL	2
Balão Volumétrico	1000mL	15	Balão Volumétrico	500mL	10
Balão Volumétrico	250mL	13	Balão Volumétrico	200mL	2
Balão Volumétrico	25mL	15	Cadinho de porcelana		10
Béquer	4000mL	1	Béquer	1000mL	106
Béquer	600mL	22	Béquer	250mL	5
Béquer	150mL	20	Béquer	50mL	144
Proveta	1000mL	5	Proveta	500mL	1
Proveta	100mL	18	Proveta	50mL	10
Gral		23	Pistilo		5
Erlenmeyer	250mL	24	Erlenmeyer	125mL	39
Erlenmeyer	50mL	9	Kitassato	500mL	4
Funil Simples		6	Funil de Buchner		2
Condensador		1	Balão de Fundo Chato		4
Bureta	100mL	6	Bureta	50mL	9
Bureta	25mL	1	Bureta	10mL	8
Frascos vazios de vidro	1000mL	21	Frascos vazios de vidro	500mL	6
Frascos vazios de vidro	100mL	5	Conta gotas		9
Frascos vazios de Plástico	1000mL	6	Frascos vazios de Plástico	500mL	25
Frascos vazios de Plástico	100mL	30	Tela de amianto		5
Pipeta Volumétrica	50mL	1	Pipeta Volumétrica	25mL	7
Pipeta Volumétrica	20mL	3	Pipeta Volumétrica	10mL	8
Pipetas Graduadas	25mL	3	Pipetas Graduadas	20mL	13
Pipetas Graduadas	10mL	14	Pipetas Graduadas	5mL	17
Pipetas Graduadas	1mL	3	Bico de Bunsen		13
Tripé		2	Suporte Triângulo		5
Tambor p/ descarte de substâncias químicas		1	Bandejas		3
Pipetador automático		7	Peso para calibração		5
Vidros de relógio	Grande	10	Vidros de relógio	Médio	9
Vidros de relógio	Pequeno	10	tubo para centrífuga		42
Picnômetro	50mL	7	Picnômetro	25mL	17
Viscosímetro	200mL	2	Viscosímetro	150mL	1
Viscosímetro	100mL	7	Bastão de Vidro		75
Tubo de ensaio		108	Espátula de plástico		7
Espátula de metal		12	Densímetro de escala 1000		5
Termômetro		7	Pinça de madeira		15
Pinça		1	Suporte para funil		16
Garras		12	Conta gotas		100

Solução tampão pH 7,00		10	Solução tampão pH 4,00		10
Cálice	1000mL	2	Pêras		4
Suporte para tubo de ensaio		4	Dessecador		1
Garras para bureta		6	Suporte para pipetas		2
Lamparina		2	Pisseta		5

Laboratório de Química – G55 (Equipamentos)					
Equipamento	Quant	Equipamento	Quant	Equipamento	Quant
Manta aquecedora	2	Capela	2	pHmetro	7
Ponto de Fusão	3	Agitador de Tubos	1	Centrífuga	3
Balança Analítica	2	Condutivímetro	3	Placa Aquecedora	1
Bomba de Vácuo	1	Placa aquecedora com agitação magnética	1	Estufa de Secagem e Esterilização	2
Temperatura Constante Agitador Magnético	2				

Laboratório de Química – G55 (Mobiliário, etc.)					
Material/Móvel	Especifi - cação	Quant	Material/Móvel	Especifi - cação	Quant
Balde		1	Óleo		5L
Álcool comercial		6L	Algodão	550g	1
Vinagre	500mL	1	Régua		3
Vela		2	Adaptador de 3 entrada		1
Fita veda rosca		1	Detergente		6,0L
Esponja		11	Canudo		1 Pacote
Lâmpada		6	Lenços de papel		2 Caixas
Bola de assopro		1 Pacote	Bancos		29
Birô		1	Cadeira		1
Armário		1	Bancada para estoque		3

Laboratório G56

Laboratório de Química – G56 (Vidraria)					
Vidraria, etc.	Especificação	Quant	Vidraria, etc.	Especificação	Quant
Balão Volumétrico	500mL	10	Balão Volumétrico	250mL	1
Balão Volumétrico	100mL	3	Balão Volumétrico	50mL	3
Balão Volumétrico	10mL	5	Béquer	1000mL	1
Béquer	600mL	4	Béquer	500mL	5
Béquer	250mL	39	Béquer	150mL	6
Béquer	100mL	11	Béquer	50mL	5
Béquer	20mL	2	Béquer de plástico	250mL	2
Béquer de plástico	100mL	1	Condensador		4
Soxhlet		1	Proveta com tampa	50mL	8
Proveta com tampa	100mL	15	Proveta	250mL	6
Proveta	100mL	35	Proveta	50mL	3
Proveta	25mL	4	Proveta	10mL	12
Bastão de Vidro		71	Vidro de relógio	Médio	3
Funil de plástico		4	Funil de vidro	Médio	2
Funil de Buchner		3	Erlenmeyer	500mL	6
Erlenmeyer	250mL	8	Erlenmeyer	125mL	5
Kitassato	1000mL	5	Kitassato	500mL	11
Kitassato	250mL	3	Balão fundo redondo	250mL	6
Balão fundo redondo	152mL	1	Balão fundo redondo	50mL	1
Bureta	50mL	10	Bureta	25mL	5
Funil de Decantação	500mL	3	Funil de Decantação	250mL	7
Funil de Decantação	125mL	5	Densímetro	0,6-0,65	6
Densímetro	1,0-1,1	4	Densímetro	0,7-0,75	5
Densímetro	0,8-0,85	2	Densímetro	0,85-0,90	7
Densímetro	0,0-0,1	1	Cronômetro		5
Termômetro	360°	2	Termômetro	110°	1
Termômetro	310°	2	Adaptador Vácuo		4
Picnômetro	25mL	3	Picnômetro	50mL	1
Agulha injetora Cromatógrafo		1	Tubo para Centrífuga plástico		28
Tubo de Ensaio pequeno		92	Tubo de Ensaio grande		1
Capilar		2	Viscosímetro		2
Tubo de Thiele		3	Alcoolômetro	0-100	4
Adaptador		2	Suporte para pipetas		1
Pipeta Graduada	20mL	2	Pipeta Graduada	10mL	12
Pipeta Graduada	5mL	3	Pipeta Volumétrica	25mL	8
Pipeta Volumétrica	10mL	6	Caixa de Isopor		1
Tela de Amianto		2	Bico de Bunsen		2
Suporte Triângulo		8	Peso para Calibração	200g	2

Lamparina		5	Pinça de Madeira		10
Pinça de Metal		3	Espátula		2
Garra		9	Argola		25
Suporte Universal		3	Solução Tampão pH 7,00		7
Solução Tampão pH 4,00		7	Fita de Ph		2
Turrax		2	Cálice	1000mL	1
Barrilete	50L	1	Micropipetador	0,5-10µl	1
Micropipetador	100-1000µl	1	Ponteiras		
Pêras		4	Pisseta		5
Mini refinaria		1	Dessecador		3

Laboratório de Química – G56 (Equipamentos)					
Equipamento	Quant	Equipamento	Quant	Equipamento	Quant
Manta aquecedora	9	Capela	1	pHmetro	14
Ponto de Fusão	3	Cromatógrafo Y1 6100GC	1	Computador	1
Centrífuga	2	Balança Analítica	3	Condutivímetro	1
Placa Aquecedora	5	Bomba de Vácuo	3	Mufla	1
Estufa de Secagem	1	Temperatura Constante Agitador Magnético	2	Banho Maria	1
756 KF Coulometer	1	Paquímetro	1	Medidor de Grau API	10
Misturador de Balanço	1				

Laboratório de Química – G56 (Mobiliário, etc.)					
Item	Quant	Item	Quant	Item	Quant
Bancos	28	Mesa	1	Birô	1
Armário	1	Quadro Branco	1	Lixeiro	1
Cadeira	1	Bandeja	1		

Laboratório G54 – Química Orgânica



12.2.8 Laboratórios de Desenho Técnico – Pranchetas

O curso de Engenharia Mecânica conta com 4 laboratórios de Desenho Técnico para desenvolvimento de habilidades de desenho com pranchetas. Os laboratórios de Desenho Técnico do curso de Engenharia Mecânica ficam localizados no Campus Aracaju – Farolândia, bloco G, salas 11, 12, 31 e 32.

As salas de Desenho Técnico possuem o montante de 15 a 30 pranchetas para desenho.



Laboratório Higiene e Segurança no Trabalho – G17					
Descrição	Especifi- cação	Quant	Descrição	Especifi- cação	Quant
Mesas		2	Banquinhos		29
Luva de Alta Tensão		11	Extintor de Incêndio		19
Caixa de Incêndio		5	Maca de primeiros socorros		1
Cone de Sinalização	Preto com amarelo	1	Cone de Sinalização	Laranja com branco	3
Caneleira de proteção	Ref. 00430	4 pares	Caneleira de Proteção		19
Vestimento de proteção		13	Avental de PVC		3
Capacete de Solda		10	Fita de Isolamento		1
Protetor Facial		5	Capacete de Solda		75
Corda de Proteção		8	Abafador		11
Pilha		2	Medidor de Segurança		2
Termômetro		4	Temperature		1
Suxímetro		1	Sensor de Incêndio		4
Windmesser		3	Instrutherm LD-300		1
Lux Medidor Digital		1	Sux Medidor		2
Digital Medidor de Nível Sonoro		1	Decibelímetros		1
Termômetro MT-520		2	Thermo Anemômetro		1
Phtek Condutivímetro Portátil		2	Medidor de Luz		2
Cronômetro		1	Oxigênio Dissolvido		1
Dispositivo de Medição de metro		5	Bico de Incêndio		3
Placa de Incêndio Acrílico		1	Cinto Carpineiro		3
Proteção Respiratório		8	Cabo de data show		1
Mangueira		1	Óculos Maçariqueiro		7
Pistola		2	Válvula de Incêndio		4
Suporte		1	Thermometria		5
Luvas		21	Luva Metálica		3 pares
Protetor p/ Imobilização do Pescoço		1	Mangueira de Incêndio		1
Balaclava		3	Desímetro de Ruído		1
Protetor Oricular		6	Bota		19 pares
Óculos Maçariqueiro		13	Filtro		11

12.2.9 Laboratório de Acionamentos Pneumáticos – G04

O laboratório de Acionamentos Pneumáticos (G04) é equipado com todos os equipamentos necessários para a experimentação da disciplina de Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos. Para atender a demanda de experimentos, o laboratório disponibiliza:

G04	
Descrição	Quant
Adaptador Ethernet 1761-NET-ENI	3
Bancada com Módulo de Simulador de Entradas e Saídas Digitais + Disjuntor Bifásico 6A	3
CLP CompactLogix L32E + Módulo de 16 Entradas Digitais + Módulo de 16 Saídas Digitais + Módulo Scanner Devicenet	1
CLP CompactLogix L23E + Módulo Scanner Devicenet	1
CLP Micrologix 1500 + Módulo de Entradas e Saídas Analógicas + Módulo Scanner Devicenet	2
CLP Micrologix 1500 + Módulo Scanner Devicenet	1
Flex I/O 16 Entradas Digitais 1794-IB16	2
Flex I/O 4 Saídas Analógicas 1794-OE4	2
Flex I/O 8 Entradas Analógicas 1794-IE8	2
Flex I/O 8 Saídas Digitais 1794-OA8K	2
Flex I/O Adaptador Devicenet 1794-ADN	1
Flex I/O Adaptador Ethernet 1794-AENT	1
IHM PanelView 600	1
Inversor de Frequência Powerflex 40	1
Motor monofásico	1
Simulador Semáforo – 4 Saídas Digitais	1
Fonte 24V 1606-XL	1
Bancadas para computadores	15
Cadeiras	
Computador	

Havendo disponibilidade, o G04 também é utilizado por disciplinas que requerem computadores, como por exemplo, Fundamentos de Programação, Estrutura de Dados e Estatística.

Laboratório G05 – Acionamentos/ Robótica/ Automação



12.2.10 Laboratório CTEA – Resistência dos Materiais

O CTEA (Centro de Tecnologia em Engenharia e Arquitetura) é utilizado pelo curso de Engenharia Mecânica para ensaios relacionados à disciplina Resistência dos Materiais. É utilizado também para os cursos de Engenharia Civil e Arquitetura e Urbanismo da Universidade Tiradentes. O CTEA possui laboratórios de Mecânica dos Solos, Resistência dos Materiais e Tecnologia para fixação de conhecimentos práticos nas áreas de Resistência, Materiais de Construção, Tecnologia de Construção e outras.

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
PRENSA AUTOMÁTICA DE RUPTURA DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO	01
PRENSA MANUAL DE RUPTURA DE CORPOS DE PROVA DE CONCRETO	01
RETIFICADORA DE CP'S DE CONCRETO C/ COMPRESSOR.	01
FORNO DE CERÂMICA	01
APARELHO DE VICAT	30
ROTATEX.	01
MESA FLAW	03
PENEIRADOR MECÂNICO	01
CONJUNTO DE SLAMP TEST	03
FORMAS PRISMATICAS	02
FORMAS DE CP'S	02
CAPELA	01
BALANÇA MECÂNICA DE 150 kg	02

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
BALANÇA DE PESOS	01
CAPEADOR DE CP'S	02
BIGORNA DE SCLEROMETRO	01
QUARTEADOR	02
CAIXA D'AGUA	01
BANDEJA DE PLÁSTICO	09
BALDE DE PLÁSTICO	02
BETONEIRA	01
PANELA DE ENXÔFRE	01
CONJ. DE PENEIRAS PARA GRANULOMETRIA	01
BACIA DE ALUMINIO	05
QUARTEADOR	02
BANDEJAS DE PLÁSTICO	09
BANDEJAS GALVANIZADAS	04
SAYBOLT	01
DESTORROADOR	01
BANHO MARIA	01
BOMBA DE VÁCUO	01
BARRILETTE	01
BALANÇA DIGITAL	02
BALANÇA CAPELINHA	01
EXTRATOR DE AMOSTRAS	01
ESTUFA	01
FOGAREIRO	01
PRENSA DE CBR	01
PENEIRADOR DE AGREGADO GRAÚDO	01
FUNIL DE FLUIDEZ	01
MESA DE ABSORÇÃO	01
CILINDRO DE CBR	04
CILINDRO DE CBR PEQUENO	02
DISCO ESPAÇADOR	08
CONJUNTO DE BANDEJAS PARA AMOSTRAS	01
BANDEJAS REDONDAS	02

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
BALDE GALVANIZADO	04
SOQUETE PEQUENO	01
CAIXA DE DENSIDADE QUADRADA	01
CAIXA DE DENSIDADE REDONDA	01
APARELHO CASA GRANDE	02
DENSIMÊTRO	12
MICROMETRO	02
TERMÔMETRO	07
SCLEROMÊTRO	01
PLACAS DE VIDRO ESMERILHADO	03
FORMAS DE CP'S DE ARGAMASSA.	13
EXTENSÔMETRO.	03
CONCHAS.	04
CAPSULAS DE CARBORETO.	50
PREGADORES DE MADEIRA.	10
RÉGUA BIZELADA.	03
SACOS DE COLETA	05
LONA	01
BOTIJÃO PEQUENO	02
VIDRARIA	*
PORCELANATO	*
PIPETAS	*
BULBOS.	*
CAPSULAS DE ALUMINIO.	*

Laboratório CTEA – Resistência dos Materiais



12.2.11 Laboratório de Comandos Elétricos e Tecnologia do Comando Numérico – G05

No laboratório G05 são realizadas, principalmente, as práticas das disciplinas de Comandos Elétricos, Máquinas Elétricas Rotativas, Tecnologia do Comando Numérico e Instrumentação. Para atender as necessidades destas disciplinas, o laboratório oferece os seguintes equipamentos:

G05 – Bancadas WEG		
Módulo	Quant	Disciplinas
Eletrotécnica	3	Laboratório de Elétrica I
Medidas Elétricas	3	Laboratório de Elétrica I, Instalações Elétricas Prediais, Instalações Elétricas Industriais
Chaves de Partida com Simulador de Defeitos	3	Acionamentos Elétricos
Controle de Velocidade de Motores CA	3	Acionamentos Elétricos
Chave de Partida Estática – Soft-Starter	3	Acionamentos Elétricos
Controlador Lógico Programável – CLP	3	Automação de Sistemas, Acionamentos Elétricos
<i>Atualizado em 10/10/2015</i>		

O módulo “Eletrotécnica” permite a montagem de diversas experiências de eletrotécnica, desde os mais simples circuitos de iluminação até os mais diversificados circuitos de partida de motores. Cada um dos módulos de eletrotécnica é composto por módulos individuais e removíveis de:

- Fusíveis;
- Contatores tripolares;
- Contatores auxiliares;
- Relés térmicos;
- Disjuntor tripolar;
- Disjuntor monopolar;
- Disjuntor motor;
- Sinaleiros;
- Temporizadores;
- Relés de proteção;
- Botões pulsadores;
- Controlador programável;
- Lâmpadas incandescentes;
- Lâmpadas fluorescentes;
- Interruptores simples e intermediários;
- Chaves fim de curso;
- Relé fotoelétrico;

- Autotransformador;
- Termostato;
- Conjunto de cabos para interligação dos componentes;
- Motor trifásico;
- Motor monofásico.

O “Kit Medidas Elétricas” permite a realização de experiências envolvendo a teoria básica de circuitos elétricos em CA e em CC, através da associação de resistores, indutores e capacitores. Além disso, o módulo dispõe de módulos com instrumentos analógicos para medição e análise da corrente, tensão, potência e energia. Cada um dos módulos é composto por módulos individuais e removíveis de:

- Fusíveis;
- Resistores;
- Indutores;
- Capacitores;
- Fonte monofásica;
- Medidores de tensão e corrente CA e CC;
- Comutadora voltimétrica;
- Potenciômetro com lâmpada;
- Wattímetros monofásicos;
- Fasímetros monofásico e trifásico;
- Frequencímetro;
- Medidor de energia ativa;
- Conjunto de cabos para interligação dos componentes.

O módulo “Chaves de Partida com Simulador de Defeitos” permite a realização de experiências visando desenvolver no aluno o raciocínio lógico para manutenção de quadros de comando de motores elétricos, através da constatação de um defeito e interpretação de esquemas elétricos. É constituído por um módulo de simulação, de acesso exclusivo do professor, com 24 alternativas de defeitos no comando das chaves de partida direta, partida direta com reversão e partida estrela triângulo. Cada módulo “Chaves de Partida” é composto por módulos individuais e removíveis de:

- Chaves de partida direta, partida direta com reversão e partida estrela triângulo;
- Medidor de tensão;
- Conjunto de cabos para interligação dos componentes;
- Motor trifásico.

O módulo “Controle de Velocidade de Motores CA” permite explorar a técnica de controle de velocidade de motores de indução trifásicos através da utilização de um inversor de frequência. Com ele você poderá realizar o ajuste e a parametrização de diversas funções disponíveis atualmente nos inversores. Cada um destes kits é composto por módulos individuais e removíveis de:

- Inversor de frequência;
- Chaves seletoras;
- Sinaleiros;
- Fusíveis;
- Relé tipo PTC;
- Simulador de defeitos;
- Módulo de frenagem;
- Conjunto de cabos para interligação dos componentes;
- Motor trifásico.

Com o módulo “Chave de Partida Estática – Soft-Starter”, pode-se explorar as características de partida, funcionamento, parada e proteção que uma chave de partida estática (soft-starter) oferece. Os módulos “Chave de Partida Estática – Soft-Starter” são compostos por módulos individuais e removíveis de:

- Soft-starter;
- Chaves seletoras;
- Sinaleiros;
- Contatores tripolares;
- Módulo de frenagem;
- Conjunto de cabos para interligação dos componentes;
- Motor trifásico.

O módulo “Controlador Lógico Programável – CLP” permite o aprendizado da automação de processos industriais através do conhecimento das características, do princípio de funcionamento e da programação de CLP’s. Com ele é possível simular o funcionamento de máquinas e processos, pois além de contar com as funções de intertravamento, temporização e controle, contidas no CLP, o kit dispõe de outros módulos para realização de tarefas práticas de eletrotécnica.

Cada módulo “Controlador Lógico Programável – CLP” é composto por módulos individuais e removíveis de:

- Controlador Lógico Programável (CLP);
- Botões pulsadores;
- Sinaleiros;
- Fusíveis;
- Lâmpadas incandescentes;
- Contatores;
- Relé térmico;
- Conjunto de cabos para interligação dos componentes;
- Motor trifásico.

12.2.12 Laboratório de Fenômenos de Transportes I e Fenômenos de Transportes II – G16

No laboratório de Fenômenos de Transportes I e II (G16) são realizados experimentos das disciplinas de fenômenos, com foco nos fenômenos de transferência de calor e massa, e de mecânica dos fluidos. Para atender a esta demanda de experimentos, o laboratório disponibiliza:

Levantamento do laboratório G-16			
Item	Descrição	Especificação	Quantidade
1	Mesa		4
2	Birô		1
3	Bancos		56
4	Régua Métrica		2
5	Balança Elétrica		1
6	Óleo para motores		3
7	Óleo de soja		1

8	Álcool	1000mL	1
9	Detergente	500mL	2
10	Corante líquido base água	Azul	1
11	Corante líquido base água	Vermelho	1
12	Corante líquido base água	Verde	1
13	Azul de metileno	1000mL	2
14	Jogo de chave L		1
15	Monômetro KC-E07		1
16	Paquímetro		1
17	Cronômetro		2
18	Pinça		2
19	Termômetro	110°	1
20	Termômetro	50°	3
21	Pêra		3
22	Tambor		1
23	Placas de inox com junta de borracha		1
24	Pisseta		1
25	Béquer	250mL	2
26	Béquer	600mL	1
27	Béquer	150mL	1
28	Béquer	4000mL	1
29	Funil		2
30	Viscosímetro		2
31	Proveta	1000mL	2
32	Bastão de Vidro		4
33	Pipeta	10mL	1
34	Bureta	25mL	1
35	Bureta	50mL	1
36	Quadro branco		1
37	Data show		1
38	Lixeiro		1
39	Cilindro graduado		4
40	Suporte de esfera		1
41	Experimento de difusão molecular		1
42	Experimento de trocador de calor		1
43	Perca de carga		2
44	Manômetro		1
45	Conjunto de experimento de Reynolds		1
46	Mangueira transparente		

47	Simulador de canal de escoamento hidráulico	1
----	---	---



Laboratório G16 – Fenômenos de Transportes



Os laboratórios são projetados de acordo com as necessidades e especificidades do curso de acordo com o PPC e com as exigências das diretrizes.

Todos esses espaços possuem recursos audiovisuais e de multimídia, possibilitam a utilização de equipamentos de informática com acesso à Internet de alta velocidade. Também é relevante as possibilidades oferecidas em tais espaços por inovações tecnológicas, advindas dos Serviços do Google Apps for Education. Com estes recursos, os professores podem propor aos estudantes uso de metodologias ativas utilizadas no processo ensino aprendizagem, por meio de softwares colaborativos e da versatilidade proporcionada pelo Chromebooks o que torna as práticas mais significativas uma vez que os estudantes passam a ser desafiados a resolverem situações problemas oriundas da sua prática profissional.

A cada semestre é avaliado pela coordenação que faz a gestão as necessidades de implementação no que se refere a aquisição de insumos e ao incremento para atendimento

do plano de atividades do curso e das suas respectivas disciplinas. Esses espaços possuem normas de funcionamento e utilização estabelecidas para que os quesitos de segurança sejam atendidos, além desses aspectos possuem técnicos que são os responsáveis pela organização dos espaços e suporte ao desenvolvimento de atividades.

12.2.13 Laboratórios de Informática

A UNIT oferece aos seus alunos os laboratórios de informática descritos nas tabelas a seguir. Nestes laboratórios são realizadas as práticas de diversas disciplinas, tais como, Fundamentos de Programação, Modelagem e Simulação de Problemas em Engenharia, Modelagem e Simulação Tridimensional, Estrutura de Dados e Estatística. Na Tabela “Laboratórios de Informática do Campus Farolândia” a coluna “Cursos Atendidos” relaciona cursos ou atividades prioritárias, mas não exclusivos.

Softwares Específicos (S1)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adobe Photoshop CS (L) 2. Macromedia Flash CS (L) 3. Enciclopédia Encarta (M) 4. Microsoft Expression Web (M) 5. Microsoft Expression Design (M) 	Softwares Específicos (S2)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adobe InDesign (L) 2. CorelDraw X3 (L) 3. Enciclopédia Encarta (M) 4. Microsoft Expression Web (M) 5. Artweaver (G)
Softwares Específicos (S3)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adobe Photoshop CS (L) 2. Adobe InDesign (L) 3. Macromedia Flash CS (L) 4. CorelDraw X3 (L) 5. Macromedia Dreamweaver (L) 	Softwares Específicos (S4)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3D Studio MAX (L) 2. AutoCAD (L) 3. Enciclopédia Encarta (M) 4. Microsoft Expression Web (M) 5. Microsoft Expression Design (M) 6. Artweaver (M)
S3 * Macs	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sistema Operacional OS X Tiger (L) 2. Macromedia Flash MX (L) 3. Dreamweaver MX (L) 4. Acrobat Professional (L) 5. CorelDraw (L) 6. Adobe Photoshop CS (L) 7. Microsoft Office (M) 	Softwares Específicos (S5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. SQL Server Express + SQL Management Studio (G) 2. Delphi Personal 3. Eclipse
<p><i>Legenda: (G) Gratuito (L) Licenciado (M) Microsoft Academic</i></p>			

Para atender a demanda dos cursos que utilizam recursos computacionais, os laboratórios de informática possuem uma estrutura padrão completa para atender as

demandas de cada curso e estão preparados com softwares básicos e específicos com acesso a internet para auxiliar os professores e alunos em suas aulas e pesquisas acadêmicas.

Todos os 26 laboratórios de informática possuem uma área de 63m² onde são distribuídas 6 (seis) ou 10 (dez) bancadas com 30 (trinta) ou 40 (quarenta) cadeiras, e com 15 (quinze) ou 20 (vinte) computadores configurados dependendo da sua utilização e necessidade, mais 01 (um) computador para utilização do professor com 01 (um) projetor multimídia instalado.

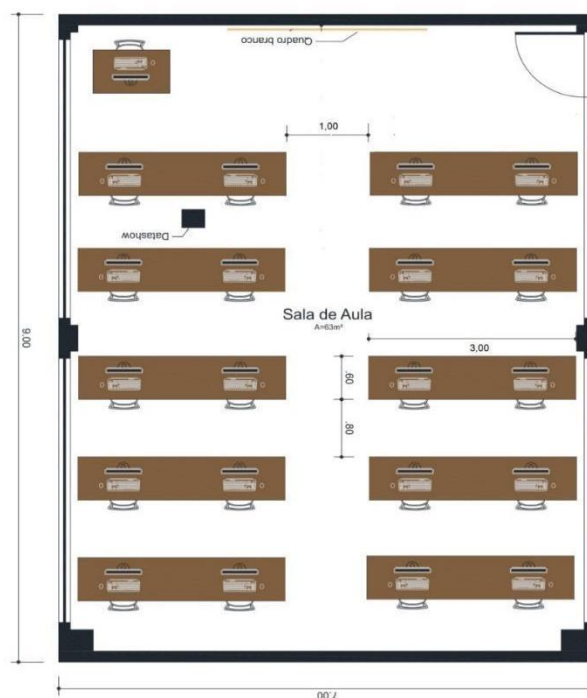


Figura 37 – layout de um laboratório de informática

Entende-se por Laboratório de Informática toda e qualquer sala equipada com microcomputadores com fins exclusivamente acadêmicos e que estejam, formalmente, sob a responsabilidade da Coordenação dos Laboratórios de Informática.

Entende-se por Usuário dos Laboratórios de Informática, professores, funcionários e alunos de graduação, pós-graduação e extensão da Universidade Tiradentes.

Para ter acesso aos microcomputadores dos Laboratórios, o usuário aluno precisará de uma conta de acesso individual que deve ser ativada através do acesso ao Sistema Magister,

clicando no botão “Ative aqui o acesso a rede Wireless e aos laboratórios de informática.”, localizado na página inicial do referido sistema, e utilizando como login na máquina a sua matrícula e senha a mesma utilizada no Sistema Magister.

Para os usuários Professor e/ou Funcionário esta ativação deve ser feita através da página de Intranet da instituição e deve-se criar uma senha através do botão “Ativação de Rede sem Fio” onde será direcionado para uma página para criação de uma senha com no mínimo 8 dígitos. Para acesso nas máquinas os usuários Professor e/ou Funcionário irão utilizar como login na máquina a sua matrícula institucional e senha, a mesma criada na página Intranet.

O horário de funcionamento dos Laboratórios de Informática é de Segunda-feira a Sexta-feira das 7:00 às 22:15 h e Sábados das 7:00 às 17:00 h. Os Usuários podem ter livre acesso aos Laboratórios de Informática nos horários em que estes estiverem como: "Aberto para Estudo", vide Quadro de Reserva dos Laboratórios divulgado pela Coordenação dos Laboratórios de Informática. Em nenhuma hipótese serão abertos Laboratórios para Estudo sem a presença de um Estagiário da Coordenação dos Laboratórios de Informática.

Nos horários em que os Laboratórios estiverem alocados para aulas só podem estar presentes o professor e alunos matriculados nas disciplinas em curso, devendo qualquer outro usuário verificar a disponibilidade dos laboratórios antes de acessar o recinto.

Laboratório de Informática



12.3 Estruturas Setoriais

Campus Aracaju Centro – está situado na Rua Lagarto, nº 264, Centro, CEP: 49.010-390 telefax: (79) 3218-2100 Aracaju/SE; tem Biblioteca Setorial, que atende ao complexo acadêmico do campus Centro, tem suas instalações em uma área de 1.136,98 m², com os seguintes ambientes: sala de estudo individual, sala de estudo em grupo, sala de Multimeios equipadas com computadores para pesquisa, sala dos professores e setor de Periódicos. E ainda, Teatro Tiradentes, - com área de 630,50 m² e capacidade para 510 pessoas, Auditório Nestor Braz – com área de 126,00 m² e capacidade para 90 pessoas e Auditório Geraldo Chagas - com área 156,05 m² e capacidade para 138 pessoas, além de laboratórios de Informática.

Campus Aracaju Farolândia - Localizado à av. Murilo Dantas, 300, Farolândia, CEP: 49.032-490 telefax: (79) 3218-2100 Aracaju – SE e foi implantado em 1994. Esse espaço possui uma infraestrutura que contempla uma academia de ginástica, um mini shopping com restaurantes, lanchonetes, farmácia, livraria e agência bancária. Tem ainda uma Vila Olímpica, com quadras poliesportivas, pista de atletismo, campo de futebol, piscinas; laboratórios de Informática; e um Complexo Laboratorial Interdisciplinar, para as áreas de: Ciências Biológicas, Saúde, Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, Ciências Exatas e Tecnológicas. Nesse campus também está localizado o Instituto de Tecnologia e Pesquisa – ITP, integrante do seletor grupo dos Institutos do Milênio/CNPq, que facilita o desenvolvimento da pesquisa e tecnologia da Instituição. O campus possui complexo de auditórios que atendem aos cursos de graduação e pós-graduação lato e stricto sensu, sendo estes: Auditório Padre Arnóbio - com área de 251,50 m² e capacidade para 250 pessoas, Auditório Padre Melo - com área de 251,50 m² e capacidade para 250 pessoas, Auditório Bloco C - com área de 127,15m² e capacidade para 150 pessoas, Auditório da Reitoria - com área de 159,95m² e capacidade para 180 pessoas, Auditório A do Bloco G - com área de 286,33m² e capacidade para 255 pessoas, Auditório B do Bloco G - com área de 286,33m² e capacidade para 255 pessoas. A Biblioteca Sede, que atende ao complexo acadêmico do campus Farolândia, tem suas instalações em uma área de 7.391,00 m², em três pavimentos, com ambientes de estudo em grupo, estudo individual, um auditório com capacidade para 60 pessoas, pinacoteca, laboratório Multimeios com 55 terminais com computadores conectados à internet, coleção de periódicos, biblioteca inclusiva com equipamentos para ampliação de textos, software de leitura do texto e livros

sonoros. A Biblioteca oferece aos professores sala com recursos de filmes, TV e últimos lançamentos dos livros oferecidos pelas editoras.

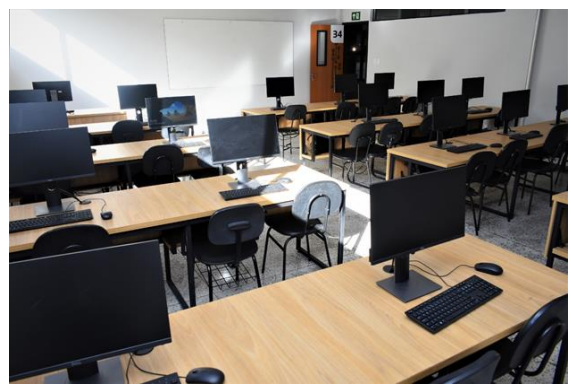
Campus Estância – está localizado à Travessa Tenente Eloy s/nº, CEP: 49.200 - 000, telefax: (79) 3522-3030 e (79) 3522-1775 em Estância-SE (a 68 km de Aracaju). O referido Campus foi implantado no segundo semestre de 1999 e dispõe de uma sede que privilegia ampla infraestrutura composta por: mini shopping com lojas de conveniência e lanchonetes; auditório com área de 144m² e capacidade para 140 pessoas, biblioteca setorial que atende ao complexo acadêmico do campus Estância. A Biblioteca ocupa uma área de 578,4m², com laboratório de multimeios, sala de estudo em grupo e individual; laboratórios de informática e específicos dos cursos em funcionamento; amplas salas de aula e área de convivência. Neste campus são ofertados os cursos de: Direito, Enfermagem, e Medicina.

Campus Itabaiana – Localizado à Rua José Paulo Santana, 1.254, bairro Sítio Porto, CEP: 49500-000 telefax: (79) 3431-5050 em Itabaiana - SE (a 57 km de Aracaju), foi implantado em 25 de fevereiro 2002. Tem uma sede constituída por uma ampla infraestrutura composta por: mini shopping com lojas de conveniência e lanchonetes; biblioteca setorial que atende ao complexo acadêmico do campus e tem suas instalações em uma área de 104,50m², com salas de estudo em grupo e individual, laboratório e Multimeios com computadores para pesquisa e acesso às bases de dados. Auditório com área de 80 m² e capacidade para 100 pessoas; laboratório de informática; amplas salas de aula e área de convivência. Os cursos em funcionamento são Direito e Enfermagem.

Campus Propriá – Localizado à Praça Santa Luzia nº 105, Centro, CEP: 49900-000 telefax: (79) 3322-2774 em Propriá - SE, foi implantado no 1º semestre de 2004 e atualmente oferta os cursos de Direito, Serviço Social e Administração. A sua infraestrutura contempla um mini shopping; lanchonetes; biblioteca setorial; laboratório de informática; Auditório Ministro Carlos Aires de Brito, com área de 233 m² e capacidade para 230 pessoas. Biblioteca que atende ao complexo acadêmico do campus e tem suas instalações em uma área de 89,51m², com sala de estudo em grupo e individual, laboratório e Multimeios. Além de amplas salas de aula e área de convivência.

12.4 Condições de acesso para portadores de necessidades especiais

A UNIT atende integralmente todos os requisitos do Decreto 5.296/2004 através da viabilização das condições de acesso a todos os usuários das instalações gerais da Universidade, inclusive, aos portadores de necessidades especiais. São disponibilizados elevadores, rampas de acesso, banheiros com barras de fixação, possibilitando o deslocamento dos que possuem dificuldade motora ou visual.



Investindo na inclusão e na garantia do acesso real às atividades acadêmicas, a UNIT adquiriu em 2007, o Jaws – software sintetizador de voz para atender aos alunos deficientes visuais. O Jaws permite que as informações exibidas no monitor sejam repassadas ao deficiente visual através da placa e caixas de som do computador, enviadas para as linhas Braille, o que facilita o processo de inclusão e interação no desenvolvimento do ensino e da aprendizagem.

É relevante destacar que a UNIT investiu na adequação de todos os prédios (banheiros, rampas, elevadores, vagas de estacionamento etc.). Essas ações denotam o compromisso da Instituição para garantir o acesso e a permanência do portador de necessidades especiais, seja aluno ou colaborador, no sentido de promover a inclusão de forma qualitativa que a inserção pode possibilitar aos portadores de necessidades especiais, no tempo em que estiver na universidade.

12.5 Infraestrutura de Segurança

A UNIT possui um setor de Segurança no Trabalho que tem por objetivo desenvolver ações de prevenção, com vistas a uma melhor condição de trabalho, evitando acidentes e protegendo o trabalhador em seu local de trabalho, tanto no que se refere à segurança quanto à higiene.

ATIVIDADE

EPI – Equipamento de Proteção Individual

DESENVOLVIMENTO

O empregado que irá executar atividades em áreas de risco, quando contratado, passa por um treinamento em que o mesmo é informado quanto aos riscos a que estará exposto e os equipamentos de proteção a serem usados.

Serão fornecidos ao empregado recém-admitido todos os EPI 's para realização de suas atividades, onde o mesmo deverá assinar uma ficha de recebimento e responsabilidade. Deverá o empregado deslocar-se ao Setor de Segurança do Trabalho para troca dos EPI's ou dúvidas referente aos mesmos. “No ato da entrega dos EPI's os empregados recebem orientações específicas para cada equipamento quanto ao uso e manutenção”.

Quanto à solicitação de EPI's deverá ser feita por escrito (e-mail) pelo Coordenador, Gerente ou responsável do setor, ao Setor de Segurança do Trabalho, para ser avaliado e em seguida encaminhado ao setor de compras com suas respectivas referências.

Estão autorizados a solicitar Equipamento de Proteção Individual – EPI ao setor de compras, os Técnicos de Segurança do Trabalho, devido ao conhecimento e especificações técnicas.

SETORES ENVOLVIDOS

SESMT - Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho

DIM - Departamento de Infraestrutura de Manutenção

DRH - Diretoria de Recursos Humanos

Coordenação Colaboradores

ATIVIDADE

Equipamento de Combate a Incêndio

DESENVOLVIMENTO

Os extintores e hidrantes em toda a Instituição foram dimensionados para as diversas áreas e setores, sendo feito um redimensionamento quando a mudança de layout ou construção de novas instalações.

Os extintores obedecem a um cronograma de recarga dentro das datas de vencimentos e testes hidrostáticos.

São realizados treinamentos específicos (teoria e prática) de princípio e combate a incêndio, utilizando os extintores vencidos que estão indo para recarga.

Os extintores são identificados por número de ordem e posto. Os hidrantes são testados semestralmente quanto ao estado de conservação das mangueiras, bicos, bombas de incêndio e a vazão da água se atende à necessidade.

SETORES ENVOLVIDOS

SESMT - Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho

DIM - Departamento de Infraestrutura de Manutenção

DRH - Diretoria de Recursos Humanos

Coordenação Colaboradores

ATIVIDADE

Equipamento de Medição Ambiental

DESENVOLVIMENTO

O setor de Segurança do Trabalho dispõe de equipamentos de medição, facilitando os trabalhos de avaliação de ruído, temperatura e luminosidade para adicionais de insalubridade e aposentadoria especial.

Dos equipamentos temos: Decibelímetro, Luxímetro e um Termômetro de Globo (IBUTG). Os equipamentos são usados também na confecção do PPRA – Programa de Prevenção de Riscos

Ambientais, no PPA – Programa de Proteção Auditiva.

SETORES ENVOLVIDOS

SESMT - Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho

DIM - Departamento de Infraestrutura de Manutenção

DRH - Diretoria de Recursos Humanos

Coordenação Colaboradores

ATIVIDADE

Treinamento

DESENVOLVIMENTO

Os treinamentos seguem um cronograma, em que são divididos por área, dando prioridade às atividades de maior risco de acidente.

Os treinamentos são ministrados no setor de trabalho, na sala de treinamento do DRH, nos auditórios, etc.

São utilizados nos treinamentos efeitos visuais como data show, slides e estudos de casos práticos.

O SESMT, convidado pelos coordenadores da área da saúde, realiza treinamento sobre Biossegurança em laboratórios para os alunos dos cursos de: Fisioterapia, Farmácia, Biomedicina e enfermagem, orientando sobre como se proteger dos riscos biológicos e acerca da necessidade de adotar uma conduta profissional segura nos diversos laboratórios, evitando acidentes e doenças do trabalho.

Nos treinamentos de combate a princípio de incêndio a parte prática está sendo realizada em uma área aberta, onde são realizadas as simulações com os tambores cheios de combustível em chamas.

SETORES ENVOLVIDOS

SESMT - Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho

DRH - Diretoria de Recursos Humanos

ATIVIDADE

Sinalização

DESENVOLVIMENTO

As sinalizações da Instituição dividem-se em: Horizontais – São sinalizados pisos com diferença de níveis, pisos escorregadios (fitas antiderrapante), sinalização das áreas de limitação de hidrantes e extintores, demarcações em volta das máquinas que oferecem risco de acidente, etc.

Verticais - São vistas em toda área externa do Campus como placas de indicação de estacionamento, quebra mola, faixa de pedestre, placas de velocidade, etc.

Placas e Cartazes Indicativos e Educativos – São placas que indicam condição de risco, de perigo, de higiene, de material contaminante etc.

SETORES ENVOLVIDOS

SESMT - Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho

DIM - Departamento de Infraestrutura de Manutenção

Gráfica

ATIVIDADE

Serviços Terceirizados

DESENVOLVIMENTO

Toda contratação de prestadores de serviços (empregados) que envolvam em construção, manutenção, reparos e mudanças no ambiente físico e equipamentos da Instituição, deverá ser comunicada ao SESMT antes que estas iniciem suas atividades.

O SESMT solicitará à empresa contratada, documentações necessárias, equipamento de proteção individual e outros dispositivos que as tornem aptas para realização de suas atividades dentro dos padrões de Segurança normatizados pelo SESMT e preceitos exigidos pelo Ministério do Trabalho.

SETORES ENVOLVIDOS

SESMT - Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho

DRH - Diretoria de Recursos Humanos

DIM - Departamento de Infraestrutura de Manutenção

ATIVIDADE

Dos Programas de Segurança do Trabalho

DESENVOLVIMENTO

A Instituição dispõe de programas de segurança que possibilitam a realização de suas atividades, evitando riscos de acidentes. Onde temos:

- PPRA – Programa de Prevenção a Riscos Ambientais;
- PCMSO – Programa de Controle Médico e Saúde Ocupacional;
- PGRSS – Programa de Gerenciamento de Resíduos de Serviço e Saúde;
- Programa Qualidade de vida no Trabalho – Programa de reeducação postural e ginástica laboral;
- SIPAT – Semana Interna de Prevenção de Acidentes com o objetivo de conscientizar os colaboradores sobre a necessidade de se proteger, abordando temas de interesses gerais com a participação dos colaboradores.
- Programa Mexa-se - programa de ginástica laboral disponível aos colaboradores

SETORES ENVOLVIDOS

SESMT - Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho

DRH - Diretoria de Recursos Humanos

DIM - Departamento de Infraestrutura de Manutenção

Coordenação CIPA

Colaboradores

ATIVIDADE

Acidente do Trabalho

DESENVOLVIMENTO

Todos os colaboradores que sofram acidentes de trabalho ocorridos, seja ele típico ou de trajeto, devem comparecer ao setor Médico para atendimento dos primeiros socorros e em seguida ao setor de Segurança do trabalho para prestar informações necessárias para investigação do acidente.

A emissão da CAT – Comunicação de Acidente do Trabalho, será preenchida a parte médica no ato do atendimento e em seguida complementar a outra parte, onde pode ser preenchida no próprio setor médico ou encaminhada ao setor de Segurança do Trabalho.

SETORES ENVOLVIDOS

SESMT - Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho

DRH - Diretoria de Recursos Humanos

Colaboradores

ATIVIDADE

Inspeções

DESENVOLVIMENTO

Regularmente e obedecendo a cronograma de visitas, serão realizadas inspeções de Segurança nos diversos setores da Instituição a fim de anteciparem-se aos acontecimentos inesperados por consequência da exposição aos agentes / riscos contidos nos setores.

As inspeções periódicas de Segurança serão realizadas nos horários relativos à execução das atividades desenvolvidas pelos setores para avaliar a eficiência das ações aplicadas pelo SESMT. Poderão ser solicitadas inspeções ou visitas em caráter de urgência pelos coordenadores por escrito (e-mail) informando a necessidade da visita. Esta será avaliada e priorizada.

SETORES ENVOLVIDOS

SESMT - Serviço Especializado em Segurança e Medicina do Trabalho

DRH - Diretoria de Recursos Humanos

DIM - Departamento de Infraestrutura de Manutenção

Coordenações

12.6 Complexo de Comunicação Social

Inaugurado em setembro de 1999, o Complexo de Comunicação Social da UNIT – CCS disponibiliza para os alunos da UNIT, um dos mais completos centros de áudio e vídeo das escolas de comunicação do país.

Composto por modernos e estruturados laboratórios, o CCS está instalado no Campus Aracaju Farolândia da Universidade Tiradentes. Em sua ampla área, estão distribuídos laboratórios, além de estúdios de televisão e de fotografia. O Complexo possui, também, dois camarins para facilitar o aprendizado dos alunos matriculados no curso de Comunicação Social da Universidade.

Entre os seus laboratórios estão os de Relações Públicas, rádio, áudio, fotografia, estúdio de televisão, editoração eletrônica, redação, produção, agência experimental, ilhas de edição em corte seco e não-linear, além de uma sala de controle pertencente ao estúdio de TV. Diversos trabalhos realizados pelo CCS, com os alunos em suas disciplinas práticas, fazem o diferencial do ensino na Instituição e atestam a importância do espaço como sendo mais um dos diferenciais oportunizados pelos cursos da UNIT, para seus discentes.



Figura 36 - Estúdios de gravação do CCS

O CCS realiza trabalhos de comunicação audiovisual como: gravações de CD 's, spots e vídeos para a sociedade. É no CCS que também são gravadas todas as videoaulas do curso de Engenharia Mecânica.

12.7 Condições de conservação das instalações

A conservação, limpeza, reparo e segurança de todas as instalações físicas da Universidade Tiradentes é realizada pelo Departamento de Infraestrutura e Manutenção (DIM), em consonância com outros departamentos e setores tecnológicos da UNIT. No entanto, considerando a demanda de serviços a IES contratou empresa especializada para manter a qualidade nos serviços oferecidos.

12.8 Manutenção e Conservação dos Equipamentos

A Política de Expansão da Universidade rege compra de equipamentos. Os novos laboratórios são implementados de acordo com a demanda dos diferentes cursos e a manutenção dos equipamentos se realiza por meio de licitação de preços dos serviços

13. BIBLIOTECA

13.1 Instalações da Biblioteca

As Bibliotecas da Universidade Tiradentes, vinculadas ao Sistema Integrado de Bibliotecas, através da sua Mantenedora Sociedade Educacional Tiradentes, tem por objetivo a prestação de serviços e produtos de informação voltados ao universo acadêmico.

Em todas as Bibliotecas, o acervo encontra-se organizado em estantes próprias, instalado em local com iluminação natural e artificial adequadas, acessibilidade e as condições para armazenagem, preservação e disponibilização atendem aos padrões exigidos. Situada no Campus Aracaju Farolândia, conta com uma área de 7.391,00 m², em três pavimentos, com ambientes de estudo em grupo, estudo individual, 2 auditórios, pinacoteca, sala de Multimeios, Setor de periódicos, biblioteca inclusiva equipada com equipamentos para ampliação de textos, software de leitura do texto e livros sonoros. A Biblioteca oferece aos professores espaço com recursos de filmes, TV e últimos lançamentos dos livros. Abaixo seguem imagens que podem ilustrar a infraestrutura disponibilizada a estudantes e docentes, além da comunidade externa.

A distribuição da área física construída da Biblioteca Central e das Bibliotecas Setoriais I, III, IV e V estão descritos nos quadros a seguir:

Quadro 17 - Distribuição da área física construída da Biblioteca Central

Especificação	Área(m ²)
Jornais	80,00
Referência	129,51
Monografias	140,30
Reprografia	12,00
Sala de Aula (Sala 01)	78,46
Sala de Aula (Sala 02)	82,22
Mini -auditório (Sala 03)	95,48
Sala de jogos	68,75
Área de Acervo	1.179,00

Especificação	Área(m ²)
Gerência administrativa	40,50
Área de Processamento Técnico	75,00
Pesquisa Internet	156,01
Área Para Periódicos	298,80
Recepção	83,11
Galeria de Arte	104,80
Área de Leitura	2.761,37
Circulação	1.130,38
Restauração	53,35
Aquisição	49,00
Empréstimos CD-Rom	25,46
Foyer	233,21
Área Banheiros	162,03
Lanchonetes	146,01
Cabines Individuais Leitura	31,22
Cabines de Vídeo em Grupo	52,41
Cabines Individuais Video	15,61
Sala Pesquisados Professores	107,01
Total	7.391,00

Fonte:Unit/DIM

Quadro 18 - Distribuição da área física construída da Biblioteca Setorial I

Especificação	Área(m ²)
Recepção	19,07
Referência	32,62
Acervo	219,92
Área de Leitura	75,84
Periódicos	25,50
Reprografia	12,65
Monografias	16,85

Fonte:Unit/DIM

Quadro 19 - Distribuição da área física construída da Biblioteca Setorial II

Especificação	Área(m ²)
Recepção	46,35
Acervo	218,15
Área de Leitura	125,50
Periódicos	23,75
Monografias	14,40
Setor de Informática/Vídeos	64,25
Depósito	2,00

SaladeLeitura	53,00
Sanitários	31,00
Total	578,4

Fonte:Unit/DIM

Quadro 20 - Distribuição da área física construída biblioteca Setorial III.

Especificação	Área(m²)
Acervo	39,19
Coletivo	43,31
Individual	22,00
Total	104,50

Fonte:Unit/DIM

Quadro 21 - Distribuição da área física construída biblioteca Setorial IV.

Especificação	Área(m²)
Acervo	66,06
Coletivo	-----
Individual	23,45
Total	89,51

Fonte:Unit/DIM

13.2 Instalações e mobílias para estudos individuais e/ou grupos.

A Universidade Tiradentes disponibiliza nas bibliotecas de seus campi espaços com mobiliários e equipamentos adequados aos estudos individuais e em grupo. O quadro abaixo informa o tipo e quantidade.

Quadro 22 - Distribuição Das instalações e mobílias para estudos

Cabines e Mobílias	Biblioteca					
	Central	Centro	Estância	Itabaiana	Propriá	TOTAL
Mesas	92	38	15	08	02	155
Cadeiras	426	200	92	42	8	768
Cabines individuais Para Estudo	36	23	06	04	---	69
Cabines individuais Para TV-Vídeo	12	01	05	04	04	26
Cabines em grupo	04	02	02	--	--	08

Fonte:Unit/DIM

13.3 Acessibilidade Informacional – Biblioteca Inclusiva

O programa de inclusão e acessibilidade tem como missão garantir, de modo sistêmico, a inclusão informacional, comunicacional e pedagógica de toda a comunidade, além de promover o acesso aberto e fácil às bibliotecas físicas e digitais do Sistema Integrado de Biblioteca (SIB), a partir do atendimento qualificado e oferta de serviços, equipamentos e softwares adequados às pessoas com deficiência, de acordo com Plano Institucional de Acessibilidade.

Acessibilidade comunicacional e informacional se dá através dos recursos que a Biblioteca Inclusiva disponibiliza: espaço, software, equipamentos e acervo para deficientes visuais. Em parceria com o Núcleo de Apoio Pedagógico e Psicossocial, e presta os seguintes serviços:

- ✓ Orientação aos usuários no uso adequado das fontes de informação e recursos tecnológicos;
- ✓ Impressão do conteúdo em Braille, serviço prestado pela Central de Serviços compartilhados na Biblioteca Sede da Rede de Bibliotecas;
- ✓ Acervo digital acessível e falado; (Bases de dados)
- ✓ Disponibiliza computador, com softwares específicos para os usuários;
- ✓ Espaço de estudo;
- ✓ Impressão (texto em fonte maior para baixa visão, etc.) e cópias ampliadas.
- ✓ Lupa

Equipamentos instalados na Biblioteca Sede da Unit SE da Rede, para serviços compartilhados de impressão em Braille:

- ✓ Impressora Braille Columbia

- ✓ Máquina de escrever Braille Standard Perkins (Central de Serviços – SIB)
- ✓ Scanner com voz-Alladin Voice 3.1

Para acesso a estes serviços foram instalados, os seguintes softwares e equipamentos:

- ✓ Jaws (sintetizador de voz);
- ✓ Open book (converte materiais impressos em imagens digitais, cujo conteúdo textual é reconhecido e convertido em texto para ser falado por um sintetizador de voz);
- ✓ Ampliador de tela ZoomText;
- ✓ Sintetizador de voz para o leitor de tela NVDA;

Teclado Linha Braille Edge 40

- ✓ Lupa Candy 5 HD II;
- ✓ Capacitar os colaboradores em Libras para o atendimento aos produtos e serviços.

Todas as Bibliotecas da rede contam com o acervo da biblioteca virtual Dorinateca, que disponibiliza livros para download nos formatos Braille, Falado e Digital Acessível DAISY para pessoas com deficiência visual. Desta forma, é possível ter o livro acessível, onde estiver, e usufruir deste benefício tecnológico que permite o acesso ao mundo da informação, cultura e educação com facilidade (www.dorinateca.org.br).

O Sistema de Bibliotecas integra a Rede Nacional de Leitura Inclusiva, mobilizada pela Fundação Dorina Nowill, de São Paulo, que conta hoje com a participação de todos os estados brasileiros. Instalada no dia 14 de outubro de 2015, reúne diversas organizações e pessoas comprometidas em ampliar as oportunidades de acesso ao livro e à leitura.

13.4 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo

A Direção do Sistema Integrado de Bibliotecas da Sociedade Educacional Tiradentes - SIB é responsável pela manutenção, atualização do acervo e controle do Orçamento, seleção das bases de dados e suporte nos serviços e produtos para as Bibliotecas do Grupo. O trabalho desenvolvido pelas bibliotecas está intimamente ligado às áreas acadêmicas, uma vez que acervos e serviços prestados são dirigidos essencialmente a essa comunidade. Na indicação de títulos para compor o acervo dos cursos ressalta-se a atuação do Núcleo Docente Estruturante de cada curso que semestralmente através da Campanha para Atualização do Acervo, juntamente com os professores específicos das disciplinas, indicam novas aquisições e após análise do coordenador e seus órgãos colegiados, a indicação para aquisição é encaminhada através do Pergamum, ferramenta na qual a coordenação pode acompanhar o status da solicitação. Toda a comunidade acadêmica tem acesso ao sistema on-line de sugestões de compra, que é avaliado pela Direção do SIB e adquirido quando autorizado pelos órgãos competentes.

As bibliotecas do SIB estão subordinadas à Direção da Unidade em que estão instaladas e à Direção do SIB. Dessa forma, as bibliotecas interagem com sua comunidade no que se refere à identificação de necessidades de uso e à produção da informação especializada para o desenvolvimento das atividades acadêmicas, em todas as suas vertentes.

13.5 A Expansão e Consulta ao Acervo

O acervo é distribuído entre as bibliotecas da IES: Bibliotecas Universidade Tiradentes – UNIT (Biblioteca Central da Universidade Tiradentes – Campus Farolândia, Biblioteca Centro – Campus Centro Aracaju, Biblioteca Estância, Biblioteca Itabaiana, Biblioteca Propriá, Bibliotecas Setoriais e Bibliotecas dos Polos de Ensino a Distância);

Essas unidades colocam à disposição dos usuários um acervo de cerca de mais 581.243 mil itens, compreendendo livros, obras de referência, periódicos, monografias, mapas, filmes, documentários e outros materiais. Todas as bibliotecas estão informatizadas, permitindo consultas nos terminais de computadores da Biblioteca e acesso através do portal da Instituição de Ensino. Também oferta serviços, tais como a renovação de empréstimos, a

alteração da senha e sugestão de material para aquisição. Através da Biblioteca Virtual acessam as bases assinadas de periódicos, livros, normas e produção acadêmica em formato eletrônico.

○

13.6 Política de Atualização e Desenvolvimento de Acervo

A política de expansão e atualização do acervo das bibliotecas do SIB, está alicerçada na verificação semestral da bibliografia constante dos planos de ensino e na avaliação da demanda de estudantes pelo Sistema de Integrado de Biblioteca, docentes, coordenadores de cursos e seus órgãos colegiados, principalmente o Núcleo Docente Estruturante (NDE). Objetiva-se atender satisfatoriamente a proposta pedagógica prevista nos projetos pedagógicos de cada curso bem como da instituição, em relação ao Projeto Pedagógico Institucional (PPI). Em sua política de expansão do acervo, a Unit trabalha com a filosofia do orçamento participativo, alocando antecipadamente recursos para investimentos na ampliação e atualização do acervo, em consonância com a oferta de cursos de graduação, pós-graduação, projetos de pesquisa, projetos de extensão, bem como demais atividades desenvolvidas na área acadêmica.

Os principais objetivos da Política das bibliotecas do SIB são: delinear e implementar critérios para aquisição, expansão e atualização do acervo como suporte às atividades de ensino, pesquisa e extensão; estabelecer critérios da infraestrutura física das bibliotecas em todos os seus aspectos, como ampliação, novos espaços, o estado ideal de conservação do espaço físico, qualidade do ambiente interno, recursos e equipamentos e organização e disponibilidade do espaço e acessibilidade com rampas de acesso, mapa tátil, prateleiras adequadas, sinalização que atendam a toda comunidade interna e externa; prever e incorporar novas tecnologias para a implantação ou reestruturação dos serviços de informação.

Semestralmente através da Campanha para Atualização do Acervo os professores indicam novas aquisições e após análise do coordenador de cursos e seus órgãos colegiados, a indicação para aquisição é encaminhada através do Pergamum, ferramenta na qual a coordenação pode acompanhar o status da solicitação. Toda a comunidade acadêmica tem

acesso ao sistema on-line de sugestões de compra, que é avaliado pela Direção do SIB e adquirido quando autorizado pelos órgãos competentes.

13.7 Programa de Atendimento ao Usuário - Serviços

Tem como objetivo criar mecanismos de atendimento ao usuário através da consolidação de Serviço de Referência descentralizado, cobrindo áreas diversas do conhecimento; estimular o uso de recursos informacionais existentes no âmbito da instituição, facilitando o acesso dos usuários aos novos meios de comunicação em redes locais e remotas.

13.8 Horário de funcionamento das Bibliotecas

O horário de funcionamento das Bibliotecas Central e Setoriais está discriminado na tabela abaixo.

Quadro 23 – Horário de funcionamento das bibliotecas

Campi	Biblioteca	Horário De Funcionamento
Aracaju–Farolândia	Biblioteca Central	De 2ª a 6ª das 07 às 21h; aos sábados, das 07 às 13h.
Aracaju–Centro	Biblioteca do Centro	De 2ª a 6ª das 07 às 22h; aos sábados, das 08 às 13h.
Estância	Biblioteca de Estância	De 2ª a 6ª das 09 às 22h; aos sábados das 09 às 13h.
Itabaiana	Biblioteca de Itabaiana	De 2ª a 6ª das 13 às 22h; aos sábados das 09 às 13h.
Propriá	Biblioteca de Propriá	De 2ª a 6ª das 13 às 22h; aos sábados das 09 às 13h.

13.9 Pessoal técnico e administrativo

As bibliotecas dispõem de uma equipe capacitada para desenvolver as atividades de suporte a apoio à comunidade acadêmica auxiliando nos serviços de pesquisa, organização, conservação e guarda de livros, revistas e jornais na biblioteca. A equipe conta com 24

colaboradores, sendo 2 bibliotecários, 2 Assistentes de Bibliotecas e 17 auxiliares e 3 menores aprendizes, distribuídos nas Bibliotecas da UNIT-SE.

BIBLIOTECA SEDE-SISTEMA INTEGRADA DE BIBLIOTECA/SIB	
Identificação	Qualificação Acadêmica
Direção do Sistema de Bibliotecas Marcos Wandir Nery Lobão	Doutorado em Engenharia Industrial – UFBA (2012)
Bibliotecária do SIB Delvania Rodrigues dos Santos Macedo	Graduação em Biblioteconomia - CRB/51425
Bibliotecário do SIB Francisco Santana Neto	Graduação em Biblioteconomia - CRB:1780/5

BIBLIOTECA FAROLÂNDIA	Qualificação Acadêmica
Gislene Maria da Silva Dias	Graduado em Biblioteconomia-CRB/51410

BIBLIOTECA ESTÂNCIA	Qualificação Acadêmica
Karolinne de Santana Boto	Graduado em Biblioteconomia-CRB/51/5-P

Fonte:UNIT/Biblioteca

13.10 Outros Serviços da Biblioteca

Todas as bibliotecas da rede também prestam os seguintes serviços:

- **Apoio em trabalhos acadêmicos** - padronização e normalização, segundo as normas da ABNT, dos trabalhos científicos realizados pelos alunos da Universidade. Os alunos de EAD devem solicitar aos Bibliotecários responsáveis pelas Bibliotecas dos Pólos, de acordo com a Normativa SIB 01.
- **Base de dados por assinatura** - a Biblioteca assina e disponibiliza bases de dados nas diversas áreas do conhecimento.
- **Bibliotecas digitais** - o Sistema Integrado de Bibliotecas disponibiliza aos usuários através do site de pesquisa acervos digitais.

- **Consulta ao catálogo on-line** - o acervo da Biblioteca pode ser consultado através do site: <https://portal.unit.br/biblioteca/>
- **Consulta local aberta à comunidade em geral** - as Bibliotecas disponibilizam seus acervos para consulta local à comunidade em geral.
- **Empréstimo domiciliar** - empréstimo domiciliar restrito aos alunos, professores, funcionários, de todos os itens do acervo, segundo políticas estabelecidas pela Biblioteca Central, relativas a cada tipo de usuário. Não há distinção entre alunos da graduação presencial ou EAD.
- **Recepção aos calouros** - no início letivo, as bibliotecas recebem os alunos calouros, promovendo a integração, apresentando seus serviços e normas através do vídeo institucional; visita monitorada e treinamentos específicos.
- **Renovação e reserva on-line** – os usuários do Sistema de Bibliotecas contam com a facilidade da renovação on-line.
- **Serviço de informação e documentação** – proporciona aos usuários a extensão do nosso acervo através de intercâmbios mantidos com outras instituições:
 - **Empréstimos entre bibliotecas** - O EEB (Empréstimo Entre Bibliotecas) entre o Sistema de Bibliotecas tem a finalidade de facilitar e estimular a pesquisa do usuário, que pode consultar materiais disponíveis nos outros campi.


13.11 Indexação

O Sistema Integrado de Bibliotecas através da catalogação consiste em registrar um conjunto de informações sobre determinados documentos, objetivando a padronização de normas para a descrição do material bibliográfico e não bibliográfico a ser incluído no acervo. A catalogação aplica-se a todo e qualquer suporte existente como acervos digitais, livros, monografias, CD-ROM e etc. É utilizado o AACR2 – Código de Catalogação Anglo-Americano, o qual fixa normas para descrição de todos os elementos que identificam uma obra, visando sua posterior recuperação. O principal procedimento da catalogação consiste na análise da fonte principal de informação dos materiais para identificação de todos os elementos essenciais da obra. É importante ressaltar que é através da catalogação que se determinam as

entradas, tais como: autor (es), tradutor (es), título, número de edição, editor, local e data de publicação, número de páginas, ISBN e ISSN. Quanto à classificação do acervo, é utilizada a tabela CDU – Classificação Decimal Universal que é a representação temática do documento a qual consiste numa tabela hierárquica para determinação dos conteúdos dos documentos e a tabela CUTTER para designação de autoria. A CDU objetiva representar através de um sistema de classificação alfanumérico (números, palavras e sinais) os conteúdos dos documentos que compõem o acervo; essa por sua vez é aplicada a todo material bibliográfico e não bibliográfico a ser classificado. A classificação visa a organizar o conhecimento de modo que o mesmo seja dividido por áreas para facilitar que o usuário encontre o documento, visa a determinação dos assuntos de que trata o documento através dos números autorizados pela CDU e o principal procedimento consiste em fazer uma leitura técnica do material a ser classificado, para determinação do assunto principal. O MARC – Registro de Catalogação Legível por Máquina – objetiva servir de formato padrão para intercâmbio de registros bibliográficos e catalográficos, possibilitando agilização dos processos técnicos, melhoria no atendimento ao usuário, recuperação da informação através de qualquer dado identificável do registro, entre outros.

14 PLANOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

14.1 1º PERÍODO

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Modelagem e Simulação Tridimensional			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113646	04	1º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

Sólida formação técnica-científica, comunicacional e tecnológica, política, econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e

criativa no atendimento às demandas da sociedade.

Competência que a disciplina contribui para formar

Comunicar-se efetivamente de forma oral, escrita e gráfica.

Dominar ferramentas básicas e técnicas, com capacidade de integrá-las em seu fazer profissional.

1. EMENTA

Domínio métodos, ferramentas e técnicas de representação de objetos em duas e três dimensões, em concordância com as Normas Brasileiras relacionadas. Construção de modelos tridimensionais para submissão em simulação. Utilização de recursos computacionais.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-Chave): Desenho Técnico – Projeções Ortográficas; Desenho Técnico – Perspectiva Isométrica.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio das ferramentas computacionais necessárias à elaboração de projetos em duas e três dimensões, imprimindo-lhes significado estrutural, hidráulico, industrial, arquitetônico, dentre outros e observando ainda as normas da ABNT para desenho técnico.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar critérios e parâmetros das normas técnicas (Padrão ABNT);

Dominar as técnicas e procedimentos intrínsecos à representação 2D e 3D;

Utilizar eficazmente as técnicas de elaboração e as ferramentas para composição de projetos gráficos;

Executar esboços em ambiente bi ou tridimensional com recurso CAD e CAE.

Planejar, ler, interpretar, compor e executar desenhos de projetos técnicos;

Interpretar e aplicar normas e recomendações técnicas específicas aplicáveis à execução de projetos técnicos;

Aplicar o sistema de representação ortogonal.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO (conceitos-chave e conteúdo)

UNIDADE I:

Conceito-Chave I: Desenho Técnico – Projeções Ortográficas

- 1.1 Ambiente tridimensional CAD/CAE;
- 1.2 Representação 2D em plataforma CAD;
- 1.3 Ferramentas de auxílio ao desenho;
- 1.4 NBR 10126 – Cotagem em Desenho Técnico;
- 1.5 Recomendações para cotagem;
- 1.6 Ferramentas de precisão;
- 1.7 Ferramentas de edição.

UNIDADE II

Conceito-Chave 2: Desenho Técnico – Perspectiva Isométrica

- 2.1 Configuração de desenho.
- 2.2 NBR 8196 – Desenho Técnico - Emprego de Escalas;
- 2.3 NBR 12298 – Cortes: Tipos, hachuras e seções;
- 2.4 Modelamento de sólidos e conjuntos;
- 2.5 Simulação.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina será trabalhada de forma a possibilitar a participação ativa e crítica dos alunos de acordo com os conteúdos a serem trabalhados, proporcionando sempre a intervenção, debates, no qual o professor atue como mediador da aprendizagem. Trabalhar-se-á numa perspectiva crítica utilizando-se de metodologias ativas e a resolução de exercícios em conjunto com os discentes, elevando o grau de dificuldade de cada exercício e apresentando funções mais complexas de cada software. A aplicabilidade do conhecimento será realizada por meio de estudos de caso onde objetos do dia-a-dia serão representados por meio de ferramentas computacionais que demonstrem simulação em duas e três dimensões.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante toda a unidade privilegiando a participação do aluno, com objetivo de mensurar as competências previstas na matriz de referência, por meio de avaliação diagnóstica e discussão prévia com o discente do que se

pretende avaliar. A avaliação deve considerar o domínio teórico, aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo por meio de estudos de caso.

Conforme definido institucionalmente a avaliação será composta por duas unidades abrangendo cada uma Prova individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma Medida de Eficiência (ME), que corresponde a 20% da nota e consiste em atividades desenvolvidas ao longo da unidade a exemplo de estudo dirigido, mapa mental, seminários, estudo de caso, pesquisa bibliográfica.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

BUENO, C. P.; PAPAZOGLU, R. S. **Desenho Técnico para Engenharias**. 1 ed. Juruá Editora, 2012.

GIESECKE, Frederick E. **Comunicação gráfica moderna**. Porto Alegre, RS: Bookman, 2002.

MAGUIRE, D. E.; SMMONS, C. H. **Desenho técnico**. [S. l.]: HEMUS, c2004. 257 p.

5.2 COMPLEMENTAR


CUNHA, Luis Veiga da. **Desenho Técnico**. Editora Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, Portugal, 12ª Edição, 2008.

FIALHO, Arivelto Bustamante. **Solidworks Premium 2009: teoria e prática no desenvolvimento de produtos industriais - plataforma para projetos CAD/CAE/CAM**. São Paulo, SP: Érica, 2012.

LESKO, J.; KINDLEIN JÚNIOR, W.; PERES, C. B. **Design industrial materiais e processos de fabricação**. São Paulo: Edgard Blücher, 2008.

MONTENEGRO, G. A. **Desenho de projetos**. São Paulo: Perspectiva, 2011.

SPECK, H. J.; PEIXOTO, V. V. **Manual básico de desenho técnico**. 4 ed. Editora da UFSC, 2013.

 VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	DISCIPLINA: Modelagem e Solução de Problemas em Engenharia			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113638	02	1º	40
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO**Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar**

P1-Sólida formação técnica-científica, comunicacional e tecnológica, política, econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e criativa no atendimento às demandas da Sociedade.

Competências que a disciplina contribui para formar

C1 - Comunicar-se efetivamente de forma oral, escrita e gráfica.

C2 - Compreender aspectos políticos, sociais, culturais, éticos, ambientais, econômicos, tendo em vista a atuação profissional ao atendimento às demandas da sociedade.

C3 - Aprender conceitos de administração e economia e atuar em equipes multidisciplinares.

C4 - Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia.

1. EMENTA

Metodologia para solução de problemas: formulação e análise, escolha e especificação das soluções. Modelagem, análise e simulação de dados. Modelos conceituais, experimentais e matemáticos. Verificação e validação de modelos de simulação seu uso e validação em computador. Otimização e sua relevância na solução de problemas de Engenharia.

UNIDADES DE ENSINO (CONCEITOS CHAVE): Metodologia para solução de problemas; Modelagem e Simulação de dados; Modelos conceituais, experimentais e matemáticos; Verificação e validação de modelos de simulação; Otimização

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o desenvolvimento da capacidade de formulação, estruturação e solução de problemas matemáticos como instrumentos auxiliares no processo de tomada de decisão em Engenharia.

3. COMPETÊNCIAS

Compreender aspectos políticos, sociais, culturais, éticos, ambientais, econômicos, tendo em vista a atuação profissional ao atendimento às demandas da sociedade.

Dominar os conceitos de administração, economia e formas de trabalho em equipes multidisciplinares empregando-os para resolver situações problema enfrentadas pelo profissional da engenharia.

Resolver problemas de Engenharia utilizando para tal os conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais.

Utilizar eficientemente as formas de comunicação oral, escrita e gráfica.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO (conceitos-chave e conteúdo)

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Metodologia para solução de problemas

- 1.1 Conceito de Problema;
- 1.2 Formulação de um Problema;
- 1.3 Análise e Solução de Problemas;

Conceito-Chave 2: Modelagem e Simulação de dados

- 2.1 Tipos de Modelos;
- 2.2 Modelagem de Dados;
- 2.3 Análise e Simulação de Dados;
 - 2.3.1 Números Aleatórios
 - 2.3.2 Simulação de eventos aleatórios

Conceito-Chave 3: Modelos conceituais, experimentais e matemáticos

- 3.1 Modelagem conceitual
- 3.2 Modelagem Experimental
- 3.3 Modelagem Matemática

UNIDADE II

Conceito-Chave 4: Verificação e validação de modelos de simulação

4.1 Utilização de Verificação de modelos em computador

4.2 Validação de Modelos em Computador

Conceito-Chave 5: Otimização

5.1 Conceitos de Otimização

5.2 Otimização de Modelos

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Para atingir os propósitos da disciplina, serão desenvolvidas aulas expositivas dialogadas, com ampla discussão dos diversos aspectos que compõem a realidade do ambiente de trabalho e desenvolvimento técnico-científico. Serão privilegiados, ainda, os debates, trabalhos intra e extraclasse individuais e em equipe, leitura dirigida de textos e artigos selecionados, elaboração e apresentação de resumos de matérias publicadas em revistas e jornais especializados sobre o conteúdo programático e outras atividades que busquem desenvolver as competências e habilidades do profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante toda a unidade privilegiando a participação do aluno, com objetivo de mensurar as competências previstas na matriz de referência, por meio de avaliação diagnóstica e discussão prévia com o discente do que se pretende avaliar. A avaliação deve considerar o domínio teórico, aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo por meio de estudos de caso.

Conforme definido institucionalmente a avaliação será composta por duas unidades abrangendo cada uma Prova individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma Medida de Eficiência (ME), que corresponde a 20% da nota e consiste em atividades desenvolvidas ao longo da unidade a exemplo de estudo dirigido, mapa mental, seminários, estudo de caso, pesquisa bibliográfica.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

Bazzo, Walter António. **Introdução à engenharia: conceitos, ferramentas e comportamentos**. Ed. da UFSC, Florianópolis 2006.

Jay B. Brockman. **Introdução à Engenharia – Modelagem e Solução de Problemas**. LTC. Rio de Janeiro, 2010.

Mark T. Holtzapple; W. Dan Reece. **Introdução à Engenharia**. LTC. Rio de Janeiro. 2014.

5.2 COMPLEMENTAR

BOAVENTURA NETTO, Paulo Oswaldo. **Grafos: teoria: modelos: algoritmos**. 5. ed., rev. e ampl. São Paulo, SP: E. Blücher, 2012. 310 p.

BOGHI, Cláudio. **Aplicações prática com Microsoft Office Excel 2003 e Solver: ferramentas computacionais para tomada de decisão**. São Paulo, SP: Érica, 2005. 262 p

DYM, Clive et al. **Introdução à Engenharia: Uma Abordagem Baseada Em Projeto**. São Paulo, 3ª ed. SP: Bookman, 2010.

GOLDBARG, Marco Cesar; LUNA, Henrique Pacca L.. **Otimização combinatória e programação linear: modelos e algoritmos**. 2. ed., Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

LACHTERMACHER, Gerson. **Pesquisa operacional na tomada de decisões: modelagem em excel**. Editora Campus. 2003.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: QUÍMICA TECNOLÓGICA			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113611	04	1º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P1: Ser apto a utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios

Competência que a disciplina contribui para formar

C1: Dominar conhecimentos de matemática, de fenômenos da física e da química para resolver problemas da engenharia.

C6: Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados a partir de textos, gráficos e outras formas de representações.

1. EMENTA

Ligação covalente e iônica e forças intermoleculares envolvidas na construção de moléculas e estrutura da matéria. Tipos de reações químicas envolvendo compostos inorgânicos. Classificação das substâncias inorgânicas em suas funções: ácidos, bases, sais e óxidos. Classificação e preparo de soluções: formas de determinação da concentração das soluções. Noções de Equilíbrio químico, iônico e eletroquímica.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos Chave): Ligações químicas e forças intermoleculares; Reações químicas e funções inorgânicas; Soluções; Equilíbrio químico e eletroquímica.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante a compreensão dos símbolos, códigos, nomenclatura, fenômenos químicos, substâncias, materiais e propriedades, de modo a subsidiar a identificação e resolução de problemas característicos da química e articulá-los com a área de engenharia considerando para tal a linguagem própria da Química Inorgânica.

3. COMPETÊNCIAS

Identificar, classificar e descrever símbolos e propriedades dos elementos químicos e das substâncias, através das interações entre átomos e moléculas, considerado a linguagem própria da Química Inorgânica.

Identificar, classificar, nomear e descrever as substâncias e os fenômenos químicos, relacionando-os com as propriedades das classes de substâncias estudadas e suas relações.

Qualificar e quantificar soluções inorgânicas baseado em suas propriedades e relacionar este conhecimento com o cotidiano da sua área de atuação.

Definir situações em equilíbrio e a cinética associada a este conceito.

Definir os princípios do equilíbrio e da transferência de elétrons como base da eletroquímica, aplicando-os na área de atuação do engenheiro.

Compromisso ético no uso e descarte consciente das substâncias químicas e na elaboração de relatórios de atividades acadêmicas;

Trabalhar em equipe utilizando eficazmente a comunicação oral e escrita.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

CONCEITO-CHAVE I: Ligações químicas e forças intermoleculares

1.1 Estrutura Atômica

1.1.1 Matéria e suas propriedades;

1.1.2 Transformações Químicas;

1.1.3 Atomística.

1.2 Tabela Periódica e Leis Periódicas

1.2.1 Organização da Tabela Periódica Atual;

1.2.2 Classificação dos Elementos Químicos;

1.2.3 Configuração Eletrônica dos Elementos;

1.2.4 Propriedades Periódicas: Raio Atômico, Energia de ionização, Eletroafinidade e eletronegatividade

1.3 Tabela Periódica e Leis Periódicas

1.3.1 Interações Interatômicas;

a) Ligação Iônica

b) Ligação Covalente: Regra do Octeto, Teoria da Ligação de Valência e Teoria do Orbital Molecular

c) Ligação Metálica

1.3.2 Interações Intermoleculares

- a) Interações Íon-Dipolo
- b) Forças de Van der Waals
- c) Ligação de Hidrogênio

UNIDADE II

Conceito-Chave 2: **Reações químicas e funções inorgânicas**

2.1 Funções Inorgânicas: Ácidos, Bases, Sais e Óxidos: Definições

2.1.1 Ácidos, Bases, Sais e Óxidos: Propriedades

2.1.2 Ácidos, Bases, Sais e Óxidos: Ocorrência

2.3 Reações Inorgânicas

2.3.1 Tipos de Reações

2.3.2 Equações Químicas de Balanceamento de Equações

2.3.3 Estequiometria Química

2.3.4 Oxi-redução

Conceito-Chave 3: **Soluções**

3.1 Conceitos Fundamentais

3.2 Concentração de Soluções e Cálculos

Conceito-Chave 4: **Equilíbrio químico e eletroquímica.**

4.1 Equilíbrio Químico

4.1.1 Reversibilidade

4.1.2 Equilíbrio das reações químicas

4.1.3 Princípios de Le Chatelier

4.1.4 Equilíbrio iônico: pH, pKa, pKb,

4.2 Eletroquímica

4.2.1 Conceitos e definições

4.2.2 Eletrólise

4.2.3 Corrosão

4.2.4 Pilha

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Para atingir os propósitos da disciplina serão desenvolvidas aulas teóricas e práticas. Sendo privilegiado o processo de aprendizagem centrado no aluno com desenvolvimento de competências gerais e específicas para a formação profissional. As aulas serão expositivas e dialogadas com discussão dos temas abordados procurando identificar e encontrar soluções para os problemas propostos. Serão apresentados e discutidos documentários sobre os temas abordados com o objetivo de desenvolver no discente a sua capacidade de trabalhar em equipe além de estimular o seu compromisso socioambiental. Ao final de cada tema os alunos receberão uma lista contendo exercícios referentes ao assunto estudado procurando com isto dar ênfase em sua capacidade de se organizar e planejar seu tempo de estudo, favorecendo seu compromisso com uma formação continuada.

No desenvolvimento da disciplina também será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O procedimento avaliativo tem como objetivo verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes, conforme definido na Matriz de Referência. Desse modo, a avaliação será formativa, processual e contínua e considerará o domínio teórico, aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo por meio de estudos de caso.

Conforme definido institucionalmente a avaliação será composta por duas unidades abrangendo cada uma Prova individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma Medida de Eficiência (ME), que corresponde a 20% da nota e consiste em atividades desenvolvidas ao longo da unidade a exemplo de estudo dirigido, mapa mental, seminários, estudo de caso, pesquisa bibliográfica.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1. BÁSICA

FREDERICK A. Bettelheim, William H. Brown, Mary K. Campbell e Shawn O. Farrell. **Introdução à Química Geral** - Tradução da 9ª edição norte-americana. Cengage Learning. 2012.

JEROME L. Rosenberg; Lawrence M. Epstein; Peter J. Krieger. **Química Geral**. Coleção Schaum, 9ª Edição. Bookman. 2013.

PETER W. Atkins; Loretta Jones. **Princípios de Química - Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente**. 5ª Edição. Editora: Bookman. 2012.

5.2. COMPLEMENTAR

BRADY. Senese. Jespersen **Química - A Matéria e suas Transformações** Vol. 1. LTC. Edição: 5, 2009.

BROWN, T. L, Lemay, H. E. Jr, Bursten B.E E Burdge, J. R.. **Química a Ciência Central**. 9ª Edição. São Paulo, PEARSON – PRENTICE HALL, 2012.

BURROWS ET AL **Química - Introdução à Química Inorgânica, Orgânica e Físico-Química** - Vol. 1. LTC. Edição: 1, 2012.

JOHN C. Kotz, Paul M. Treichel, Gabriela C. Weaver. **Química Geral e Reações Químicas** VOL. 1 - Tradução da 6ª edição norte-americana. Cengage Learning. 2010.


MASTERTON. **Química - Princípios e Reações**. LTC. Edição: 6, 2010.

E-BOOK

Chang R. **Química Geral: Conceitos essenciais**. 4. ed. – Dados eletrônicos. – Porto Alegre : AMGH, 2010.

Silva, E. L.; Barp, E. **Química Geral e Inorgânica: princípios básicos, estudo da matéria e estequiometria**. 1. ed. -- São Paulo : Érica, 2014.

Rosenberg, J. L.; Epstein, L. M.; Krieger, P. J. **Química geral**. 9. ed. – Dados eletrônicos. – Porto Alegre : Bookman, 2013.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: BASES MATEMÁTICAS			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113603	04	1º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO**Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar**

Apto a utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Competência que a disciplina contribui para formar

Dominar conhecimentos de matemática, de fenômenos da física e da química para resolver problemas de engenharia.

1. EMENTA

Intervalos e inequações envolvendo números reais. Conceito de valor absoluto. Funções Elementares. Gráficos de funções reais. Introdução às funções exponenciais e logarítmicas. Introdução às funções trigonométricas. Introdução ao conceito de limite e continuidade de funções reais.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-Chave): Funções reais, gráficos de funções, limite e continuidade de funções reais.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante a compreensão dos conceitos do pré-cálculo, a saber: Simplificação de Frações Algébricas. Valor Absoluto. Funções Elementares e seus Gráficos aplicando os conceitos de Limites e Continuidade de Funções, necessários à resolução de problemas matemáticos inerentes ao cálculo.

3. COMPETÊNCIAS

Conhecer as principais funções matemáticas e correlacioná-las a problemas da área de engenharia e afins.

Articular conhecimentos das principais funções matemáticas com suas aplicações nas engenharias;

Interpretar resultados a partir de dados obtidos de experimentos ou gráficos.

Organizar argumentos matemáticos numa sequência lógica;

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave I: Funções reais

1.1 Problemas envolvendo intervalos e inequações reais;

1.2 Frações algébricas;

1.3 Módulo de um número e suas propriedades.

1.4 Funções: polinomiais, racionais, exponenciais, e logarítmicas .

Conceito-Chave II: Gráficos de funções

2.1 Domínio e Imagem de uma função real;

2.2 Gráficos de funções reais

UNIDADE II

Conceito-Chave III: Limite e continuidade de funções reais.

3.1 Limite de uma função real;

3.2 Comportamento de uma função real;

3.3 Limites de funções trigonométricas e exponenciais;

3.4 Teorema de valor intermediário;

3.5 Limites envolvendo o infinito.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O procedimento metodológico adotado nesta disciplina será baseado na proposta de problemas envolvendo modelos matemáticos da área de engenharia e afins. A aquisição de conhecimento de cada conceito chave também terá apoio de recomendações de conjuntos de problemas na plataforma Khan Academy. O software livre Geogebra também será utilizado na aquisição de conhecimentos referentes à construção de gráficos e sua interpretação. No desenvolvimento da disciplina também será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá como base os objetivos de aprendizagem e evidenciará o desenvolvimento das competências pelos alunos conforme orientação da matriz de referência. Assim, o processo avaliativo da disciplina será mediante aplicação de uma prova contextualizada (PC) e individual correspondente a 80% da nota da unidade e de uma série de atividades com apoio das plataformas Khan Academy e Geogebra, correspondentes a medida de eficiência (ME) que equivale a 20% da nota em cada unidade.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1. BÁSICA


- STEWART, J.. **Cálculo**, vol. 1 – 7ª ed. São Paulo: Editora Cengage Learning, 2014.
- BASSANEZI, Rodney Carlos. **Introdução ao Cálculo e Aplicações**. Editora contexto. 2015
- IEZZI, Gelson; Murakami, Carlos. **Fundamentos de Matemática Elementar - Vol. 1 - Conjuntos - Funções - 9ª Ed.** 2013

5.2. COMPLEMENTAR

- AYRES, Frank; MENDELSON, Elliott. **Cálculo – Coleção Schaum**. . 5ª ed. Bookman, 2012.
- BOULOS, Paulo. **Introdução Ao Cálculo** Vol. I. Editora Blucher.
- FLEMMING, Diva M; GONÇALVES, Mirian B. **Cálculo A**, vol. 1 - 6ª ed. São Paulo: Pearson , 2006.

HOFFMANN Laurence D.; BRADLEY Gerald L. *Cálculo: Um Curso Moderno e suas Aplicações*. 10ª ed. Ed. LTC, 2010.

THOMAS, George B. *Cálculo*, vol. 1 - 12ª ed. São Paulo: Pearson – Addison Wesley, 2012.

 VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113620	04	1º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfis de egresso que a disciplina contribui para formar

P1 Sólida formação técnico científica, comunicacional e tecnológica, política, econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e criativa no atendimento às demandas da sociedade.

P2 Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais através de atividade desenvolvidas nos laboratórios.

Competências que a disciplina contribui para formar

C1 – Comunicar-se efetivamente de forma oral, escrita e gráfica.

C5 – Dominar ferramentas básica e técnicas com capacidade de integrá-las em seu fazer profissional.

1. EMENTA

Lógica de programação e programação estruturada. Algoritmos. Entrada e saída de dados. Estruturas de seleção e repetição. Linguagem de programação Python. Variáveis compostas (vetores e matrizes). Subrotinas, funções e bibliotecas.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-Chave): Raciocínio Lógico; Algoritmo; Programação.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Proporcionar ao aluno o desenvolvimento do raciocínio com sequenciamento lógico-matemático aplicado à solução de problemas profissionais em nível computacional.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar a estruturação do raciocínio lógico matemático;

Compreender a concepção, edição, execução e teste do software para resolução de problemas relacionados às Engenharias em que atua;

Capacitar o discente no processo de análise;

Modelar e solucionar problemas vinculados às Engenharias utilizando a fundamentos de programação;

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO (conceitos-chave e conteúdo)

UNIDADE I

Conceito-Chave I: Raciocínio lógico

1.1 Estrutura de concatenação de ideias;

1.2 Lógica de programação;

Conceito-Chave II: Algoritmo

2.1 Algoritmos: propriedades e aplicações iniciais;

2.2 Representações de algoritmo: descrição narrativa, fluxograma e pseudocódigo;

2.3 Entrada e saída de dados – leitura e escrita;

2.4 Tipos de dados: declaração de variáveis;

2.5 Operadores: aritméticos, relacionais e lógicos;

2.6 Estruturas básicas de um algoritmo: seleção, repetição e sequencial;

UNIDADE II

Conceito-Chave III: Programação

3.1 Introdução ao ambiente Python;

- 3.2 Comandos específicos em Python;
- 3.3 Principais funções matemáticas específicas em Python;
- 3.4 Variáveis compostas (vetores e matrizes);
- 3.5 Noções de subrotinas e funções complexas;
- 3.6 Construção de bibliotecas;
- 3.7 Aplicações contextualizadas de programação na engenharia.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina será trabalhada de forma a possibilitar a participação ativa e crítica dos alunos de acordo com os conceitos-chave a serem trabalhados por unidade de ensino, proporcionando sempre a intervenção, debates, no qual o professor atue como mediador da aprendizagem. Trabalhar-se-á numa perspectiva crítica utilizando-se de metodologias ativas de aprendizagem. A problematização dos saberes será realizada por meio de analogias com situações do cotidiano profissional e desenvolvimento de estudos de casos com ênfase na atuação do profissional da Engenharia.

No desenvolvimento da disciplina será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3. PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação deve considerar o domínio teórico, aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo através da interdisciplinaridade, e será computada por meio de medida de eficiência (ME), correspondente a 20% da nota da unidade, através das metodologias de aprendizagem. Acrescentando a esse processo o aluno será submetido a uma prova escrita e computacional. A prova será individual e contextualizada e corresponderá a 80% da nota da unidade.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRAFIA

5.1 BÁSICA

BORGES, Luiz E. *Python para desenvolvedores*. São Paulo – SP Novatec – 2015.

DE SOUZA, Marco A. F.; GOMES, Marcelo M.; SOARES, Marcio V.; CONCILIO, Ricardo. *Algoritmos e Lógica de Programação*. São Paulo, SP: Pioneira Thomson Learning, 2011.

MANZANO, José A. N. G.; OLIVEIRA, Jayr F. De. *Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores*. 26ª ed. São Paulo, SP: Érica, 2013.

5.2 COMPLEMENTAR


ASCENCIO, Ana F. G.; CAMPOS, Edilene A. V. De. *Fundamentos da Programação de Computadores*. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil, 2013.

DASGUPTA, Sanjoy; PAPADIMITRIOU, Christos; VAZIRANI, Umesh. *Algoritmos*. Porto Alegre, RS: McGraw–Hill do Brasil LTDA, 2011.

GUIMARÃES, Ângelo De M.; LAGES, Newton A. De C. *Algoritmos e estruturas de dados*. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2012.

MANZANO, José A. N. G.; OLIVEIRA, Jayr F. De. *Estudo dirigido de algoritmos*. 15ª ed. São Paulo, SP: Érica, 2013.

NEY, Nilo C. M. *Introdução à Programação com Python – algoritmos e lógica de Programação*. 2ª Edição, São Paulo-SP NOVATEC 2014.

 VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área Ciências Humanas e Sociais Aplicadas			
	DISCIPLINA: Metodologia Científica			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	H118840	04	1º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. Acervo Acadêmico – 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que contribui para formar

P1 - Sólida formação técnica-científica, comunicacional e tecnológica, política, econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e criativa no atendimento às demandas da sociedade.

Competência que contribui para formar

C5 - Comunicar-se efetivamente de forma oral, escrita e gráfica (Portaria do Enade e DCN)

1. EMENTA

Conhecimento, ciência e método científico. Inovações tecnológicas e técnicas de estudo. Trabalhos acadêmicos e científicos e normas. Elaboração de projeto de pesquisa.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-chave): Conhecimento. Ciência. Método científico. Inovações tecnológicas. Técnicas de estudo. Trabalhos acadêmicos e científicos. Projeto de pesquisa.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Contribuir para elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos com rigor técnico, metodológico e normativo; norteado pelo raciocínio crítico, reflexivo, analítico e sistemático.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar conhecimentos, métodos, técnicas e normas de produção acadêmica, norteado pelo raciocínio analítico, sistemático, crítico e reflexivo.

Aplicar métodos, técnicas e normas na elaboração de trabalhos acadêmicos e no desenvolvimento da pesquisa científica.

Problematizar fenômenos naturais ou sociais, de acordo com a área de conhecimento, objetivando soluções para o desenvolvimento social e científico.

Elaborar e apresentar trabalhos acadêmicos e científicos, de forma individual e/ou em grupo, de acordo com procedimentos metodológicos e Normas Técnicas.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Conhecimento, Ciência e Método científico

- 1.1 Conhecimento e suas formas
- 1.2 A Ciência
- 1.3 Métodos de Abordagem
- 1.4 Métodos de Procedimentos

Conceito-Chave 2: Inovações tecnológicas e técnicas de estudo

- 2.1 Inovações tecnológica
- 2.2 Técnicas de sublinhar e esquema
- 2.3 Resumo e resenha
- 2.4 Apresentação, redação e aspectos gráficos do resumo

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Trabalhos acadêmicos e científicos

- 3.1 Pesquisa científica e Ética
- 3.2 Artigo Científico e relatório técnico-científico
- 3.3 Monografia e seminário
- 3.4 Apresentação, redação, aspectos gráficos e Normas da ABNT

Conceito-Chave 4: Projetos de pesquisa

- 4.1 Tema, delimitação e problema
- 4.2 Hipótese e objetivos
- 4.3 Estrutura do projeto de pesquisa
- 4.4 Técnicas de Coleta, tabulação e análise de dados

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A metodologia adotada no processo de ensino aprendizagem deve considerar os movimentos da competência por conceito-chave, utilizando os recursos disponíveis no Ambiente virtual de aprendizagem (videoaula, fórum, objetos virtuais, medida de eficiência, textos, *links*) promovendo atividades que desenvolvam o domínio teórico e prático com bibliografia básica e

discussões colaborativas, visando à sinergia entre as estratégias de inovação no uso de tecnologias de informação e comunicação (TIC) e os objetivos da disciplina, com vistas a promover aprendizagem significativa e interativa.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação ocorrerá de forma não presencial, no Ambiente Virtual de Aprendizagem, a partir das Medidas de Eficiências e da Produção de Aprendizagem Significativa ao longo do processo avaliativo das Unidades de estudo. E da avaliação presencial, prova escrita, contendo questões contextualizadas (objetivas e discursivas), com vistas a consolidar a aprendizagem interativa e interativa.

A avaliação da aprendizagem será composta de 2 formas: Unidade I: Medida de eficiência - 2,0 (pontos) + Produção da Aprendizagem Significativa - 8,0 (pontos); Unidade II: Medida de Eficiência - 2,0 (pontos) e Prova Presencial – 8,0 (pontos). As avaliações estarão delineadas pelas competências e habilidades da disciplina.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 2017.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino. **Metodologia científica**. São Paulo: Prentice Hall, 2010.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Cortez, 2017.

5.2 COMPLEMENTAR

BASTOS, Cleverson Leite; KELLER, Vicente. **Aprendendo a aprender: introdução à metodologia científica**. Petrópolis, RJ: Vozes, 2012.

GONÇALVES, Hortênciade Abreu Gonçalves. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. São Paulo: Avercamp, 2010.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2016.

LAKATOS, Eva Maria; MARCONI, Marina de Andrade. **Metodologia científica**: ciência e conhecimento científico, métodos científicos, teoria, hipóteses e variáveis. São Paulo: Atlas, 2017.

RODRIGUES, Auro de Jesus. **Metodologia científica**. São Paulo: Avercamp, 2009.

14.2 2º PERÍODO

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Ciência e Tecnologia dos Materiais			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F106038	02	2º	40
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. Acervo Acadêmico – 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfis de egresso que a disciplina contribui para formar

P1. Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios (Portaria do Enade e DCN);

P2. Sólida formação técnica-científica, comunicacional e tecnológica, política, econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e criativa no atendimento às demandas da sociedade (Portaria do Enade e DCN)

Competências que a disciplina contribui para formar

C1. Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia (Portaria do Enade e DCN).

C2. Compreender aspectos políticos, sociais, culturais, éticos, ambientais, econômicos, tendo em vista a atuação profissional ao atendimento às demandas da sociedade (Portaria do Enade e DCN).

C3. Compreender aspectos políticos, sociais, culturais, éticos, ambientais, econômicos, tendo em vista a atuação profissional ao atendimento às demandas da sociedade (Portaria do Enade e DCN)

C7. Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados, a partir de textos, gráficos e outras formas de representações.

1. EMENTA

Fundamentos da Ciência dos Materiais. Estrutura cristalina. Direções e planos cristalográficos. Estruturas não cristalinas. Soluções sólidas. Imperfeições nos sólidos. Diagramas de Equilíbrio de

Fases Metálicas. Corrosão. Comportamento Mecânico: ensaios mecânicos e propriedades dos materiais.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-Chave): Classificação e Estrutura do Materiais; Propriedades Físicas dos Materiais; Processamento e Aplicação dos Materiais.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Propiciar ao aluno noções sobre os diferentes tipos de materiais, assim como, a relação existente entre a composição química, estrutura cristalina e propriedades dos mesmos. Estas propriedades e estruturas dos materiais serão importantes para o aluno compreender as mudanças de fases que acontecem nos materiais quando processados, assim como, nos processos de degradação dos mesmos. Desta forma o aluno poderá compreender e discernir sobre a escolha adequada de um determinado material à uma específica aplicação.

3. COMPETÊNCIAS

Desenvolver o conhecimento básico acerca das estruturas básicas a nível molecular dos materiais, bem como das propriedades dos materiais.

Entender os mecanismos da formação das microestruturas em sólidos bem como as imperfeições cristalinas para melhor compreender sobre as propriedades dos materiais e suas aplicações.

Conhecer os processos de corrosão e ensaios mecânicos, para facilitar a compreensão do cotidiano e posterior aplicação profissional

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I:

Conceito-Chave I: Classificação e Estrutura do Materiais

1.1 Introdução Histórica e inovação tecnológica

1.2 Ligação química nos sólidos

1.3 Materiais cristalinos e não cristalinos

1.4 Planos e direções cristalográficas

1.5 Métodos de caracterização de estruturas cristalinas

1.6 Imperfeições nos sólidos

UNIDADE II

Conceito-Chave II: Propriedades Físicas dos Materiais

2.1 Conceitos fundamentais

2.2 Propriedades mecânicas, elétricas, ópticas, magnéticas e térmicas

2.3 Fratura, fadiga e fluência

2.4 Corrosão e Degradação dos materiais

Conceito-Chave III: Processamento e Aplicação dos Materiais

3.1 Diagramas de Equilíbrio

3.2 Questões Econômicas, Ambientais e Sociais na Ciência e Tecnologia de Materiais

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A metodologia adotada no processo ensino aprendizagem deve considerar os movimentos da competência por conceito-chave, iniciando pela sondagem do conhecimento prévio do discente através de metodologia participativa (debate, palavras-chave, explanação do docente). Para desenvolver o domínio teórico serão utilizadas tempestade de ideias, socrative e aulas expositivas dialogadas, envolvendo exemplos ilustrativos, discussão de artigos, exercícios e elaboração de resumos, fichamentos e mapas mentais. Para a aplicabilidade do conhecimento serão realizados ensaios laboratoriais de materiais e visitas técnicas. Para problematização, elaboração e análise de situação-problema e estudo de caso.

No desenvolvimento da disciplina também será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante toda a unidade privilegiando a participação do aluno, com objetivo de mensurar as competências previstas na matriz de referência, por meio de avaliação diagnóstica e discussão prévia com o discente do que se pretende avaliar. A avaliação deve

considerar o domínio teórico, aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo por meio de estudos de caso.

Conforme definido institucionalmente a avaliação será composta por duas unidades abrangendo cada uma Prova individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma Medida de Eficiência (ME), que corresponde a 20% da nota e consiste em atividades desenvolvidas ao longo da unidade. Para a Unidade I será proposto um modelo de apresentação baseado em um experimento científico capaz de explorar as propriedades dos materiais. Para a Unidade II os alunos poderão discutir propostas de projetos utilizando um material específico, aliado com uma visão empreendedora para a venda do projeto.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

ASKELAND, Donald R., **Ciência e Engenharia dos Materiais**, 3 ed. cengage learning, 2015.

CALLISTER JR., William D. **Ciência e engenharia de materiais: uma introdução**. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2012. 817 p.

SMITH, William F.; HASHEMI, Javad. **Fundamentos de Engenharia e Ciência dos Materiais**, 5ª Edição, 2012. Minha Biblioteca. Web. 09 August 2013. **E-BOOK**

5.2 COMPLEMENTAR


BROWN, Lawrence S.; HOLME, Thomas A. **Química geral aplicada à engenharia**. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2010. 653 p

BEER, Ferdinand Pierres; JOHNSTON, E. Russel. **Resistência dos Materiais**. 4 ed. São Paulo: McGraw-Hill, 2008.

BOTELHO, Manoel Henrique Campos. **Resistencia dos Materiais Para Entender e Gostar: Um Texto Curricular**. São Paulo: Studio Nobel, 1998. 301p

HIBBELER, R. C. **Resistência dos materiais**. 7. ed. São Paulo, SP: Pearson Education, c2010. xiv, 637 p.

VAN VLACK, L. **Princípios de Ciência e Tecnologia dos Materiais**. São Paulo: Campus, 1984.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Cálculo Diferencial e Integral I			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113654	04	2º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

Apto a utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Competência que a disciplina contribui para formar

Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia

1. EMENTA

Bases do cálculo, como derivadas e integrais e suas aplicações. Técnicas necessárias à resolução de problemas matemáticos inerentes às disciplinas correlatas nas engenharias;

UNIDADES DE ENSINO (Conceito-Chave): Derivadas e Aplicações. Integral . Técnicas de Integração. Aplicações da integral.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio dos conceitos básicos do cálculo, como derivadas e integrais e suas aplicações, necessários à resolução de problemas matemáticos inerentes às disciplinas correlatas.

3. COMPETÊNCIAS

Articular conhecimentos das principais funções matemáticas com suas aplicações nas engenharias;

Interpretar resultados a partir de dados obtidos a partir de experimentos ou gráficos.

Organizar argumentos matemáticos numa sequência lógica;

Desenvolver a capacidade investigativa dentro dos princípios teóricos do cálculo.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave I: Derivadas e Aplicações

1.1 Taxa de variação;

1.2 Regras de derivação;

1.3 Máximos e Mínimos;

1.4 Problemas de otimização.

Conceito-Chave II: Integral

2.1 Integral de Riemann;

2.2 Antiderivada;

2.3 Teorema Fundamental do Cálculo;

2.4 Área;

2.5 Regra da Substituição.

UNIDADE II

Conceito-Chave III: Técnicas de Integração

3.1 Integração por partes;

3.2 Integrais Trigonométricas;

3.3 Técnica de Frações Parciais

Conceito-Chave IV: Aplicações da integral

4.1 Sólidos de Revolução;

4.2 Comprimento de Arco;

4.3 Área de Superfície

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O procedimento metodológico adotado nesta disciplina será baseado na proposta de problemas envolvendo modelos matemáticos da área de engenharia e afins. A aquisição de conhecimento de cada conceito chave também terá apoio de recomendações de conjuntos de problemas na plataforma Google for Education. O software livre Geogebra também será utilizado na aquisição de conhecimentos referentes à construção de gráficos e sua interpretação.

No desenvolvimento da disciplina será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá como base os objetivos de aprendizagem e evidenciará o desenvolvimento das competências pelos alunos conforme orientação da matriz de referência. Assim, o processo avaliativo da disciplina será mediante aplicação de uma Prova Contextualizada (PC) e individual, correspondente a 80% da nota da unidade, e de uma série de atividades correspondentes a Medida de Eficiência (ME), que correspondem a 20% da nota em cada unidade.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

ANTON, Howard; Irl Bivens, Stephen Davis. *Cálculo* – 10^a ed. – Porto Alegre : Bookman, 2014.

STEWART, J.. *Cálculo*, vol. 1 – 7^a ed. São Paulo: Editora Cengage Learning, 2016.

THOMAS, George B. *Cálculo*, vol. 1 - 12^a ed. São Paulo: Pearson – Addison Wesley, 2012.

5.2 COMPLEMENTAR


ARFKEN, George; Hans J. Weber, Frank E. Harris. Física Matemática: Métodos Matemáticos para Engenharia e Física. 7ª ed. Elsevier, 2017

AYRES, Frank; MENDELSON, Elliott. *Cálculo* – Coleção Schaum. . 5ª ed. Bookman, 2013.

FLEMMING, Diva M; GONÇALVES, Mirian B. *Cálculo A*, vol. 1 - 6ª ed. São Paulo: Pearson , 2007.

GUIDORIZZI, Hamilton Luiz. *Um Curso de Cálculo. Volume 1as Aplicações*. 6ª ed. Ed. LTC, 2018.

HOFFMANN Laurence D.; BRADLEY Gerald L. *Cálculo: Um Curso Moderno e suas Aplicações*. 11ª ed. Ed. LTC, 2015.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Fenômenos Mecânicos			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113662	04	2º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

Apto a utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios

Competência que a disciplina contribui para formar

Dominar conhecimentos de matemática, de fenômenos da física e da química para resolver problemas de engenharia

Dominar ferramentas básicas de informática e técnicas com capacidade de integrá-las em seu fazer profissional

Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados a partir de textos, gráficos e outras formas de representações.

1. EMENTA

Estudo das grandezas físicas e unidades de medidas; Leis de Newton do movimento, equilíbrio dos corpos rígidos e suas aplicações; Princípios do Trabalho, Energia Cinética e Teorema do

Trabalho-Energia; Centro de Massa, Centroides; Momento de uma Força e Momento de Inércia.

UNIDADE DE ENSINO (Conceitos-chave): Sistema de Unidades e Grandezas Físicas; Leis de Newton do movimento, equilíbrio dos corpos rígidos e suas aplicações; Trabalho e Energia; Momento de uma força, centro de massa, centróides/baricentro; Momento Inércia.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante uma formação básica em fenômenos mecânicos direcionados a área de formação em engenharia, relacionando-os através de problemas contextualizados e interligando com a geometria analítica, cálculo, modelagem e simulação.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar e aplicar os conceitos de força oriundo das Leis de Newton em problemas de engenharia;

Dominar os conceitos Equilíbrio de corpos rígidos, momento de uma força, centro de massa, centroides e momento de inércia em problemas de engenharia, utilizando para tal, softwares de simulação e modelagem;

Interpretar textos, gráficos e outras formas de representações, para resolver problemas reais relativos à profissão;

Projetar e conduzir experimentos relativos ao campo de atuação.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO:

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Sistema de Unidades e Grandezas Físicas

1.1 Medidas e Unidades;

1.2 Quantidades Fundamentais em Mecânica;

1.3 Sistemas de Unidades

1.4 Unidades derivadas e dimensões.

Conceito-Chave 2: Leis de Newton do movimento, equilíbrio dos corpos rígidos e suas aplicações

2.1 Leis de Movimento;

2.2 Lei da Inércia, Massa e Leis de Newton;

2.3 Aplicações básicas das leis de Newton;

2.4 Equilíbrio de corpos rígidos, decomposição das forças;

2.5 Resultante por componente no plano e no espaço.

Conceito-Chave 3: Trabalho e Energia

3.1 Trabalho, Energia Cinética e Teorema do Trabalho-Energia;

3.2 Trabalho, Energia com Forças Variáveis e Potência;

3.3 Energia Potencial Gravitacional;

3.4 Energia Potencial Elástica.

UNIDADE II

Conceito-Chave 4: Momento de uma força, centro de massa, centróides/baricentro

4.1 Momento de uma força (produto vetorial e produto escalar entre dois vetores);

4.2 Momento de uma força em relação a um eixo;

4.3 Momento de um binário;

4.4 Centro de Massa de um corpo;

4.5 Centroides de superfícies e curvas, momentos de primeira ordem, corpos com simetria, placas e fios compostos;

4.6 Determinação de centroides por áreas compostas.

Conceito-Chave 5: Momento Inércia

5.1 Momento de inércia: Definição e determinação por integração;

5.2 Raio de giração;

5.3 Teorema dos eixos paralelos;

5.4 Seções compostas.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos metodológicos a serem adotados no processo ensino aprendizagem, estarão articulados com o objetivo da disciplina e as competências a serem desenvolvidas, observando suas dimensões de domínio teórico, aplicabilidade do conhecimento e problematização e visam contribuir para que o estudante assuma participação ativa no processo de aprendizagem e possa relacionar a teoria com a prática.

O desenvolvimento do domínio teórico será estimulado por meio da leitura e discussão da bibliografia básica mediada por aulas expositivas dialogadas e discussão de leituras recomendadas.

A aplicabilidade do conhecimento se dará por meio de roteiro de questões contextualizadas, e pesquisas que estimulem os estudantes a compreender e aplicar os saberes inerentes à disciplina, relacionando com a prática profissional. Também serão utilizados os softwares de simulação e modelagem para que o discente aplique conceitos tais como: Equilíbrio de corpos rígidos, momento de uma força, centro de massa, centroides e momento de inércia em problemas de engenharia.

A aplicabilidade do conhecimento será realizada por meio de práticas em laboratório, montagem e apresentação de projetos experimentais os quais darão suporte para o discente projetar, conduzir experimentos e interpretar estudo de caso de problemas reais.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem ? AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo avaliativo na UNIT é contínuo e seu somatório ocorre em duas Unidades Avaliativas.

Cada Unidade Avaliativa será composta por prova contextualizada e individual e que corresponde a 80 % da nota de cada Unidade e a Medida de Eficiência que corresponde a 20 % da nota sendo composta por atividades desenvolvidas ao longo de cada unidade.

A primeira unidade avaliativa será composta pelos conceitos-chave 1, 2, 3 e a segunda pelos conceitos-chave 4 e 5.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

HIBBELER, R. C.. **Estática: Mecânica para Engenharia**. 14 ed. Upper Saddle: Prentice-Hall, 2017.

JEWETT JR, J. W.; SERWAY, R.A. **Física para cientistas e engenheiros: Mecânica**. 9 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2017.

YOUNG, H. D; FREEDMAN, R. A. **Física I: Mecânica**. 14 ed. São Paulo: Addison Wesley, 2016.

5.2 COMPLEMENTAR

BAUER, W.; WESTFALL, G. D.; DIAS, H. **Física para universitários: Mecânica**. São Paulo: Bookman, 2012.


E-BOOK

BAUER, Wolfgang; WESTFALL, DIAS, Hélio. **Física para Universitários: Mecânica**, 2012. Minha Biblioteca. Web. 08 august 2013.

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física: Mecânica**. 10 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.

L., MERIAM, J., KRAIGE, Glenn. **Mecânica para Engenharia - Estática - Vol. I, 7ª edição**. LTC, 2016.

P., BEER, F., JOHNSTON Russel, MAZUREK, F., EISENBERG, R. **Mecânica Vetorial para Engenheiros: Estática**, 11ª Edição. AMGH, 2019.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113670	04	2º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar:

Apto a utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Competência que a disciplina contribui para formar:

Dominar conhecimentos de matemática, de fenômenos da física e da química para resolver problemas de engenharia.

1. EMENTA

Sistema de coordenadas cartesianas no plano. Estudo da reta no plano e das cônicas no plano. Sistema de coordenadas cartesianas no espaço. Vetores no espaço e suas operações. Estudo da reta no espaço. Estudo do plano: equação do plano. Posições relativas: entre retas; entre retas e planos; entre planos. Ângulos: entre retas; entre reta e plano; entre planos. Distâncias: entre ponto e reta; entre ponto e plano; entre duas retas; entre reta e plano; entre dois planos. Estudo da esfera: equação da esfera.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Sistema de coordenadas bidimensionais. Cônicas. Sistema de coordenadas tridimensionais. Quádricas.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar aos estudantes a compreensão dos conceitos básicos da geometria analítica e dos vetores, identificando suas aplicações na resolução de problemas relacionados ao cotidiano do engenheiro.

3. COMPETÊNCIAS

Organizar argumentos matemáticos numa sequência lógica.

Dominar os sistemas de coordenadas cartesianas em duas e três dimensões.

Definir e representar os elementos nos sistemas de coordenadas.

Interpretar resultados a partir de dados obtidos a partir de experimentos ou gráficos.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave I: Sistema de coordenadas bidimensionais.

1.1 Ponto

1.2 Vetor

1.3 Reta

Conceito-Chave II: Cônicas.

2.1 Circunferência

2.2 Elipse

2.3 Hipérbole

2.4 Parábola

UNIDADE II

Conceito-Chave III: Sistema de coordenadas tridimensionais.

3.1 Ponto

3.2 Vetor

3.3 Reta

3.4 Plano

Conceito-Chave IV: Quádricas.

4.1 Esfera

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O procedimento metodológico adotado nesta disciplina será baseado na proposta de problemas envolvendo modelos matemáticos da área de engenharia e afins. A aquisição de conhecimento de cada conceito chave também terá apoio de recomendações de conjuntos de problemas na plataforma Google for education. O software livre Geogebra também será utilizado na aquisição de conhecimentos referentes à construção de gráficos e sua interpretação.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá como base os objetivos de aprendizagem e evidenciará o desenvolvimento das competências pelos alunos conforme orientação da matriz de referência. Assim, o processo avaliativo da disciplina será mediante aplicação de uma prova contextualizada (PC) e individual correspondente a 80% da nota da unidade e de uma série de atividades com apoio da plataforma Google for education e Geogebra, correspondentes a medida de eficiência (ME) que correspondem a 20% da nota em cada unidade.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA:

BOULOS, Paulo; CAMARGO, Ivan De. Geometria analítica: um tratamento vetorial. 3ª ed. São Paulo, SP: Makron Books, 2013.

JULIANELLI, José R. Cálculo Vetorial e Geometria Analítica. São Paulo, SP: Ciência Moderna, 2008.

MACHADO, Antônio Dos S. Álgebra Linear e Geometria Analítica. São Paulo, SP: Editora Atual, 1982.

5.2 COMPLEMENTAR:

CORREA, Paulo S. Q. Álgebra Linear e Geometria Analítica. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2006.

LORETO, Ana C. Da C.; LORETO JR., Armando P. Vetores e Geometria Analítica. São Paulo, SP: LCTE, 2010.

MELLO, Dorival A. De; WATANABE, Renate G. Vetores e uma Iniciação a Geometria Analítica. São Paulo, SP: Livraria da Física, 2009.


REIS, Genésio L. Dos. Geometria Analítica. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2016.

SANTOS, Fabiano J. Dos; FERREIRA, Silvimar F. Geometria Analítica. Porto Alegre, RS: Bookman, 2010.

Acervo Virtual:

RICH, Barnett; SCHMIDT, Philip A. Geometria - Coleção Schaum. 3ª ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2015.

CONDE, Antônio. Geometria Analítica. São Paulo, SP: Atlas, 2004.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Estrutura de Dados			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113689	04	2º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P2 Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais através de atividade desenvolvidas nos laboratórios.

Competência que a disciplina contribui para formar

C5 – Dominar ferramentas básica e técnicas com capacidade de integrá-las em seu fazer profissional.

1. EMENTA

Tipos de Dados; Vetores; Listas, Pilhas; Filas; Deques; Algoritmos de Ordenação e Pesquisa de Dados e Árvores.

UNIDADES DE ENSINO (CONCEITOS CHAVE): Orientação a Objetos, algoritmos e estrutura de dados.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante a compreensão das diversas estruturas de dados, da sua manipulação e aplicações como ferramenta para solução de problemas de engenharia.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os conhecimentos relativos a estruturação dos algoritmos e estruturas de dados;

Conceber, editar, executar e testar software resolvendo problemas relacionados ao campo de atuação das Engenharias;

Modelar orientado a objetos e solucionar problemas vinculados às Engenharias utilizando programação;

Interpretar textos em segundo idioma;

Desenvolver a crítica e autocritica e atuar de forma ética e interdisciplinar.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave I: Tipos de Dados

1.1 Primitivos;

1.2 Derivados;

Conceito-Chave II: Listas Lineares

2.1 Alocação em Arranjo (sequencial);

2.2 Alocação Encadeada;

2.3 Pilhas;

2.4 Filas;

2.5 Deques.

Conceito-Chave III: Algoritmos de ordenação de dados

3.1 Inserção;

3.2 Seleção;

3.3 Troca;

3.4 Distribuição;

3.5 Intercalação.

UNIDADE II

Conceito-Chave IV: Algoritmos de pesquisa de dados

4.1 Seqüencial;

4.2 Binária;

4.3 Interpolação;

4.4 Cálculo de endereço (hashing).

Conceito-Chave V: Árvore

5.1 Definição;

5.2 Árvores binárias;

5.3 Árvores binárias de busca.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina será desenvolvida de forma a possibilitar a participação ativa e crítica dos alunos de acordo com os conceitos-chave a serem trabalhados por unidade de ensino, proporcionando sempre a intervenção, debates, no qual o professor atue como mediador da aprendizagem. Será adotada a perspectiva crítica utilizando-se de metodologias ativas de aprendizagem. Para desenvolver o domínio teórico serão utilizadas tempestade de ideias, socrative e aulas expositivas dialogadas, envolvendo exemplos ilustrativos, discussão de artigos, elaboração de resumos e mapas mentais. Para a aplicabilidade do conhecimento serão realizados ensaios laboratoriais. A problematização dos saberes será realizada por meio de analogias com situações do cotidiano profissional e desenvolvimento de estudos de casos com ênfase na atuação do profissional da Engenharia.

No desenvolvimento da disciplina também será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação deve considerar o domínio teórico, aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo através da interdisciplinaridade, e será computada por meio de medida de eficiência (ME), correspondente a 20% da nota da unidade, aferidos nas atividades desenvolvidas ao longo de cada unidade. Acrescentando a esse processo o aluno será submetido a uma prova escrita e computacional. A prova será individual e contextualizada e corresponderá a 80% da nota da unidade.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

PREISS, Bruno R. Estruturas de dados e algoritmos: padrões de projetos orientados a objetos com Java. Rio de Janeiro: Campus, 2001. 566p. Il.

T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein, "Introduction to Algorithms", 2nd ed., McGraw-Hill, 2001.

T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein, "Algoritmos - Teoria e Prática", Campus, 2002.

5.2 COMPLEMENTAR


GOODRICH, Michael T.; TAMASSIA, Roberto. Estruturas de dados e algoritmos em Java. 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2002. 584p. Il.

DASGUPTA, Sanjoy; PAPADIMITRIOU, Christos; VAZIRANI, Umesh. Algoritmos. Porto Alegre, RS: McGraw-Hill do Brasil LTDA, 2011.

GUIMARÃES, Ângelo De M.; LAGES, Newton A. De C. Algoritmos e estruturas de dados. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2012.

FURTADO, Antonio Luz. Teoria dos grafos : algoritmos. Rio de Janeiro: LTC, 1973. 155p. (Ciência de Computação).

NEY, Nilo C. M. *Introdução à Programação com Python – algoritmos e lógica de Programação*.
2ª Edição, São Paulo-SP NOVATEC 2014.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Projeto de Engenharia I			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113697	02	2º	40
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P1 - Sólida formação técnica-científica, comunicacional e tecnológica, política, econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e criativa no atendimento às demandas da sociedade (Portaria do Enade e DCN)

Competência que a disciplina contribui para formar

C5 - Comunicar-se efetivamente de forma oral, escrita e gráfica (Portaria do Enade e DCN)

1. EMENTA

Lógica de programação e programação estruturada; Modelagem de solução de problemas; Bases orientadoras da ação generalizadas; Interpretação de uma segunda língua; Integração de conteúdo; Bases orientadoras da ação específicas; Desenvolvimento de prática integradora; Linguagem de programação.

Unidades de ensino (Conceito-chave): Pesquisa Científica e Diagnóstico; Projeto de Pesquisa.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Estimular práticas de estudos independentes visando uma progressiva autonomia profissional e intelectual do estudante, para a busca de informações oriundas de várias fontes, articulando

a teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva, aplicando raciocínio lógico-matemático na modelagem de solução de problemas em nível computacional.

3. COMPETÊNCIAS

- Selecionar informações, utilizando métodos, instrumentos e tecnologia adequados;
- Realizar uma pesquisa, considerando cada etapa;
- Elaborar fichamentos, esquemas e resumos;
- Confrontar opiniões e pontos de vista dos diversos especialistas de acordo com o tema selecionado para estudo, aplicando procedimentos metodológicos na construção de produções textuais.
- Respeitar os princípios éticos acerca da autoria e produção do conhecimento;
- Apresentar atitudes e comportamentos necessários para o trabalho em equipe, atentando-se às relações intra e interpessoal;
- Produzir um projeto de pesquisa, de acordo com princípios e normas metodológicas;
- Articular de maneira interdisciplinar e contextualizada o conhecimento científico com a realidade social/profissional, imprimindo-lhe maior significado na resolução dos problemas que se apresentarem;
- Desenvolver autonomia, formação cidadã, domínio da habilidade investigativa e da escrita acadêmica, bem como a criatividade, na análise e busca por alternativas para situações com as quais irá se defrontar na prática profissional.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

SABERES POR UNIDADE DE ENSINO (conceitos-chave e conteúdo)

UNIDADE I:

Conceito-chave 1: Pesquisa Científica e Diagnóstico

1. Base conceitual sobre pesquisa;
2. Fases da pesquisa científica;
3. Seleção e delimitação do tema;
4. Características da pesquisa: quanto à natureza, quanto aos meios, quanto aos objetivos, quanto à abordagem, quanto à obtenção de informações.
5. Definição/delimitação do tema vinculado ao campo de conhecimento onde atuará;
6. Realização de diagnóstico situacional a partir da pesquisa de campo.

UNIDADE II

Conceito-chave 2: Projeto de Pesquisa

- Elementos textuais: o problema a ser abordado, a(s) hipótese(s), quando couber (em), bem como o(s) objetivo(s) a ser (em) atingido(s) e a(s) justificativa(s), referencial teórico que o embasa, a metodologia a ser utilizada, assim como os recursos e o cronograma necessários à sua consecução.
- Elaboração de análise dos resultados obtidos na pesquisa de campo;
- Elaboração da proposta de intervenção com estudo e construção do Projeto de Pesquisa;
- Identificar, quando for o caso, os impactos gerados pela pesquisa: ambiental, social, tecnológico, científico e econômico.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina será trabalhada de forma a possibilitar a participação ativa e crítica dos alunos de acordo com os conceitos-chave a serem trabalhados por unidade de ensino, com orientações individuais e coletivas, estudos de texto, discussões e argumentações no contorno do projeto, estudos dirigidos com gradação de dificuldade, acompanhamento a cada encontro das etapas de desenvolvimento do trabalho e trabalho em equipe para resolução de problema multidisciplinar da sua área de atuação profissional.

No desenvolvimento da disciplina também será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O Processo avaliativo será continuado e observado a partir de atividades supervisionadas ou extra-classe mediante etapas de desenvolvimento propostas pelo professor em seu plano de atividades para a disciplina nas unidades I e II.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

CERVO, Amado et al., **Metodologia científica**. São Paulo: Prentice Hall, 2011.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed., 4. impr. São Paulo, SP: Atlas, 2010. 184 p

BOAVENTURA, E. **Como ordenar as ideias**. 9 ed. São Paulo: Ática, 2007.

5.2 COMPLEMENTAR


ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do Trabalho Científico**. São Paulo: Atlas, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022: informação e documentação: artigo em publicação periódica científica impressa**. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520: informação e documentação: citações em documentos: apresentação**. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 15287: informação e documentação: projeto de pesquisa**. Rio de Janeiro: 2011.

MAGALHÃES, G. **Introdução à metodologia da pesquisa: caminhos da ciência e tecnologia**. São Paulo: Ática, 2005.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Filosofia e Cidadania			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
H113465	04	1º/2º/3º	80h	
PLANOS DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. Acervo Acadêmico – 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

Sólida formação técnica-científica comunicacional e tecnológica, política e econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e criativa no atendimento às demandas da sociedade

Competência que a disciplina contribui para formar

Compreender aspectos políticos, sociais, econômicos, ambientais e culturais tendo em vista a atuação profissional e o atendimento das demandas da sociedade.

1. EMENTA

A pluridimensionalidade humana; O conhecimento filosófico; A formação do cidadão; O exercício da cidadania; Mecanismos de Ideologização; O compromisso ético.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-Chave): As relações homem-mundo. Ideologia. Ética. A construção da cidadania.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Apropriar-se de conhecimentos teórico-históricos acerca da evolução do conhecimento humano, com vistas a estabelecer relações entre os aspectos filosóficos, ideológicos e éticos e o contexto social em que se insere na atuação pessoal e profissional.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os conhecimentos de filosofia necessário à compreensão do pensamento e ação humana.

Refletir sobre os processos de ideologização que movem e manipulam os pensamentos, os comportamentos e os movimentos históricos contemporâneo, visando ao desenvolvimento de uma postura emancipatória;

Compreender a ética como uma postura essencial na construção de um novo homem e de uma sociedade cidadã.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: As relações Homem-mundo; O conhecimento filosófico; Ideologia.

- 1.1 A Pluridimensionalidade Humana como promotor do pensamento humano;
- 1.2 Conhecimento filosófico como promotor do pensamento humano;
- 1.3 Origem e processo de evolução do conhecimento humano a partir da interpretação filosófica, considerando diferentes leituras de mundo;
- 1.4 Filosofia e Ideologia.

Conceito-Chave 2: Processos ideológicos; Educação; Transformação.

- 2.1 Processos de ideologização que movem e manipulam os pensamentos;
- 2.2 Processos de ideologização do comportamento;
- 2.3 Processos de ideologização e os movimentos históricos contemporâneos;
- 2.4 Educação e Transformação.

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Construção da cidadania; Compromisso ético.

- 3.1 A Integralidade do Homem na Sociedade;
- 3.2 A construção da cidadania como valor e exigência na construção de uma sociedade sustentável;
- 3.3 Ciências e Valores: a ética como postura filosófica na construção de um novo homem;
- 3.4 Ciências e Valores: a ética como postura filosófica na construção para uma sociedade cidadã.

Conceito-Chave 4: Ética e Cidadania.

- 4.1 Ética e Cidadania
- 4.2 Ética e Moral;
- 4.3 Ética e Trabalho;
- 4.4 Ética e Ação.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A metodologia adotada no processo de ensino aprendizagem deve considerar os movimentos da competência por conceito-chave, utilizando os recursos disponíveis no Ambiente virtual de aprendizagem (videoaula, fórum, objetos virtuais, medida de eficiência, textos, *links*) promovendo atividades que desenvolvam o domínio teórico e prático com bibliografia básica e discussões colaborativas, visando à sinergia entre as estratégias de inovação no uso de tecnologias de informação e comunicação (TIC) e os objetivos da disciplina, com vistas a promover aprendizagem significativa e interativa.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação ocorrerá de forma não presencial, no Ambiente Virtual de Aprendizagem, a partir das Medidas de Eficiências e da Produção de Aprendizagem Significativa ao longo do processo avaliativo das Unidades de estudo. E da avaliação presencial, prova escrita, contendo questões contextualizadas (objetivas e discursivas), com vistas a consolidar a aprendizagem e interativa.

A avaliação da aprendizagem será composta de 2 formas: Unidade I: Medida de eficiência - 2,0 (pontos) + Produção da Aprendizagem Significativa - 8,0 (pontos); Unidade II: Medida de Eficiência - 2,0 (pontos) e Prova Presencial – 8,0 (pontos). As avaliações estarão delineadas pelas competências e habilidades da disciplina.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

JOHANN, Jorge Renato; BARRETO, Osório Alves; SILVA, Uverland Barros da; **Filosofia e cidadania**. 4. ed. Aracaju, SE: UNIT, 2012. 204p. (Série Bibliográfica Unit).

MARCONDES, Danilo. **Iniciação à história da filosofia: dos pré-socráticos a Wittgenstein**. 12. ed. Rio de Janeiro, RJ: J. Zahar, 2015. 303 p.

MORIN, Edgar; UNESCO. **Os sete saberes necessários à educação do futuro**. 2. ed. rev. 4. reimp. São Paulo, SP: UNESCO, 2017. 102 p.

5.2 COMPLEMENTAR

ALVES, Rubem, **Conversas com quem gosta de ensinar: (+ qualidade total na educação)**. 14. ed. São Paulo, SP: Papyrus, 2014. 128p.


ARANHA, Maria Lúcia de Arruda; MARTINS, Maria Helena Pires. **Filosofando: introdução à filosofia**. 4. ed. rev. 3. reimp. São Paulo, SP: Moderna, 2014. 479p.

CHAUÍ, Marilena de Souza; GUIZZO, João; MINEY, José Roberto. **Convite à filosofia**. 14. ed., 7. impr. São Paulo, SP: Ática, 2015. 520 p.

MORIN, Edgar. **Ciência com consciência**. 16. ed. Rio de Janeiro, RJ: Bertrand Brasil, 2014. 344p.

REALE, Miguel. **Filosofia do direito**. 20. ed. 14. tirag. São Paulo: Saraiva, 2016. 708 p.

14.3 3º PERÍODO

 VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: ESTATÍSTICA			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F104108	4	3º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. ACERVO ACADÊMICO – 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfis de egresso que a disciplina contribui para formar

P2 - Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios (Portaria do Enade e DCN)

Competências que a disciplina contribui para formar

C1 - Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia (Portaria do Enade e DCN)

C7 - projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados, a partir de textos, gráficos e outras formas de representações;

1. EMENTA

Apresentação de dados em tabelas e gráficos; Medidas de tendência central e a questão da variabilidade; Relação entre duas variáveis; Estimação de parâmetros pelo mínimos quadrados; Probabilidade condicional; Teorema de Bayes; Modelos de distribuição; Intervalo de confiança; Teste de hipótese.

UNIDADES DE ENSINO (CONCEITOS CHAVE): Estatística Descritiva. Correlação e regressão linear simples. Probabilidade. Distribuições de Probabilidades. Inferência.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o desenvolvimento e aplicação do raciocínio lógico-matemático na modelagem de solução de problemas em nível computacional de modo que este possa articular teoria e prática.

3. COMPETÊNCIAS

Trabalhar de forma autônoma utilizando o raciocínio lógico estruturado e utilizando a linguagem científica;

Dominar conhecimentos estatísticos reconhecendo os métodos adequados à investigação científica e à tomadas de decisões na área de Engenharia;

Interpretar informações coletadas e encontradas no cotidiano do profissional da Engenharia e na literatura científica, através de interpretação estatística.

Construir representações gráficas e tabelas a partir do conhecimento da bioestatística básica.

Modelar e solucionar computacionalmente problemas de engenharia utilizando fundamentos de programação;

Buscar, processar e analisar informações procedentes de fontes diversas e elaborar relatórios resultantes da aplicação de estatística descritiva e inferencial.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I:

Conceito-Chave I: Estatística Descritiva

- 1.1 Apresentação de dados em tabelas e gráficos;
- 1.2 Medidas de tendência central e a questão da variabilidade;

Conceito-Chave II: Correlação e regressão linear simples

- 2.1 Relação entre duas variáveis;
- 2.2 Estimação de parâmetros pelo mínimos quadrados;

II UNIDADE:

Conceito-Chave III: Probabilidade

- 3.1 Probabilidade condicional;
- 3.2 Teorema de Baye;

Conceito-Chave IV: Distribuições de Probabilidades

- 4.1 Modelos de distribuição;

Conceito-Chave V: Inferência

- 5.1 Intervalo de confiança;
- 5.2 Teste de hipótese;
- 5.3 Construção de um Pré-Projeto para resolução do problema específico.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS:

A metodologia adotada no processo ensino aprendizagem deve considerar os movimentos da competência por conceito-chave, iniciando pela sondagem do conhecimento prévio do discente através de metodologia participativa (debate, palavras-chave, explanação do docente). Para

desenvolver o domínio teórico a bibliografia básica será trabalhada utilizando tempestade de ideias, socrative e aulas expositivas dialogadas, procurando sempre relacionar os conteúdos com o cotidiano. Durante cada unidade, os alunos receberão listas de exercícios, sendo as atividades trabalhadas em grupos e individualmente. Para a aplicabilidade do conhecimento serão realizados ensaios laboratoriais e para problematização, serão elaboradas e analisadas situação-problema e estudo de caso.

No desenvolvimento da disciplina também será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante toda a unidade privilegiando a participação do aluno, com objetivo de mensurar as competências previstas na matriz de referência, por meio de avaliação diagnóstica e discussão prévia com o discente do que se pretende avaliar. A avaliação deve considerar o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conhecimento.

Conforme definido institucionalmente a avaliação será composta por duas unidades abrangendo cada uma Prova individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma Medida de Eficiência (ME), que corresponde a 20% da nota e consiste em atividades desenvolvidas ao longo da unidade.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

LARSON, R.; FARBER, B.. **Estatística Aplicada**. 10ª edição; Bookman Companhia Editora LTDA; 2013.

MORETTIN, L. G.. **Estatística Básica: Probabilidade e inferência**. 1ª edição; Bookman Companhia Editora LTDA; 2010.

WALPOLE, R. E.; MYERS, R. H.; MYERS, S. L.; YE, K.. **Probabilidade e estatística para engenharia e ciência**. 8ª edição; Bookman Companhia Editora LTDA; 2009.

5.2 COMPLEMENTARES:

MAGALHÃES, M. N.; LIMA, A. C. P.. **Noções de probabilidade e estatística**. 7ª edição; Editora da USP; 2010.

MARTINS, Gilberto De Andrade; TOLEDO, Geraldo Luciano; FONSECA, Jairo Simon Da. **Estatística Aplicada**. 2ª edição; 2012.

MENEZES, Nilo Ney Coutinho. **Introdução à Programação com Python - Algoritmos e lógica de programação para iniciantes**. 2ª edição; NOVATEC; São Paulo, SP; 2014.

MORETTIN, Luiz Gonzaga. **Estatística Básica: volume único: probabilidade e inferência**. Pearson Education do Brasil LTDA; 2010.

VIEIRA, S.. **Estatística Básica**. Cengage Learning Edições LTDA (Editora Pioneira); São Paulo, SP; 2012.


ACESSO VIRTUAL:

CLARK, Jeffrey; DOWNING, Douglas. **Estatística Aplicada – Série Essencial**. 3ª edição; Minha Biblioteca; 2013.

DOANE, David P.; SEWARD, Lori E.. **Estatística Aplicada à Administração e à Economia**. Minha Biblioteca; 2013.

HINES, William W.; MONTGOMERY, Douglas C.; GOLDSMAN, Dave; BORROR, Connie M.. **Probabilidade e Estatística na Engenharia**. 4ª edição; Minha Biblioteca; 2013.

NAVIDI, William. **Probabilidade e Estatística para Ciências Exatas**. Minha Biblioteca; 2013.

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Álgebra Linear			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F108472	02	3º	40

PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. Acervo Acadêmico – 122.3**MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO**

Perfil de egresso que contribui: P2 - Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios;

Competência que contribui: C1 - Dominar conhecimentos de matemática, de fenômenos da física e da química para resolver problemas de engenharia.

1. EMENTA

Matrizes. Espaços vetoriais. Subespaços Vetoriais. Base e Dimensão. Matriz mudança de base. Transformações lineares. Matriz associada a uma transformação linear. Autovalores e Autovetores. Aplicações das transformações lineares.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos – Chave): Espaços Vetoriais, Dependência e independência linear e Transformações Lineares.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante a compreensão dos conteúdos fundamentais da álgebra linear, tais como matrizes, determinantes, sistemas de equações lineares e suas aplicações práticas, além dos conceitos de espaços e subespaços vetoriais e as transformações lineares e suas aplicações nos mais diversos tipos de problemas, enfatizando sempre as aplicações e as demonstrações pertinentes.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os princípios teóricos e as aplicações da álgebra linear;

Identificar os espaços vetoriais em situações-problema;

Calcular os autovalores e autovetores de uma matriz;

Relacionar os conhecimentos de Álgebra Linear com outras áreas; transferir e aplicar os conhecimentos adquiridos; levantar hipóteses, deduzir, concluir, generalizar, comparar e sintetizar.

Desenvolver a capacidade de trabalho em equipe e individual de forma oral e/ou escrita com planejamento do tempo

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO (conceitos-chave e conteúdo)

UNIDADE I

Conceito-Chave I: Espaços Vetoriais

- 1.1 Definição e exemplos de espaços vetoriais;
- 1.2 Definição e exemplos de subespaços vetoriais;
- 1.3 Combinação linear;
- 1.4 Geradores de um espaço vetorial;

Conceito-Chave II: Dependência e independência linear

- 1.5 Dependência e independência linear;
- 1.6 Base e dimensão de um espaço vetorial;
- 1.7 Matriz mudança de base e suas aplicações

UNIDADE II

Conceito-Chave III: Transformações Lineares.

- 2.1 Definição e exemplos de transformações lineares;
- 2.2 Isomorfismo entre espaços vetoriais;
- 2.3 Núcleo e imagem de uma transformação linear;
- 2.4 Operações com transformações lineares;
- 2.5 Autovalores e autovetores associados a uma transformação linear;
- 2.6 Matriz associada a uma transformação linear;
- 2.7 Aplicações das transformações lineares.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O procedimento metodológico adotado nesta disciplina será baseado na proposta de problemas envolvendo modelos matemáticos da área de engenharia e afins. A aquisição de conhecimento de cada conceito chave também terá apoio de recomendações de conjuntos de problemas na plataforma Khan Academy.

No desenvolvimento da disciplina será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá como base os objetivos de aprendizagem e evidenciará o desenvolvimento das competências pelos alunos conforme orientação da matriz de referência. Assim, o processo avaliativo da disciplina será mediante aplicação de uma prova contextualizada (PC) e individual correspondente a 80% da nota da unidade e de uma série de atividades com apoio da plataforma Khan Academy, correspondente a medida de eficiência (ME) que correspondem a 20% da nota em cada unidade.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

ANTON, Howard, RORRES, Chris. **Álgebra Linear com Aplicações**. Porto Alegre: Bookman. 2012

POOLE, David. **Álgebra linear: uma introdução moderna**. São Paulo. 2ª Ed. Cengage Learning, 2016.

LAY, David C.Lay, STEVEN R.J. McDONALD, Judi. **Álgebra Linear e suas Aplicações**. 5ª Ed. 2018. LTC

5.2 COMPLEMENTARES:

ESPINHOSA, Isabel C.O.N, BISCOLLA, Laura M.C.C.O., BARBIERI FILHO, Plínio. **Álgebra linear para computação**. Rio de Janeiro: LTC, 2007

CORREA, Paulo Sergio Quilelli. **Álgebra Linear e Geometria Analítica**. São Paulo: Interciência, 2006.

SANTOS, N. M; ANDRADE D; GARCIA N. M., **Vetores e Matrizes: Uma introdução a álgebra linear**, Editora Thomson, São Paulo, 2007

KOLMAN, Bernard HILL, David R. **Introdução a Álgebra Linear com aplicações**. 8ªed. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

LIPSCHUTZ, Seymour. **Álgebra Linear: teoria e problemas**. 3ª Ed. São Paulo: Makron Books, 2006.

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Termofluído-dinâmica			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113700	02	3º	40
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. Acervo Acadêmico – 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que contribui para formar

P2 - Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Competência que contribui para formar

C1 - Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia

1. EMENTA

Propriedades termodinâmicas e de transporte. Conceito de massa e volume de controle. Equações de estado. Relações constitutivas. Equações fundamentais na forma integral para sistemas e volumes de controle: continuidade, primeira e segunda leis da Termodinâmica. Equação de Bernoulli. Introdução à perda de carga em condutos.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Termodinâmica; Fase Vapor; Fases Líquida e Sólida.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante a compreensão dos fenômenos termodinâmicos, das propriedades de sistemas em equilíbrio, das propriedades dos fluidos, dos esforços mecânicos e das leis de

conservação de massa, quantidade de movimento e energia, de modo a torná-los aptos a equacionar problemas de equilíbrio em sistemas.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os princípios básicos da termodinâmica clássica;

Compreender o significado dos potenciais termodinâmicos;

Aplicar em situações práticas os postulados e leis fundamentais da termodinâmica;

Calcular as propriedades físico-químicas de sistemas;

Interpretar a estrutura e o formalismo do equilíbrio de fases;

Equacionar o problema do equilíbrio entre fases em situações práticas relacionadas à engenharia;

Analisar as distribuições de pressão em fluidos em repouso;

Explicar o escoamento ideal e real no interior de dutos.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-chave 1: Termodinâmica

1.1 Princípios Básicos

1.2 Energia, Crescimento Populacional e Poluição;

1.3 Termodinâmica no Contexto da Engenharia e suas Aplicações;

1.4 Termodinâmica Clássica: postulados e Condições de Equilíbrio;

1.5 Potenciais Termodinâmicos: entalpia, entropia e energia livre de Gibbs e energia livre de Helmholtz;

1.6 Equação de Euler e Gibbs Duhem;

1.7 Fluidos Ideais e não Ideais: Modelos de Potencial Intermolecular.

Conceito-chave 2: Fase Vapor

2.1 Fator de Compressibilidade, Propriedades Residuais e Coeficiente de fugacidade;

2.2 Equações do Virial;

2.3 Princípio dos Estados Correspondentes;

2.4 Equações de Estado Cúbicas;

2.5 Misturas de Gases;

UNIDADE II

Conceito-chave 3: Fases Líquida e Sólida

3.1 Propriedades em Excesso, Atividade e Coeficiente de Atividade;

3.2 Estados Padrões;

3.3 Modelos de Coeficiente de Atividade;

3.4 Equilíbrio de Fases em Sistemas Multicomponentes da Engenharia Ambiental;

3.5 Solubilidade de Gases em Líquidos;

3.6 Equilíbrio Líquido-Vapor: aspectos teóricos e experimentais;

3.8 Equilíbrio Líquido-Líquido: aspectos teóricos e experimentais;

3.9 Equilíbrio Sólido-Gás e Líquido-Gás;

3.10 Equação de Bernoulli;

3.11 Perda de carga em condutos.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos metodológicos a serem adotados no processo ensino aprendizagem, estarão articulados com o objetivo da disciplina e as competências a serem desenvolvidas, observando suas dimensões de domínio teórico, aplicabilidade do conhecimento e problematização e visam contribuir para que o aluno consiga relacionar a teoria com a prática, através de atividades didático-pedagógicas problematizadoras.

No desenvolvimento da disciplina é possível promover a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem ? AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação da disciplina de termodinâmica visa mensurar em que medida foram desenvolvidas as competências previstas na matriz de referência e considerará o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo adotando-se para tal a perspectiva interdisciplinar.

O processo avaliativo é composto por duas unidades sendo cada uma constituída por uma prova escrita, individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma medida de eficiência, que corresponde a 20% da nota, alcançada através de atividades práticas supervisionadas propostas (estudo dirigido, mapa mental, seminários, estudo de caso e pesquisa bibliográfica). Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

FOX, R. W.; PRITCHARD, P. J.; MACDONALD, A. T. **Introdução à Mecânica dos Fluidos**, 8ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2014, 871 p.

LEVENSPIEL, Octave. **Termodinâmica amistosa para engenheiros**. São Paulo: E. Blücher, 2009. 323 p.

WHITE F.M. **Mecânica dos Fluidos**. 6. ed. Porto Alegre: AMGH, 2011, 890 p.

5.2 COMPLEMENTAR


BISTAFA, S. R. **Mecânica dos fluidos noções e aplicações**. São Paulo: Blucher, 2010.

IENO, Gilberto; NEGRO, Luiz. **Termodinâmica**. São Paulo: Prentice Hall, 2004. 227 p.

FILHO, W. B. **Fenômenos de Transporte para Engenharia**. Rio de Janeiro: LTC, 2006.

SEARS E ZEMANSKY. **Física II ? Termodinâmica e Ondas**. Vol. 2. 12 ed. São Paulo: Addison Wesley, 2011.

WHITE, F. M. **Mecânica dos Fluidos**. McGraw-Hill, 2011.

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	Disciplina: Fenômenos Eletromagnéticos e Ondas			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113719	04	3º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. Acervo Acadêmico – 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

Apto a utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Competências que a disciplina contribui para formar

Dominar conhecimentos de matemática, de fenômenos da física e da química para resolver problemas de engenharia.

Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados a partir de textos, gráficos e outras formas de representações.

1. EMENTA

Estudo do movimento harmônico simples, dos pêndulos, osciladores massa mola, amortecido e forçados; Eletrostática: Carga Elétrica e Campo elétrico. Lei de Gauss. Potencial Elétrico. Capacitância e Dielétricos; Eletrodinâmica: Corrente, Resistência e Força Eletromotriz. Circuitos de Corrente Contínua. Corrente, Resistência e Força Eletromotriz. Circuitos de Corrente Contínua.

Eletromagnetismo: Campo Magnético, Forças Magnéticas, Indução eletromagnética, Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-Chave): Oscilações e suas aplicações; Eletrostática; Eletrodinâmica; Eletromagnetismo.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Dotar o discente de uma formação em ondas, eletricidade, magnetismo e eletromagnetismo direcionada à sua área de formação, utilizando-os na resolução de problemas em interligação com a geometria analítica e o cálculo diferencial e integral.

3. COMPETÊNCIAS

Fundamentar um movimento periódico em máquinas, pêndulos, objetos e outros tipos de osciladores reais e compreender como uma força pode levar um oscilador a ter sua oscilação amortecida, forçada e em algumas situações levar à ressonância;

Relacionar oscilação amortecida, forçada e sistemas ressonantes a situações reais do cotidiano;

Relacionar os conceitos de eletricidade e de magnetismo aos fenômenos eletromagnéticos;

Utilizar as leis do eletromagnetismo para explicar e resolver situações cotidianas em fenômenos, equipamentos, dispositivos, circuitos e instalações elétricas;

Desenvolver projetos experimentais que permitam aplicar o saber teórico em situações relacionadas à prática profissional.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Oscilações e suas aplicações

1.1 Movimentos periódicos

1.2 Definição de oscilação;

1.3 Movimento harmônico simples (MHS);

1.4 Energia no MHS;

1.5 Pêndulo simples;

1.6 Pêndulo físico;

1.7 Oscilações amortecidas;

1.8 Oscilações forçadas e ressonância.

Conceito-Chave 2: Eletrostática

- 2.1 Carga Elétrica; Condutores,
- 2.2 Isolantes e Cargas Induzidas;
- 2.3 Lei de Coulomb;
- 2.4 Campo Elétrico e Forças Elétricas;
- 2.5 Determinação do Campo Elétrico;
- 2.6 Linhas de Força de um Campo Elétrico.
- 2.7 Lei de Gauss
- 2.8 Potencial Elétrico

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Eletrodinâmica

- 3.1 Capacitância e Dielétricos
- 3.2 Corrente Elétrica
- 3.3 Resistência
- 3.4 Força Eletromotriz
- 3.5 Energia e Potência em Circuitos Elétricos
- 3.6 Circuitos de Corrente Contínua
- 3.7 Leis de Kirchhoff

Conceito-Chave 4: Eletromagnetismo

- 4.1 Magnetismo, Campo Magnético, Linhas de Campo Magnético e Fluxo Magnético;
- 4.2 Movimento de Partículas Carregadas em um Campo Magnético e Aplicações;
- 4.3 Força Magnética sobre um Condutor Transportando uma Corrente;
- 4.4 Indução Eletromagnética e Experiências de Indução;
- 4.5 Lei de Biot-Savart, Lei de Ampere;
- 4.6 Lei de Faraday e Lei de Lenz;
- 4.7 Força Eletromotriz Produzida pelo Movimento;
- 4.8 Campos Elétricos Induzidos.
- 4.9 Equações de Maxwell e Ondas Eletromagnéticas;
- 4.10 O espectro das Ondas eletromagnéticas;
- 4.11 Aplicações da Teoria sobre ondas eletromagnéticas: Produção de ondas eletromagnéticas por uma antena.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A metodologia adotada no processo ensino aprendizagem deve considerar os movimentos da competência por conceito-chave, iniciando pela sondagem do conhecimento prévio do discente

através de metodologia participativa (debate, palavras-chave). Como mecanismos de desenvolvimento do domínio teórico, o curso será ministrado através de pesquisa bibliográfica, sala de aula invertida, aulas expositivas, exercícios e aprofundamentos em alguns temas de maior interesse na atualidade, por meio de vídeos e de outras metodologias ativas. A aplicabilidade do conhecimento se dará através da resolução de situações problemas, desenvolvimento de práticas experimentais e resolução de questões contextualizadas. Por último, a materialização dos saberes adquiridos se dará por meio de prova contextualizada e elaboração de um projeto integrador, planejado e desenvolvido pelos discentes.

No desenvolvimento da disciplina também será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação da aprendizagem se dará em dois passos distintos. O 1º passo corresponde a medida de eficiência (ME), onde será trabalhado, estudo de caso, questões contextualizadas, práticas experimentais, situações problemas que permitam avaliar tanto o domínio da física teórica quanto sua aplicabilidade matemática. Já a materialização dos saberes adquiridos será avaliado através do projeto integrador. O 2º passo, corresponde a avaliação contextualizada, composta de questões objetivas de domínio teórico e questões subjetivas que permitam a aplicação do conhecimento adquirido.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

JEWETT JR, J. W.; SERWAY, R. A. Física para cientistas e engenheiros: Eletricidade e Magnetismo. 9 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2017.

JEWETT JR, J. W.; SERWAY, R. A. Física para cientistas e engenheiros: Oscilações, ondas e termodinâmica. 9 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2017.

YOUNG, H. D; FREEDMAN, R. A. **Física III: Eletromagnetismo**. 14 ed. São Paulo: Addison Wesley, 2016.

5.2 COMPLEMENTAR

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física: Eletromagnetismo**. 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

HALLIDAY, D.; RESNICK, R.; WALKER, J. **Fundamentos de Física: Gravitação, ondas e termodinâmica**. 9 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

JEWETT JR, J. W.; SERWAY, R. A. **Física para cientistas e engenheiros: Eletricidade e Magnetismo**. São Paulo: Cengage Learning, 2012.

YOUNG, H. D; FREEDMAN, R. A. **Física III: Termodinâmica e Ondas**. 14 ed. São Paulo: Addison Wesley, 2016.

TIPLER, P. A. **Física para Cientistas e Engenheiros: Eletricidade e Magnetismo, Ótica**. 6 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012.

ACESSO VIRTUAL

JR, HAYT, William H., BUCK, John A. Eletromagnetismo, 8th edição. Bookman, 08/2013.

ULABY, Fawwaz T. Eletromagnetismo para Engenheiros. Bookman, 08/2011.

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Cálculo Diferencial e Integral II			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114022	04	3º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. Acervo Acadêmico – 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Competência que a disciplina contribui para formar

Dominar ferramentas básicas e técnicas, com capacidade de integrá-las em seu fazer profissional.

1. EMENTA

Estudo das coordenadas polares, integrais; Função de mais de uma variável; Domínio da função; Noção intuitiva de limite; Continuidade; propriedades dos limites e teorema dos dois caminhos. Derivadas parciais; Interpretação geométrica; Regras de derivação; Derivadas parciais, direcional e gradiente. Integrais múltiplas e suas aplicações.

UNIDADE DE ENSINO (Conceito-Chave):Coordenadas polares. Função de mais de uma variável. Limite de funções de mais de uma variável. Derivadas parciais. Integrais duplas e triplas e suas aplicações.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante a compreensão dos conceitos básicos do cálculo de funções de mais de uma variável, como limite, derivada e integral e suas aplicações, necessários à resolução de problemas matemáticos inerentes às disciplinas correlatas.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os conhecimentos das principais funções matemáticas articulando-as com suas aplicações na engenharia;

Interpretar resultados a partir de dados obtidos de experimentos ou gráficos;

Organizar argumentos matemáticos numa sequência lógica;

Desenvolver a capacidade investigativa dentro dos princípios teóricos do cálculo.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO (conceitos-chave e conteúdo)

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Coordenadas polares

1.1 Integrais;

1.2 Gráficos;

1.3 Cálculo de área e comprimento de arco.

Conceito-Chave 2: Função de mais de uma variável

2.1 Domínio da função;

2.2 Noção intuitiva de limite;

2.3 Continuidade; propriedades dos limites e teorema dos dois caminhos.

Conceito-Chave 3: Derivadas parciais

3.1 Interpretação geométrica;

3.2 Regras de derivação;

3.3 Máximos e Mínimos;

3.4 Derivada direcional e gradiente.

UNIDADE II

Conceito-Chave 4: Derivadas parciais

4.1 Máximos e mínimos;

4.2 Derivada direcional e gradiente.

Conceito-Chave 5: Integrais múltiplas

5.1 Integrais duplas;

5.2 Integrais triplas;

5.3 Aplicações.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O procedimento metodológico adotado nesta disciplina será baseado na proposta de problemas envolvendo modelos matemáticos da área de engenharia e afins. A aquisição de conhecimento de cada conceito chave também terá apoio de recomendações de conjuntos de problemas na plataforma Google for education. O software livre Geogebra também será utilizado na aquisição de conhecimentos referentes à construção de gráficos e sua interpretação.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá como base os objetivos de aprendizagem e evidenciará o desenvolvimento das competências pelos alunos conforme orientação da matriz de referência. Assim, o

processo avaliativo da disciplina será mediante aplicação de uma prova contextualizada (PC) e individual correspondente a 80% da nota da unidade e de uma série de atividades com apoio da plataforma Google for education e Geogebra, correspondentes a medida de eficiência (ME) que correspondem a 20% da nota em cada unidade.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

ANTON, Howard; Irl Bivens, Stephen Davis. Cálculo vol. 2 – 10ª ed. – Porto Alegre : Bookman, 2014.

STEWART, J.. Cálculo, vol. 2 – 7ª ed. São Paulo: Editora Cengage Learning, 2016.

THOMAS, George B. Cálculo, vol. 2 - 12ª ed. São Paulo: Pearson – Addison Wesley, 2012.

5.2 COMPLEMENTAR


Boulus, Paulo; ABUD, Zara I. Cálculo Diferencial e integral. Segunda ed. Volume2. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 2010.

FLEMMING, Diva Marília; Gonçalves, Mirian Buss. Cálculo A: funções, limite, derivação, integração. Sexta ed. São Paulo, SP: MacGraw Hill do Brasil LTDA, 2014.

FLEMMING, Diva Marília; Gonçalves, Mirian Buss. Cálculo A: funções de várias variáveis, integrais múltiplas, integrais curvilíneas e de superfície.. Segunda ed. São Paulo, SP: MacGraw Hill do Brasil LTDA, 2012.

LARSON, Ron; HOSTETLER, Robert P.; EDWARDS, Bruce H. Cálculo. Oitava edição. Volume 2. Porto Alegre, RS: MACGRAW HILL do Brasil LTDA, 2006.

LEITHOLD, LOUIS. O cálculo com geometria analítica. Terceira ed. Volume 1. São Paulo, SP: Harbra, 1994.

 VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Sociais			
	DISCIPLINA: Fundamentos Antropológicos e Sociológicos			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	H113341	04	3º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. Acervo Acadêmico – 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar cidadão consciente do papel das Ciências Sociais para a compreensão da sociedade e de como ela funciona.

Competências que a disciplina contribui para formar

Dominar conceitos, noções e linguagens imprescindíveis para compreender e atuar na sociedade frente aos fenômenos culturais, sociais, políticos e econômicos.

1. EMENTA

O surgimento da Antropologia e Sociologia como ciências. O Homem e a organização da sociedade. Poder, Estado e Sociedade. Diversidade Humana, Direitos Humanos e Cidadania. Desafios da Pós-modernidade.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-chave): Antropologia como Ciência. Antropologia, discurso e poder: questões contemporâneas. O discurso sociológico: da origem a pós-modernidade. Mudanças paradigmáticas na Sociologia moderna.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Contribuir para a formação do sujeito crítico e reflexivo que entenda a função social da carreira que escolheu, norteados pelos conhecimentos científicos produzidos pelas Ciências Sociais.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar noções, conceitos e linguagens imprescindíveis à compreensão dos mecanismos de funcionamento da sociedade, das suas diversidades étnico-raciais e de gênero.

Problematizar relações, fatos e ações sociais com foco na função social da carreira que escolheu e em suas implicações políticas, econômicas, ambientais e culturais (religiosas, étnico-raciais, dentre outros).

Aplicar o conhecimento produzido pela Antropologia e Sociologia para compreender sua área de formação e atuação considerando os fenômenos políticos, sociais e econômicos.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Antropologia como Ciência

1.1 Natureza & Cultura

1.2 Clássicos da Antropologia

1.3 Alteridade, etnocentrismo e relativismo

1.4 Universalismo e particularismo. Reflexões sobre a diversidade cultural

Conceito-Chave 2: Antropologia, discurso e poder: questões contemporâneas

2.1 Antropologia Clássica

2.2 Antropologia, discurso e poder

2.3 Antropologia Brasileira

2.4 Questões contemporâneas da Antropologia

UNIDADE II

Conceitos-Chave 3: O discurso sociológico: da origem a pós-modernidade.

3.1 O discurso sociológico moderno: Augusto Comte, Karl Marx, Émile Durkheim e Max Weber

3.2 Sociedade, Estado e participação política

3.3 Tentativas de sínteses da narrativa clássica: Elias, Bourdieu e Giddens

3.4 O discurso sociológico pós-moderno

Conceito-Chave 4: Mudanças paradigmáticas na Sociologia moderna

4.1 Diversidade Humana: cultura, raça, etnia, religião

4.2 Cidadania, movimentos sociais e direitos humanos

4.3 Debate geopolítico na contemporaneidade – Américas, Europa, Ásia, África, Oceania e Antártida

4.4 Questões políticas contemporâneas: consumo, meio ambiente e globalização

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina utilizar-se-á diversas mídias de modo integrado, visando favorecer as diferentes formas de aprendizagem numa perspectiva colaborativa. As atividades serão desenvolvidas por meio dos conteúdos disponíveis no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), como: videoaulas, fóruns, podcast, desafios de aprendizagem, estudos de autoaprendizagem e textos, bem como encontros presenciais interativos.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação ocorrerá a partir das Medida de Eficiência(ME) e da Avaliação Online(AO) no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), ao longo do processo. Utilizar-se-á também de aplicação de prova presencial, contendo questões contextualizadas (objetivas e discursivas), com vistas a consolidar a aprendizagem interativa e colaborativa.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

- COSTA, Cristina. Sociologia: introdução à ciência da sociedade. 3. ed. São Paulo: Moderna, 2007.
- DIAS, Reinaldo. Introdução à sociologia. Rio de Janeiro: Pearson, 2008.
- LARAIA. Roque B. Cultura: um conceito antropológico. 22. ed. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 2008.

5.2 COMPLEMENTAR

- ARON, Raymond. Etapas do pensamento sociológico. 7. ed. São Paulo: Martins Fontes, 2008.
- DA MATTA, Roberto. Relativizando: uma introdução à antropologia social. Petrópolis: Vozes, 1990.
- FREYRE, Gilberto. Casa-grande & senzala. São Paulo: Global, 2005.
- GIDDENS, Anthony. Sociologia, 5. ed. Lisboa: F. C. Gulbenkian, 2007.
- TOURAINE, Alan. Poderemos Viver Juntos? Iguais e diferentes. Petrópolis, R.J: Vozes,1997.

14.4 4º PERÍODO

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Metrologia Industrial			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F107271	04	4º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO**Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar**

Apto a ter a capacidade de atuar em sistemas de medição e instrumentação eletroeletrônica, acionamentos, controle e automação.

Competências que a disciplina contribui para formar

Conhecer e compreender o princípio de funcionamento dos equipamentos aplicados nos sistemas produtivos para observar e controlar com eficiência e segurança as variáveis do sistema.

1. EMENTA

Fundamentos de medidas e seu processo evolutivo. A metrologia no Brasil. Princípios básicos das medições, como o controle dimensional e geométrico, o uso de simuladores e modelagem de problemas de instrumentos de medição, o princípio de funcionamento e a seleção dos instrumentos para as medições de distâncias, de ângulos, de irregularidades micro ou nanométricas das superfícies de objetos sólidos e peças mecânicas. Sistema de unidades e Vocabulário Internacional de Metrologia (VIM). Erro de medição. Incerteza de medição.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos – Chave): Fundamentos do sistema metrológico; Sistema Internacional de Unidades; Processos e sistemas de Medição; Condições específicas dos sistemas de medições; Instrumentos para medição.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio dos princípios básicos das medições e dos instrumentos para as medições, conhecimentos essenciais para evitar erros de medição e sua propagação no ambiente profissional da engenharia mecatrônica e mecânica.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os princípios básicos das medições, dos instrumentos para as medições e das condições específicas dos sistemas de medições, como estratégia para evitar erros de medição e sua propagação no ambiente profissional da engenharia mecatrônica e mecânica.

Descrever, compreender e aplicar os conceitos de sistemas metrológicos em problemas voltados à área de engenharia.

Reconhecer, associar e classificar os principais parâmetros, métodos e resultados de medições em problemas que envolvam o uso de instrumentação industrial.

Aplicar os instrumentos de medições em laboratórios virtuais para poder experimentar as formas de utilização.

Utilizar softwares de simulação e modelagem em problemas envolvendo instrumentos de metrologia nas áreas de engenharia.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Fundamentos do sistema metrológico

1.1 A importância da medição;

1.2 Metrologia industrial;

1.3 Metrologia industrial Brasileira: Inmetro e a rede brasileira de calibração; áreas da metrologia: científica, industrial e legal;

1.4 Medição, monitoramento, controle e investigação; terminologia e conceito de Medição.

Conceito-Chave 2: Sistema Internacional de Unidades

2.1 Unidades principais e suplementares;

2.2 Grafia de números;

2.3 Símbolos;

2.4 Vocabulário Internacional de Metrologia.

Conceito-Chave 3: Processos e sistemas de Medição

3.1 Parâmetros característicos de um sistema de medição;

- 3.2 Métodos de medição: indicação e diferencial;
- 3.3 Módulo básico de sistema de medição;
- 3.4 Resultado da medição.

UNIDADE II

Conceito-Chave 4: Condições específicas dos sistemas de medições

- 4.1 Tipos e propagação de erros; precisão, exatidão, repetitividade e probabilidade;
- 4.2 Componentes básicos de um sistema;
- 4.3 Calibração: aferição, verificação, calibragem, ajustagem e regulagem;
- 4.4 Controle de qualidade e confiabilidade de processos de medição na indústria.

Conceito-Chave 5: Instrumentos para medição

- 5.1 Paquímetros e micrômetros. Aspectos construtivos. Tipos e leitura. Recomendações;
- 5.2 Medidores de deslocamento. Relógio comparador e apalpador; calibradores; bloco-padrão;
- 5.3 Instrumentos auxiliares;
- 5.4 Máquinas de medir.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos adotados na disciplina baseiam-se nas metodologias ativas tendo como foco o desenvolvimento das competências previstas na matriz de referência. Para tanto, em cada unidade os procedimentos metodológicos estarão direcionados ao desenvolvimento de competências e levarão em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização.

Para desenvolver o domínio teórico a bibliografia básica será trabalhada utilizando tempestade de ideias, e aulas expositivas dialogadas, procurando sempre relacionar os conteúdos com o cotidiano.

A aplicabilidade do conhecimento se dará por meio de roteiro de questões contextualizadas, pesquisas, situações-problema e serão utilizadas com o objetivo de levar o aluno a recordar, compreender e aplicar os saberes inerentes à disciplina, relacionando com a prática profissional.

Softwares de simulação e modelagem serão utilizados para que o discente aplique conceitos tais como: medições de grandezas físicas e erros propagados em instrumentos de medição empregados nas áreas de engenharia.

Por fim, atividades práticas em laboratório virtuais, montagem e apresentação de projetos experimentais darão suporte para o discente projetar, conduzir experimentos e interpretar estudo de caso de problemas reais.

No desenvolvimento da disciplina também poderão ser promovidas a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante toda a unidade privilegiando a participação do aluno, com objetivo de mensurar as competências previstas na matriz de referência. Para tanto, a avaliação considerará o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conhecimento.

Conforme definido institucionalmente a avaliação será composta por duas unidades abrangendo cada uma Prova individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma Medida de Eficiência (ME), que corresponde a 20% da nota e consiste em atividades desenvolvidas ao longo da unidade, como: seminários, realizações de quiz sobre conhecimentos teóricos e aplicações reais. As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

ALBERTAZZI, Armando; SOUSA, André Roberto de. **Fundamentos de metrologia científica e industrial**. Barueri, SP: Manole, 2015. 408 p. ISBN 97820421161.

LINCK, Cristiano. **Fundamentos de Metrologia**. Grupo A, 2017.

LIRA, Francisco Adval de. **Metrologia na indústria**. 10. ed. São Paulo, SP: Érica, c2016. 256 p. ISBN 9788536516011.

5.2 COMPLEMENTAR

FIALHO, Arivelto Bustamente. **Instrumentação industrial: conceitos, aplicações e análises**. 7. ed., 7. reimpr. São Paulo, SP: Érica, 2015. 280 p. ISBN 9788571949225.

Alexandre, M. **Metrologia e Incerteza de Medição - Conceitos e Aplicações**. Grupo GEN, 2019.

LIRA, F. A. **Metrologia - Conceitos e Práticas de Instrumentação**. Editora Saraiva, 2014.

RIBEIRO, Marco Antônio. **Fundamentos da Confirmação Metrológica**. 6 ed. Salvador: 2004.

SOISSON, Harold E. **Instrumentação industrial: padrões e unidades de calibração, manômetros, termômetros, pirômetros, instrumentação de nível, medição de vazões, controle automático, instrumentação analítica, medição de radiação, equipamento de ensaios não-destrutivos, controle ambiental**. reimpr. Curitiba, PR: Hemus, 2016. 687 p. ISBN 8528901459.

Vocabulário Internacional de Metrologia: Conceitos fundamentais e gerais e termos associados (VIM 2012). Duque de Caxias, RJ : INMETRO, 2012. 94 p.

E-BOOK


ALBERTAZZI, Armando; SOUSA, André Roberto de. **Fundamentos de metrologia científica e industrial**. Editora Manole, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520454879/>. Acesso em: 06 de agosto 2020

ALEXANDRE, M. **Metrologia e Incerteza de Medição - Conceitos e Aplicações**. Grupo GEN, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521636878/>. Acesso em: 07 de Agosto de 2020.

LINK, C. **Fundamentos de Metrologia**. Grupo A, 2017.. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595020238/>. Acesso em: 07 de agosto de 2020.

LIRA, F. A. **Metrologia - Conceitos e Práticas de Instrumentação**. Editora Saraiva, 2014.

Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536519845/>. Acesso em: 07 de agosto de 2020.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Engenharia dos Materiais			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114502	04	4º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

Apto a atuar em processos de fabricação e manutenção de sistemas mecânicos

Competência que a disciplina contribui para formar

Conhecer as propriedades físicas e químicas dos materiais a fim de selecionar aqueles que melhor se adequam às necessidades.

1. EMENTA

Estrutura atômica e ligação interatômicas; Estrutura de Sólidos Cristalinos; Propriedades Mecânicas dos Metais, Cerâmicos, Polímeros e Compósitos; Imperfeições nos Sólidos; Discordâncias e Mecanismos de Aumento de Resistência; Difusão; Falhas; Corrosão e Degradação dos Materiais.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos – Chave): Estrutura dos Materiais; Propriedades dos materiais; Imperfeições da Estrutura; Falhas, Corrosão e Degradação dos Materiais.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar aos estudantes o domínio dos conhecimentos necessários para investigar e projetar materiais para as mais diversas aplicações de engenharia, considerando a adequada seleção do material com base nas condições de serviço, a deterioração das propriedades dos materiais durante sua vida útil e os aspectos de qualidade e economia.

3. COMPETÊNCIAS

- Compreender o contexto da categorização dos grupos de materiais.
- Dominar as principais características e propriedades mecânicas dos materiais.
- Selecionar e testar adequadamente os materiais.
- Aplicar os conceitos, métodos e técnicas de processamento de materiais vinculando-os à melhoria de suas propriedades.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave I: Estrutura dos Materiais

1.1 Introdução à ciência e Engenharia dos Materiais

1.2 Estrutura atômica

1.3 Ligações interatômicas

1.4 Estrutura de Sólidos Cristalinos

Conceito-Chave II: Propriedades dos Materiais

2.1 Propriedades Mecânicas dos Metais

2.2 Propriedades Mecânicas dos Cerâmicos

2.3 Propriedades Mecânicas dos Polímeros

2.4 Propriedades Mecânicas dos Compósitos

UNIDADE II

Conceito-Chave III: Imperfeições da Estrutura

3.1 Fundamentos básicos

3.2 Imperfeições nos sólidos

3.3 Difusão;

3.4 Discordâncias e Mecanismos de Aumento de Resistência

Conceito-Chave IV: Falhas, Corrosão e Degradação dos Materiais

4.1 Fundamentos básicos

4.2 Falhas

4.3 Corrosão

4.4 Degradação dos Materiais

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências caracterizadas pelo exercício de ações que possibilitem e estimulem a aplicação de saberes, conhecimentos, conteúdos ou técnicas para a intervenção na realidade profissional e social. A metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que desenvolvam a tomada de decisão, enfrentamento e resolução de problemas, pensamento crítico e criativo, domínio de linguagens construção de argumentações e técnicas, autonomia

nas ações e intervenções, trabalho em equipe e contextualização de entendimentos e encaminhamentos.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. Para desenvolver o domínio teórico a bibliografia básica será trabalhada utilizando aula expositiva e conjugando exemplos práticos com a teoria lecionada. A bibliografia oferecerá o contexto e as bases conceituais para as discussões em aula, mas a ênfase será dada aos casos concretos escolhidos para debate de forma a possibilitar a absorção do conhecimento teórico da disciplina.

Será exigida participação ativa dos alunos, trazendo exemplos, dúvidas. Os alunos também deverão comentar a leitura obrigatória e de forma prática desenvolver projetos de fabricação de bens manufaturados demonstrando o domínio das aplicabilidades do conhecimento e materialização dos saberes adquiridos.

No desenvolvimento da disciplina será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante toda a unidade privilegiando a participação do aluno, com objetivo de mensurar as competências previstas na matriz de referência. Para tanto, a avaliação considerará o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conhecimento.

Conforme definido institucionalmente a avaliação será composta por duas unidades abrangendo cada uma Prova individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma Medida de Eficiência (ME), que corresponde a 20% da nota e consiste em atividades desenvolvidas ao longo da unidade, como: seminários, realização de quiz sobre conhecimentos teóricos e aplicações reais.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

MELCONIAN, Sarkis. **Mecânica técnica e resistência dos materiais**. 20. ed. -São Paulo: Érica, 2012.

PHILPOT, Timothy A. **Mecânica dos materiais : um sistema integrado de ensino**. Rio de Janeiro : LTC, 2013.

CALLISTER JR., William D. **Ciência e engenharia de materiais: uma introdução**. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2020. 817 p.

5.2 COMPLEMENTAR


VAN VLACK, Lawrence Hall. **Princípios de ciência dos materiais**. 20. reimpr. São Paulo, SP: E. Blücher, 2014. 427 p.

STEIN, Ronei Tiago. **Materiais de construção mecânica**. Porto Alegre: SAGAH, 2018.

SOISSON, Harold E. **Instrumentação industrial: padrões e unidades de calibração, manômetros, termômetros, pirômetros, instrumentação de nível, medição de vazões, controle automático, instrumentação analítica, medição de radiação, equipamento de ensaios não-destrutivos, controle ambiental**. Curitiba, PR: Hemus, 2016.

BEER, Ferdinand P. ... [et al.] **Mecânica dos materiais**. 8. ed. – Porto Alegre : AMGH, 2021

Edmundo, Douglas Andrini. **Resistência dos Materiais Aplicada**. Porto Alegre : SAGAH, 2016.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Equações Diferenciais Ordinárias			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114030	04	4º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

- Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P2 - Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades

desenvolvidas nos laboratórios (Portaria do Enade e DCN)

- Competências que a disciplina contribui para formar

C1 - Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia (Portaria do Enade e DCN)

C7 - projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados, a partir de textos, gráficos e outras formas de representações.

1 EMENTA

Equações diferenciais lineares de primeira ordem. Unicidade das soluções. Condições de Contorno – Aplicações. Equações diferenciais de Variáveis Separáveis. Equações redutíveis à forma separável. Equações Diferenciais: Homogêneas, Exatas, Lineares, de Bernoulli, e de Ricatti. Equações diferenciais Lineares de Segunda Ordem Homogêneas e Não-Homogêneas. Método dos Coeficientes a determinar. Transformada de Laplace e propriedade.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-chave): Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem. Equações Diferenciais Lineares de 2ª Ordem. Transformada de Laplace

2 OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio dos saberes relativos a Equações Diferenciais Lineares de 1ª e 2ª ordem homogêneas e não-homogêneas, da aplicação Transformada de Laplace e suas propriedades, aplicando-os a problemas físicos.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os princípios teóricos dos procedimentos de solução para problemas da ciência física;

Aplicar os saberes relativos as equações diferenciais lineares de primeira e segunda ordens, às condições de contorno e do Método dos Coeficientes a determinar. Transformada de Laplace e propriedade aplicando-os à solução de problemas da ciência física;

Confrontar opiniões e pontos de vista sobre os livros e textos apresentados para o estudo da disciplina;

Desenvolver a capacidade de raciocínio e solucionar os problemas físicos apresentados.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-chave 1: Equações Diferenciais Lineares de 1ª Ordem

- 1.1 Equações diferenciais lineares de primeira ordem.
- 1.2 Unicidade das soluções.
- 1.3 Condições de Contorno.
- 1.4 Equações de variáveis separáveis.
- 1.5 Equações Diferenciais: Homogêneas, Exatas, Lineares, de Bernoulli e de Riccati.

UNIDADE II

Conceito-chave 2: Equações Diferenciais de 2ª Ordem

- 2.1 Equações diferenciais de Segunda Ordem.
- 2.2 Equações diferenciais Homogêneas e Não-Homogêneas;
- 2.3 Método dos Coeficientes a determinar e de Variação dos parâmetros.

Conceito-chave 3: Transformada de Laplace

- 3.1 Transformada de Laplace e suas propriedades.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Para atingir os propósitos da disciplina serão desenvolvidas aulas com aplicação de metodologias ativas, sendo privilegiado o processo de aprendizagem centrado no aluno com desenvolvimento de competências previstas na Matriz de Referência. O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e habilidades caracterizadas pelo exercício de ações que possibilitem e estimulem a aplicação de saberes, conhecimentos, conteúdos ou técnicas para a intervenção na realidade profissional e social. A metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que desenvolvam a tomada de decisão, enfrentamento e resolução de problemas, pensamento crítico e criativo, domínio de linguagens construção de argumentações e técnicas, autonomia nas ações e intervenções, trabalho em equipe e contextualização de entendimentos e encaminhamentos; relacionando estas competências com os conteúdos propostos operacionalizando-os por meio de interdisciplinaridade e transversalidade. As aulas serão instrumentalizadas, quando possível, com recursos tecnológicos atuais, desenvolvimento de atividades que fomentem a participação de alunos por meio da construção de projetos, definição de estratégias de

intervenções, execução de tarefas supervisionadas, avaliação de procedimentos e resultados e análises de contextos.

No desenvolvimento da disciplina será promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante toda a unidade privilegiando a participação do aluno, com objetivo de mensurar as competências previstas na matriz de referência. Para tanto, a avaliação considerará o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conhecimento.

Conforme definido institucionalmente a avaliação será composta por duas unidades abrangendo cada uma Prova individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma Medida de Eficiência (ME), que corresponde a 20% da nota e consiste em atividades desenvolvidas ao longo da unidade, como: seminários, realizações de quiz sobre conhecimentos teóricos e aplicações reais.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 Básica

BOYCE, William E, DIPRIMA, Richard C. **Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno**. 9ª ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2015.

FIGUEIREDO, Djairo G.; NEVES, Aloísio N. **Equações Diferenciais Aplicadas**. 3ª ed. Rio de Janeiro: IMPA 2014.

ZILL, Dennis G.; CULLEN, Michael R. **Equações diferenciais**. 3. ed. São Paulo, SP: Makron books, 2013. v.1

5.2 Complementar

BRANNAN, James R.; BOYCE, William E. **Equações diferenciais: uma introdução a métodos modernos e suas aplicações**. 2. reimp. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013.

BRONSON, R. **Equações diferenciais**. 2.ed. São Paulo: Makron Books, 2008.

GOLDSTEIN, Larry J. LAY, David C.; SCHNEIDER, David L. **Cálculo e suas aplicações**. [S. l.]: Hemus, 2007.

LEIGHTON, Walter. **Equações diferenciais ordinárias**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1970. 260 p.

KAPLAN, Wilfred. **Cálculo avançado**. São Paulo: E. Blücher, 1996. 2 v.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Projeto de Engenharia II			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F108243	02	4º	40
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. de Acervo Acadêmico 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

- Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P1 - Sólida formação técnica-científica, comunicacional e tecnológica, política, econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e criativa no atendimento às demandas da sociedade (Portaria do Enade e DCN)

- Competências que a disciplina contribui para formar

C5 - Comunicar-se efetivamente de forma oral, escrita e gráfica (Portaria do Enade e DCN)

1. EMENTA

A prática extensionista como uma das finalidades da universidade. A articulação ensino, pesquisa e extensão. A Interdisciplinaridade como estratégia eficaz de interlocução universidade e a comunidade. Finalidades da ciência e o método científico. Elementos de um projeto de pesquisa e extensão A redação científica. Ética em pesquisa envolvendo seres humanos.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos – Chave): Articulação ensino, pesquisa e extensão; Pesquisa; Projeto de Extensão Interdisciplinar: planejamento; Prática Interdisciplinar.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante a associação direta dos saberes e metodologias desenvolvidas no ensino e nas práticas investigativas com as ações de interação e intervenção social, de modo que a universidade cumpra sua função social na difusão das conquistas e benefícios resultantes da criação cultural, da pesquisa científica e tecnológica e a compreensão das demandas e saberes das comunidades.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os fundamentos das práticas de extensão na formação universitária;

Realizar diagnóstico dos campos de intervenção e elaborar projetos que mobilizem os fundamentos científicos e os meios necessários para o desenvolvimento de habilidades procedimentais e atitudinais;

Desenvolver projeto de intervenção que articulem teoria e prática numa perspectiva interdisciplinar;

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Articulação ensino, pesquisa e extensão

1.1 As Práticas Extensionistas e sua importância no desenvolvimento da autonomia intelectual e acadêmica.

1.2 Os campos do Ensino, da pesquisa e da extensão

1.3 Interdisciplinaridade

1.4 Finalidades da ciência e o método científico.

Conceito-Chave 2: Pesquisa

2.1 Fundamentos da Pesquisa - objetivos, funções, modalidades e formatos gerais

2.2 Elementos do projeto de Pesquisa e Extensão

2.3 Produção de texto acadêmico

2.4 Normas da ABNT

UNIDADE II:

Conceito-Chave 3: Projeto de Extensão Interdisciplinar: planejamento

3.1 Ética em pesquisa envolvendo seres humanos

3.2 Definição do tema da pesquisa

3.3 Revisão bibliográfica: fontes de informação, etapas da pesquisa

bibliográfica, estratégias de busca, sistematização da informação

3.4 Formulação do problema, dos objetivos e da justificativa da investigação

Conceito-Chave 4: Prática Interdisciplinar

4.1 Prática da extensão

4.2 Produção de relatório ou outros produtos da prática

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos adotados na disciplina baseiam-se nas metodologias ativas tendo como foco o desenvolvimento das competências previstas na matriz de referência e da autonomia dos estudantes. Para tanto, em cada unidade os procedimentos metodológicos estarão direcionados ao desenvolvimento de competências e levarão em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização.

Para desenvolver o domínio teórico a bibliografia básica será trabalhada utilizando tempestade de ideias, e aulas expositivas dialogadas, procurando sempre relacionar os conteúdos com o cotidiano.

A aplicabilidade do conhecimento se dará por meio da realização de diagnóstico nas áreas em que haverá intervenção, pesquisas e estudos de caso que visam levar o estudante a aplicar os saberes adquiridos para promoção da melhoria das condições de vida das comunidades com as quais interage.

Por fim, atividades práticas interdisciplinares darão suporte para o discente projetar e executar ações juntos às comunidades, analisando problemas reais.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua ao longo de cada unidade privilegiando a participação, capacidade de tomar decisão e de trabalhar em equipe do estudante, de modo a mensurar as competências previstas na matriz de referência. Para tanto, a avaliação considerará o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conhecimento.

Conforme definido institucionalmente a avaliação será composta por duas unidades> Na primeira será avaliado o projeto de pesquisa e extensão e na segunda o produto do processo de intervenção as quais vão corresponder a 80% da nota. Os demais 20% corresponde à Medida de Eficiência (ME) e é constituída pelo conjunto de atividades desenvolvidas ao longo da unidade.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

CALDERÓN, Adolfo. **Educação Superior: Construindo a Extensão Universitária nas IES particulares**. 1 ed. São Paulo: Xamã, 2007.

SANTOS, D. M.; FREIRE, J.M.M.; SILVA, V.A. da (Orgs.). **Universidade além da sala de aula. Extensão Universitária, desenvolvimento local e cidadania**. São Cristóvão: UFS, 2006. 14 ex

SOUZA, Rose Reis de. **“Pétalas e Espinhos a Extensão Universitária no Brasil”**. São Paulo: Livro Pronto, 2010.

5.2 COMPLEMENTAR


FARIA, Doris Santos de. (org.) **Construção Conceitual da Extensão Universitária na América Latina.**, 1 ed. Brasília: UNB, 2001.

GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Manual de Projetos de Extensão Universitária.** São Paulo: Avercamp, 2008.

MORIN, A. **Pesquisa-ação integral e sistêmica.** Trad. Michel Thiollent. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.

NOGUEIRA, Maria das Dores Pimentel. **Políticas de Extensão Universitária Brasileira.** 1ª ed. Belo Horizonte: UFMG, 2005.

POSSOBON, Maria Elizete. BUSATO, Maria Assunta (orgs. **Extensão Universitária: Reflexão e Ação.** Chapecó: Argos, 2009.

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Isostática			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114049	04	4º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P6 – Apto a atuar de forma criativa e empreendedora na concepção, projeto e planejamento de edificações e infraestruturas (Estruturas).

Competências que a disciplina contribui para formar

C1 - Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia (Portaria do Enade e DCN).

C51 - Analisar o comportamento estrutural, identificando os materiais e os sistemas mais adequados.

1. EMENTA

Fundamentos do projeto estrutural. Ação do vento nas edificações. Esforços Externos, equilíbrio de sistemas coplanares e espaciais. Centro de Gravidade e Momento de Inércia. Vínculos, Apoios e Ligações. Esforços Simples e Diagramas dos Esforços. Treliças Isostáticas.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos – Chave): Estática; Centro de Gravidade e Momento de Inércia; Diagramas de Esforços; Treliças Isostáticas.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Dotar os estudantes dos conhecimentos necessários à definição dos parâmetros de equilíbrio de uma determinada geometria, ao cálculo dos esforços internos de uma estrutura isostática e ao estabelecimento do comportamento da estrutura ao projetá-la.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os fundamentos do projeto estrutural, dos parâmetros de equilíbrio de uma determinada geometria, do cálculo dos esforços internos de uma estrutura isostática e do comportamento da estrutura ao projetá-la.

Descrever, compreender e aplicar os conceitos do projeto estrutural em problemas voltados à área de engenharia.

Aplicar o cálculo dos esforços internos de uma estrutura isostática e do comportamento da estrutura ao projetá-los.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-chave I: Estática

- 1.1- Fundamentos do projeto estrutural;
- 1.2- Esforços Externos;
- 1.3- Equilíbrio de Sistemas Coplanares e Espaciais.

Conceito-chave II: Centro de Gravidade e Momento de Inércia.

- 2.1- Centro de gravidade de um corpo bidimensional;
- 2.2- Determinação do centróide por integração;
- 2.3- Momento de Inércias de um corpo sólido.

UNIDADE II

Conceito-chave III: Diagramas de Esforços.

- 3.1- Vínculos, Apoios e Ligações.
- 3.2- Esforços Simples.
- 3.3- Diagramas dos Esforços: Cortante, Normal e Momento Fletor.

Conceito-chave IV: Treliças Isostáticas.

- 4.1- Definição de treliça;
- 4.2- Métodos dos nós
- 4.3- Métodos das seções.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos adotados na disciplina estarão direcionados ao desenvolvimento de competências previstas na matriz de referência e levarão em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização.

Para desenvolver o domínio teórico a bibliografia básica será trabalhada utilizando tempestade de ideias, e aulas expositivas/argumentativas com utilização de recursos visuais procurando sempre relacionar os conteúdos com o cotidiano.

A aplicabilidade do conhecimento se dará por meio da análise de situações-problema e aulas práticas e/ou demonstrativas realizadas no Centro de Tecnologia, Engenharia e Arquitetura. Softwares de simulação e modelagem serão utilizados para que o discente aplique conceitos a serem empregados na área de engenharia.

Por fim, atividades práticas em laboratório virtuais, montagem e apresentação de projetos experimentais darão suporte para o discente projetar, conduzir experimentos e interpretar estudo de caso de problemas reais.

No desenvolvimento da disciplina também poderão ser promovidas a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante toda a unidade privilegiando a participação do aluno, com objetivo de mensurar as competências previstas na matriz de referência. Para tanto, a avaliação considerará o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conhecimento.

Conforme definido institucionalmente a avaliação será composta por duas unidades abrangendo cada uma Prova individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma Medida de Eficiência (ME), que corresponde a 20% da nota e consiste em atividades desenvolvidas ao longo da unidade, como: seminários, realização de quiz sobre conhecimentos teóricos e aplicações reais.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

HIBBELER, R.C., **Estática Mecânica para Engenharia**. 10ª edição. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 2013.

MARTHA, Luiz Fernando. **Análise de Estruturas: Conceitos e Métodos Básicos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010

SHEPPARD, Sheri D.; TONGUE, Benson H. **Estática: análise e projeto de sistema em equilíbrio**. Rio de Janeiro, RJ: LTC, c2007. 455 p.

5.2 COMPLEMENTAR

CHIAVERINI, Vicente. **Tecnologia mecânica: estrutura e propriedades das ligas metálicas**. 2. ed. reimp. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 2013. v. 1

FONSECA, Adhemar; MOREIRA, Domício Falcão. **Problemas e exercícios de estática das construções: estruturas isostáticas**. 2. ed. Rio de Janeiro: Ao Livro Técnico, 1966. 312 p.

MACHADO JUNIOR, Eloy Ferraz. **Introdução à Isostática**. São Carlos: EESC/USP, 2007


REBELLO, Yopanan Conrado Pereira. **A concepção estrutural e a arquitetura**. 6. ed. São Paulo, SP: Ziguarte, 2011. 271 p.

SUSSEKIND, José Carlos. **Curso de Análise Estrutural**, Vol. 1. 10ª Ed. Rio de Janeiro: Editora Globo, 1980.

E-BOOK

Souza, Beatriz Alice Weyne Kullmann de. **Estática** Porto Alegre: SAGAH, 2018.

14.5 5º PERÍODO

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Resistência dos Materiais I			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F112909	04	5º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P2 - Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Competências que a disciplina contribui para formar

C1 - Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia.

C7 - projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados, a partir de textos, gráficos e outras formas de representações.

1. EMENTA

Forças, Tensões e deformações. Tensões de cisalhamento, esmagamento admissíveis e últimas. Coeficiente de Segurança. Diagrama tensão-deformação. Comportamento Elástico, Plástico e Fadiga. Deformação de Cisalhamento e para as diversas solicitações causadas por carregamento axial. Problemas estaticamente indeterminados e que envolvem variação de temperatura. Estado plano e mais geral de tensão. Critérios de ruptura para materiais frágeis e dúcteis e transformações no estado plano de deformações.

UNIDADES DE ENSINO (CONCEITOS CHAVE): Tensão; Deformações; Flexão e torção; Solicitações combinadas; Estado de tensão.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o desenvolvimento da capacidade de cálculo de tensões e deformações causadas pelos esforços, no regime da elasticidade, bem como a resolução de problemas simples de dimensionamento, avaliação e verificação.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia.

Empregar os conhecimentos adquiridos para resolver as questões relativas à resistência de materiais em Engenharia.

Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados, a partir de textos, gráficos e outras formas de representações.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Tensões

1.1 Forças e Tensões, Tensões de Cisalhamento, Tensões de Esmagamento.

1.2 Tensões Admissíveis e Tensões Últimas, Coeficiente de Segurança.

1.3 Diagrama tensão-deformação, Lei de Hooke, Módulo de Elasticidade, Comportamento Elástico, Comportamento Plástico e Fadiga.

1.4 Coeficiente de Poisson, Deformação de Cisalhamento, Módulo de Elasticidade Transversal e Relação entre E , ν e G .

Conceito-Chave 2: Deformações

2.1 Distribuição das Tensões e deformações causadas por carregamento axial e o Princípio de Saint-Venant.

2.2 Deformações de Barras Sujeitas a Cargas Axiais

2.3 Problemas Estaticamente Indeterminados.

2.4 Problemas Envolvendo Variação de Temperatura.

2.5 Força Cortante e Tensão de cisalhamento

2.6 Tensões em Um Plano Oblíquo ao Eixo

Conceito-Chave 3: Flexão e torção

3.1 Análise Preliminar das Tensões na Flexão Pura

3.2 Deformações em uma Barra Simétrica na Flexão Pura

3.3 Tensões e Deformações no Regime Elástico

3.4 Deformações em uma Seção Transversal

3.5 Flexão de Barras Constituídas por Vários Materiais

3.6 Flexão de Barras Constituídas de Material Elastoplástico

3.7 Carregamento Transversal em Barras Prismáticas e Distribuição de Tensões Normais.

3.8 Determinação da Tensão de Cisalhamento em um Plano Horizontal (Fluxo de Cisalhamento)

3.9 Determinação da Tensão de Cisalhamento em uma Viga

UNIDADE II

Conceito-Chave 4: Solicitações combinadas

4.1 Flexão Fora do Plano de Simetria

4.2 Carregamento Axial Excêntrico em Um Plano de Simetria

4.3 Caso Geral de Carga Excêntrica

4.4 Análise Preliminar das Tensões em um Eixo Causadas por um Momento Torcional

4.5 Deformações nos Eixos Circulares Causadas por um Momento Torcional

4.6 Ângulo de Torção

4.7 Torção em Barras de Seção Não-Circular

4.8 Tensões Devidas a Combinações de Carregamento

Conceito-Chave 5: Estado de tensão

5.1 Estado Plano de Tensão

5.2 Tensões Principais e Cisalhamento Máximo

5.3 Círculo de Mohr para o Estado Plano de Tensão

5.4 Estado mais Geral de Tensões

5.5 Critérios de Ruptura para Materiais Frágeis e Dúcteis

5.6 Transformações no Estado Plano de Deformações

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos adotados na disciplina baseiam-se nas metodologias ativas tendo como foco o desenvolvimento das competências previstas na matriz de referência. Para tanto, em cada unidade os procedimentos metodológicos estarão direcionados ao desenvolvimento de competências e levarão em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização.

O domínio teórico será trabalhado a partir de atividades individuais e em grupos, sendo utilizados como ferramentas metodológicas: aulas expositivas e dialogadas, com ampla discussão dos diversos aspectos que compõem a realidade do ambiente de trabalho e desenvolvimento técnico-científico. Serão privilegiadas também as leituras dirigidas de textos e artigos selecionados, elaboração e apresentação de resumos de matérias publicadas em revistas e jornais especializados sobre o conteúdo programático.

A aplicação do conhecimento será executada através de resolução de problemas, estudo de caso e experimentos físicos, em laboratório e elaboração de relatórios técnico-científicos.

A problematização do conhecimento terá como foco os procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante todas as unidades privilegiando a participação do aluno e terá como objetivo mensurar as competências previstas na matriz de referência. Levará em consideração o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo por meio de atividades interdisciplinares. Para tanto, será realizada discussão prévia com o estudante do que se pretende avaliar.

As avaliações formativas (medida de eficiência), serão realizadas através de Atividades Práticas Supervisionadas presenciais, semipresenciais ou não presenciais, terão a pontuação

correspondente a 20% da nota total da unidade programática, através de execução de experimentos laboratoriais, confecção de relatórios e protótipos teóricos e/ou físicos, além da utilização de metodologias ativas como: O aprendizado baseado em equipes (TBL – *Team Based Learning*), Kahoot, Socratives e Google forms.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização. A nota final do semestre será a média aritmética das notas das duas unidades programáticas.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

BEER, Ferdinando P.; JOHNSTON, E. Russell. **Resistência dos materiais**. 3. ed. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 2012. 658 p.

BOTELHO, Manoel Henrique Campos. **Resistência dos materiais: para entender e gosta**. 2. ed., 4. reimpr. São Paulo, SP: Blucher, 2015. 244 p.

HIBBELER R. C.. **Resistência dos Materiais**. 7. ed., 7. reimpr. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil Ltda., 2013. xiv, 637 p.

5.2 COMPLEMENTAR


BRAGANÇA, P.A.C.D.F.; MARCOS, C. **Fundamentos de Resistência dos Materiais**. São Paulo: Grupo GEN, 2016

GERE, James M.; GOODNO, Barry J. **Mecânica dos materiais**. São Paulo, SP: Cengage Learning, c2017.

HIBBELER, R. C. **Estática: mecânica para engenharia**. 12. ed., 5. reimpr. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2013.

NASH, William A. **Resistência dos materiais: resumo da teoria : problemas resolvidos : problemas propostos**. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 1976. 38

TIMOSHENKO, Stephen P. **Resistência dos materiais**. Rio de Janeiro: Livro Técnico, 1975.

	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas
	DISCIPLINA: Engenharia da Qualidade

VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113760	04	5º	80

PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P3 - Ético, apto a atuar na gestão, gestão, trabalhar em equipe demonstrando habilidades de comunicação e colaboração, visão empreendedora e inovadora em uma concepção de educação continuada (Gestão).

Competências que a disciplina contribui para formar

C8 - Desenvolver sensibilidade global nas organizações, avaliar a viabilidade técnica e econômica de projetos e desenvolver soluções empreendedoras e inovadoras para problemas de engenharia no contexto social e ambiental (criado).

C9 - Analisar fatores relacionados a sistemas de trabalho e ambientes, focando na saúde e integridade física do colaborador.

1. EMENTA

Conceitos, Princípios, Teorias e Técnicas de Gestão da Qualidade, Certificação nacional e internacional e Novas Tendências. Ferramentas da Qualidade.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-Chaves): Gestão da Qualidade; Sistemas de Gestão da Qualidade e Normalização; Ferramentas da Qualidade

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio das mais modernas técnicas para implantação de sistema de Controle Estatístico do Processo como estratégia para melhorar sistemas já existentes.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os conceitos de Qualidade e Produtividade com vistas à otimização dos processos.

Aplicar os conceitos de Qualidade e Produtividade em situações que remetem ao ambiente de trabalho.

Identificar e buscar fontes de informações relevantes para a aplicação das teorias de Qualidade e Produtividade, objetivando a aplicação prática na solução de problemas relacionados.

Utilizar eficazmente as ferramentas da qualidade em situações que simulem a prática profissional.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Gestão da Qualidade

- 1.1 Fundamentos da Qualidade
- 1.2 Evolução dos Sistemas de Qualidade
- 1.3 Gestão da Qualidade Total
- 1.4 Qualidade de Produto
- 1.5 Qualidade em Serviços
- 1.6 Modelos de Referência para a Gestão da Qualidade
- 1.7 Ferramentas da Qualidade

UNIDADE II

Conceito-Chave 2: Sistemas de Gestão da Qualidade e Normalização

- Sistema de Gestão da Qualidade - SGQ
- Conceito de normalização
- Nível de normalização e tipos de normas
- Princípios e objetivos da normalização.
- Normas ISO 9001, 14001, OSHAS 18001, GMP e ONA

Conceito-Chave 3: Ferramentas da Qualidade

- 3.1 Histograma
- 3.2 Diagrama de Pareto
- 3.3 Diagrama de Ishikawa
- 3.4 Carta de Controle
- 3.5 Fluxograma de processos
- 3.6 Diagrama de dispersão
- 3.7 Folha de verificação

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos adotados na disciplina baseiam-se nas metodologias ativas tendo como foco o desenvolvimento das competências previstas na matriz de referência. Para tanto, em cada unidade os procedimentos metodológicos estarão direcionados ao desenvolvimento de competências e levarão em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização.

O domínio teórico será trabalhado a partir de atividades individuais e em grupos, sendo utilizados como ferramentas metodológicas: Aulas expositivas e dialogadas, ministradas de forma a possibilitar a organização e síntese dos conhecimentos apresentados. Recursos audiovisuais (pré aula e pós aula) serão disponibilizados para viabilizar o aprendizado. Serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao estudante oportunidades para consulta à bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

A aplicabilidade do conhecimento será trabalhada na perspectiva de valorização dos elementos que reforcem as relações entre teoria e prática, com destaque para as vivências problematizadas realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do estudante no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa.

A problematização do conhecimento terá como foco os procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante todas as unidades privilegiando a participação do aluno e terá como objetivo mensurar as competências previstas na matriz de

referência. Levará em consideração o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo por meio de atividades interdisciplinares. Para tanto, será realizada discussão prévia com o estudante do que se pretende avaliar.

A avaliação da aprendizagem será computada por meio de Medida de Eficiência (ME), computada por meio de atividades desenvolvidas ao longo de cada unidade e que corresponde a 20% da nota da unidade e da prova contextualizada e individual que corresponde a 80% da nota de cada unidade.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

PALADINI, Edson Pacheco. **Gestão da qualidade: teoria e prática**. 3. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2012. 302 p.

CARPINETTI, Luiz Cesar Ribeiro. **Gestão da qualidade : ISO 9001:2015**. Rio de Janeiro Atlas 2016.

BALLESTEIRO-ALVAREZ, Maria Esmeralda. **Gestão de qualidade, produção e operações**. São Paulo. Editora Atlas. 3. ed. São Paulo: Atlas,. 2019.

5.2 COMPLEMENTAR

RAMOS, Edson Marcos Leal Soares. **Controle estatístico da qualidade**. Porto Alegre : Bookman, 2013.


LOBO, Renato Nogueirol. **GESTÃO DA QUALIDADE**, 2. ed. São Paulo: Saraiva, 2019

COSTA, Antonio Fernando Branco; EPPRECHT, Eugênio Kahn; CARPINETTI, Luiz Cesar Ribeiro. **Controle Estatístico de Qualidade**. Editora Atlas. 2ª Edição. 2005.

JURAN, J. M. A. **qualidade desde o projeto: novos passos para o planejamento da qualidade em produtos e serviços**. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2015. 551 p.

PALADINI, Edson Pacheco. **Gestão e Avaliação da Qualidade: uma Abordagem Estratégica**. São Paulo : Atlas, 2019.

	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas
	DISCIPLINA: Fenômenos de Transporte I

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113778	04	5º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P2 – Apto a utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios

Competência que a disciplina contribui para formar

C1 – Dominar conhecimentos de matemática, de fenômenos da física e da química para resolver problemas de engenharia.

C12 – Aplicar os conceitos de mecânica de fluidos para projetar sistemas hidráulicos e pneumáticos.

1. EMENTA

Estudo da pressão em fluido estático e manometria. O processo de escoamento interno e as equações de conservação. O escoamento externo e seus coeficientes de resistência, força de arrasto e de sustentação. A análise dimensional e similaridade.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-Chaves): Conceitos e propriedades dos fluidos; Estática dos fluidos; Equações de conservação: escoamento interno; Equações de conservação: escoamento externo; Fluidodinâmica: escoamento externo; Análise dimensional e similaridade.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o desenvolvimento da capacidade de formulação, estruturação e solução de problemas que envolvem a mecânica dos fluidos em estudos, projetos e pesquisas relacionados a recursos hídricos, hidráulica, saneamento e outras áreas de atuação do engenheiro que envolvam escoamentos de gases e líquidos.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os referenciais básicos e complementares da área;

Aplicar os conceitos para resolver problemas envolvendo os Fenômenos de Transporte;

Desenvolver postura crítica e criativa na identificação de soluções a partir da aplicação de conceitos de Fenômenos de Transporte na área de atuação.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

I UNIDADE

Conceito-Chave 1: Conceitos e propriedades dos fluidos

- 1.1 Introdução e Definição de Fluidos;
- 1.2 Conceitos Fundamentais;
- 1.3 Sistemas e Unidade;
- 1.4 Propriedade dos Fluidos;
- 1.5 Lei da Viscosidade de Newton e Reologia dos Fluidos;
- 1.6 Descrição e Classificação do Movimento do Fluido.

Conceito-Chave 2: Estática dos fluidos

- 2.1 Pressão em Fluido Estático – Lei de Stevin e Pascal:
 - 2.1.1 Equações básicas da estática dos fluídos;
 - 2.1.2 Hidrostática;
 - 2.1.3 Variação da pressão em um fluido estático;
- 2.2 Manometria:
 - 2.2.1. Medidores de pressão (manômetro, barômetro e piezômetro).

Conceito-Chave 3: Equações de conservação: escoamento interno

- 3.1 Teorema de Transporte de Reynolds.
- 3.2 Conservação de Massa, da Quantidade de Movimento e de Energia.
- 3.3 Balanço global de massa, movimento e energia;
 - 3.3.1- Equação de Bernoulli.

UNIDADE II

Conceito-Chave 4: Equações de conservação: escoamento interno

- 4.1 Escoamento em dutos;
 - 4.1.1 Escoamentos: Laminar, Transição e Turbulento;
 - 4.1.2. Fator de atrito e Diagrama de Moody;
 - 4.1.3. Perda de carga distribuída;
 - 4.1.4. Perda de carga localizada;
 - 4.1.5. Dimensionamento de bombas.

Conceito-Chave 5: Fluidodinâmica: escoamento externo

- 5.1 Fluxo camada limite;
- 5.2 Coeficientes de resistência
- 5.3 Força de arrasto e de sustentação;
- 5.4 Fluxo ao redor de corpos robustos e de aerofólios.

Conceito-Chave 6: Análise dimensional e similaridade

- 6.1- Análise dimensional
 - 6.1.1 Teorema de Pi Buckingham;
- 6.2 Similaridade de modelos.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos adotados na disciplina baseiam-se nas metodologias ativas tendo como foco o desenvolvimento das competências previstas na matriz de referência. Para tanto, em cada unidade os procedimentos metodológicos estarão direcionados ao desenvolvimento de competências e levarão em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização.

O domínio teórico será trabalhado a partir de atividades individuais e em grupos, sendo utilizados como ferramentas metodológicas: aulas expositivas e dialogadas, ministradas de forma a possibilitar a organização e síntese dos conhecimentos apresentados. Também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao estudante oportunidades para consulta à bibliografia específica

relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

A aplicação do conhecimento será executada através de resolução de problemas, estudo de caso e experimentos físicos, em laboratório e elaboração de relatórios técnico-científicos.

A problematização do conhecimento terá como foco os procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante todas as unidades privilegiando a participação do aluno e terá como objetivo mensurar as competências previstas na matriz de referência. Levará em consideração o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo por meio de atividades interdisciplinares. Para tanto, será realizada discussão prévia com o estudante do que se pretende avaliar.

As avaliações formativas (medida de eficiência), serão realizadas através de Atividades Práticas Supervisionadas presenciais, semipresenciais ou não presenciais, terão a pontuação correspondente a 20% da nota total da unidade programática, através de execução de experimentos laboratoriais, confecção de relatórios e protótipos teóricos e/ou físicos, além da utilização de metodologias ativas como: O aprendizado baseado em equipes (TBL – *Team Based Learning*), Kahoot, Socratives e Google forms.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização. A nota final do semestre será a média aritmética das notas das duas unidades programáticas.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

BRUNETTI, Franco. **Mecânica dos fluidos**. 2. ed., rev., 9. reimpr. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2015. 431 p.

ÇENGEL, Yunus A.; CIMBALA, John M. **Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações**. 3. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2015. 990 p.

FOX, R. W.; PRITCHARD, P. J.; MACDONALD, A. T. *Introdução à Mecânica dos Fluidos*, 8ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 2016, 871 p.

5.2 COMPLEMENTAR

BIRD, R. Byron (Robert Byron); STEWART, Warren E.; LIGHTFOOT, Edwin N. **Fenômenos de transporte**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015. 838 p

BISTAFA, Sylvio R. **Mecânica dos fluidos: noções e aplicações**. 2. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2016. 348 p.

BRAGA FILHO, Washington. **Fenômenos de transporte para engenharia**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2006. 481 p.


CATTANI, Mauro S. D. *Elementos de mecânica dos fluidos*. São Paulo, SP: E. Blücher, 1990. 155 p.

LIVI, C. P. **Fundamentos de Fenômenos de Transporte**. Rio de Janeiro: LTC, 2004, 220 p.

WHITE, Frank M. **Mecânica dos fluidos**. 6. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, c2011. 880 p.

E-BOOK

LIGHTFOOT, N. R.; BIRD, R. B.; STEWART, W. E. **Fenômenos de Transporte**, LTC, 2004. VitalBook file. Minha Biblioteca.

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Tecnologia Mecânica I			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114499	04	5º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P14 – Apto a atuar em processos de fabricação e manutenção de sistemas mecânicos.

Competência que a disciplina contribui para formar

C26 – Dominar as técnicas de fabricação mecânica e selecionar a mais adequada.

1. EMENTA

Fundição: tipos de molde, modelagem, aquecimento, vazamento, solidificação e resfriamento; Processos de conformação mecânica: laminação, forjamento, extrusão, trefilação. Conformação de Chapas Metálicas: operações de corte, dobramento e estampagem; Usinagem: torneamento, furação, fresamento, ferramentas de corte, fluidos de corte, retificação e processos abrasivos.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos – Chave): Fundição; Processos de Conformação; Usinagem.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio dos principais modelos e estratégias de fabricação de produtos manufaturados, compreendendo os processos de fundição, conformação mecânica e usinagem de modo a subsidiá-lo na elaboração de projeto e sequenciamento das operações necessárias para produzir um bem manufaturado.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os principais processos de fabricação de bens manufaturados;

Selecionar e sequenciar as operações de fabricação para produzir um bem manufaturado;

Aplicar os conceitos vinculados ao projeto e seleção de máquinas ferramentas;

Aplicar os conceitos, métodos e técnicas de usinagem e conformação mecânica na seleção de ferramentas adequadas a operação proposta.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Fundição

1.1 Tipos de molde

1.2 Modelagem

1.3 Aquecimento

1.4 Vazamento

1.5 Solidificação

1.6 Resfriamento

Conceito-Chave 2: Processos de Conformação

2.1 Laminação

2.2 Forjamento

2.3 Extrusão

2.4 Trefilação

2.5 Conformação de chapas metálicas

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Usinagem

3.1 Torneamento

3.2 Furação

3.3 Fresamento

3.4 Ferramentas de Corte

3.5 Fluidos de corte

3.6 Retificação

3.7 Processos abrasivos

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os graduandos participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 Básica

KIMINAMI, Claudio Shyinti; CASTRO, Walman Benício de; OLIVEIRA, Marcelo Falcão de. **Introdução aos processos de fabricação de produtos metálicos**. São Paulo, SP: Blucher, 2015. 235 p.

GROOVER, Mikell P. **Introdução aos processos de fabricação**. Rio de Janeiro : LTC, 2014

FERRARESI, Dino. **Fundamentos da usinagem dos metais**. São Paulo: Edgard Blücher, 1997. 751p.

5.2 COMPLEMENTAR


PARETO, Luis. **Formulário de tecnologia mecânica**. 2. ed. Espanha: CEAC, 1980. 172 p.

LOKENS GARD, Erik. **Plásticos industriais: teoria e aplicações**. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013. 616 p.

MACHADO, Álisson Rocha... [et al.]. **Teoria da usinagem dos materiais**. 3. ed. – São Paulo: Blucher, 2015.

WITTE, Horst. **Máquinas ferramenta: elementos básicos de máquinas e técnicas de construção** : funções, princípios e técnicas de acionamento em máquinas-ferramenta. São Paulo, SP: il., c1998. 395 p.

GROOVER, Mikell P. **Automação industrial e sistemas de manufatura**. 3. ed., 3. reimpr. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2015. vii, 581 p.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Máquinas Elétricas Rotativas			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114510	04	5º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P15 – Apto a desenvolver e otimizar sistemas térmicos e hidráulicos considerando aspectos econômicos e ambientais.

Competência que a disciplina contribui para formar

C50 – Conhecer e compreender o princípio de funcionamento dos motores elétricos.

1. EMENTA

Circuitos magnéticos e materiais magnéticos. Conversão eletromecânica de energia. Introdução às Máquinas rotativas. Máquinas CC. Máquinas assíncronas. Máquinas síncronas. Máquinas Especiais.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos – Chave): Circuitos Magnéticos; Máquinas de Indução; Máquinas Síncronas; Máquinas de Corrente Contínua; Máquinas Especiais.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao aluno a compreensão do princípio da conversão eletromecânica de energia de forma a propiciar o entendimento do funcionamento das máquinas elétricas DC e AC, bem como seu comportamento diante de variações de grandezas elétricas e mecânicas.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os princípios do magnetismo identificando sua importância para construção e desenvolvimento de máquinas elétricas rotativas;

Identificar os princípios elétricos, suas características técnicas e as aplicações de circuitos magnéticos;

Empregar os conceitos de máquinas elétricas, de forma vasta, rigorosa e acessível, para resolver situações problema;

Encontrar respostas aos problemas envolvendo sistemas rotativos, correlacionando as análises teóricas às atividades práticas desenvolvidas nos laboratórios;

Confrontar os resultados teóricos com os experimentais através de simulações e acionamentos de máquinas elétricas;

Formular problemas e propor soluções baseadas nas normas vigentes.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Circuitos Magnéticos

1.1 Eletromagnetismo - Conceitos básicos

1.2 Física Rotacional - Conceitos básicos

1.3 Circuitos elétricos e circuitos magnéticos

1.4 Circuitos magnéticos com entreferro

1.5 Curvas de magnetização

1.6 Histerese

1.7 Perdas por corrente de Foucault e suas aplicações

Conceito-Chave 2: Máquinas de Indução

2.1 Conversão eletromecânica de energia

2.2 Introdução às máquinas de corrente alternada

2.3 Campo Girante

2.4 Introdução às máquinas de indução

2.5 Tipos de Rotores em Máquinas de Indução

2.6 Circuito Equivalente de Motores de indução

2.7 Perdas e Diagrama de Fluxo de potência em máquinas de indução

2.8 Ensaio em Máquinas de indução: ensaio a vazio, ensaio CC e ensaio de rotor bloqueado

2.9 Controle de Velocidade e Conjugado em Motores de Indução

2.10 Relação entre conjugado e velocidade em motores de indução

2.11 Conjugado máximo

2.12 Classes dos motores Tipo Gaiola de esquilo

2.13 Leitura de placa de motores de indução

2.14 Geradores de indução

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Máquinas Síncronas

3.1 Circuito Equivalente de um Gerador Síncrono

3.2 Diagrama Fasorial de um Gerador Síncrono

3.3 Potência e Conjugado em Geradores Síncronos

3.4 Medição dos parâmetros do Modelo do Gerador Síncrono

3.5 Ensaio em Geradores Síncronos

3.6 Gerador Síncrono Operando Isolado

3.7 Operação em Paralelo de Geradores Síncronos

3.8 Barramento Infinito

3.9 Operação do Motor Síncrono em Regime Permanente

3.10 Partida de Motores Síncronos

Conceito-Chave 4: Máquinas de Corrente Contínua

- 4.1 Principais Componentes Construtivos
- 4.2 Princípio de funcionamento
- 4.3 Circuito Equivalente de um motor CC
- 4.4 A curva de magnetização de um motor CC
- 4.5 Motores de Excitação independente e em Derivação
- 4.6 Motores CC de ímã permanente
- 4.7 Motores CC série
- 4.8 Motores CC compostos
- 4.9 Partida de Motores CC
- 4.10 Geradores CC

Conceito-Chave 5: Máquinas Especiais

- 5.1 Motores de Passo
- 5.2 Servomotores
- 5.3 Motores Universais
- 5.4 Motores de Relutância variável

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando

oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os graduandos participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 Básica

CHAPMAN, Stephen J. **Fundamentos de Máquinas Elétricas**. 5ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2013.

MOHAN, Ned. **Máquinas Elétricas e Acionamentos**. 4. ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2015.

UMANS, Stephen D. **Máquinas elétricas de Fitzgerald e Kingsley**. 7. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2014. 708 p.

5.2 COMPLEMENTAR

NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas elétricas: teoria e ensaios**. 4. ed. rev. 9. reimp. São Paulo, SP: Érica, 2016. 260 p.


DEL TORO, Vincent. **Fundamentos de Máquinas Elétricas**. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2014.

DIAS, Isadora Cardozo... [et al.] **Dinâmica das máquinas elétricas**. Porto Alegre: SAGAH, 2018.

REZEK, Ângelo José Junqueira. **Fundamentos Básicos de Máquinas Elétricas**. 1ª ed. Synergia, 2011.

NASCIMENTO JUNIOR, Geraldo Carvalho do. **Máquinas Elétricas**. São Paulo: Saraiva, 2014

14.6 6º PERÍODO

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Fenômenos de Transporte II			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F106780	04	6º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. Acervo Acadêmico – 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO**Perfil de egresso que contribui para formar**

P2 - Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios;

Competência que contribui para formar

C1 – Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia (Portaria do Enade e DCN)

C7 – Projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados a partir de textos, gráficos e outras formas de representações

1. EMENTA

Balanco de energia e massa: Aspectos Gerais, Leis e Equações Básicas; Fundamentos de Fenômenos de Transporte; Sistemas Unidimensionais e Multidimensionais da Condução de Calor e Convecção. Trocadores de calor. Modelagem física dos parâmetros para os fenômenos

de transporte de calor. Projeto de trocadores de calor Introdução: Analogia da transferência de massa, momento e energia.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-chave): Balanço de massa e energia; Condução de calor; Transporte de calor; Trocadores de Calor.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio dos conceitos e da base dos equipamentos da área da dinâmica dos fluídos e modelagem ambiental, de modo a integrar conhecimentos teóricos com visualização de dispersão de gases.

3. COMPETÊNCIAS

Analisar de maneira crítica exemplos práticos relacionados aos fenômenos de transporte;

Aplicar os conceitos aprendidos em sala de aula na resolução de problemas relacionados aos processos industriais.

Interpretar os fenômenos físicos associados à Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor e saber utilizá-los a partir da abordagem profissional da engenharia.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Balanço de massa e energia

1.1 Balanço de energia e massa:

1.2 Aspectos Gerais, Leis e Equações Básicas;

Conceito-Chave 2: Condução de calor

2.1 Fundamentos de Fenômenos de Transporte;

2.2 Sistemas Unidimensionais e Multidimensionais da Condução de Calor e Convecção.

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Transporte de calor

3.1 Trocadores de calor.

3.2 Modelagem física dos parâmetros para os fenômenos de transporte de calor.

Conceito-Chave 4: Trocadores de calor

4.1 Projeto de trocadores de calor Introdução:

4.2 Analogia da transferência de massa, momento e energia.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao estudante oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação da disciplina visa mensurar em que medida foram desenvolvidas as competências previstas na matriz de referência e considerará o domínio teórico, a

aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo adotando-se para tal a perspectiva interdisciplinar.

O processo avaliativo é composto por duas unidades sendo cada uma constituída por uma prova escrita, individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma medida de eficiência, que corresponde a 20% da nota, alcançada através de atividades práticas supervisionadas propostas (estudo dirigido, mapa mental, seminários, estudo de caso e pesquisa bibliográfica).

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

LIVI, Celso Pohlmann. **Fundamentos de fenômenos de transporte**: um texto para cursos básicos. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 2012, 206 p.

INCROPERA, Frank P.; DEWITT, David P.. **Fundamentos de transferência de calor e de massa**. 5. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 2008, 698 p.1.

WHITE, Frank M. **Mecânica dos fluidos**. 6. ed. Porto Alegre: AMGH, c2011. 880 p. + CD-ROM ISBN 9788563308214

5.2 COMPLEMENTAR

BIRD, R. Byron; STEWART, Warren E.; LIGHTFOOT, Edwin N.. **Fenômenos de transportes**. 2. ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 2004, 838

BRAGA FILHO, Washington. **Fenômenos de transporte para engenharia**. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2006.

BRUNETTI, Franco. **Mecânica dos fluidos**. 2. ed., rev., 2. reimpr. São Paulo: Prentice Hall, 2009. 431 p.

CREMASCO, M.A. **Fundamentos de Transferência de Massa**. São Paulo: UNICAMP, 2001.


KREITH, F. **Princípios da Transmissão de Calor**. São Paulo: Edgar Blucher, 2002.

ACESSO VIRTUAL

BAUER, Wolfgang. **Física para Universitários: Relatividade, Oscilações, Ondas e Calor**. AMGH, 2012. VitalBook file. Minha Biblioteca.

INCROPERA, Frank P.; DeWITT, David P.; BERGAMAN, Theodore L.; LAVINE, Adrienne S. **Fundamentos de Transferência de Calor e de Massa**, 6ª edição. LTC, 2008. VitalBook file. Minha Biblioteca.

LIVI, Celso Pohlmann. **Fundamentos de Fenômenos de Transporte - Um Texto para Cursos Básicos**, 2ª edição. LTC, 2012. VitalBook file. Minha Biblioteca.

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Resistência dos Materiais II			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
F112917	04	6º	80h	
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. de Acervo Acadêmico 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P2 - Capacidade de utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Competências que a disciplina contribui para formar

C1 - Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia.

C7 - projetar e conduzir experimentos e interpretar resultados, a partir de textos, gráficos e outras formas de representações.

1. EMENTA

Deslocamentos em Estruturas Isostáticas. Deformação de vigas sujeitas a carregamentos transversais. Equação da Linha Elástica. Vigas estaticamente indeterminadas. Vigas com carregamento simétrico. Vigas em balanço. Superposição dos diagramas de momento fletor. Funções singulares. Método da superposição Energia de deformação. Princípio dos Trabalhos Virtuais. Flambagem.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Deslocamentos em Estruturas Isostáticas. Energia de deformação. Princípio dos Trabalhos Virtuais. Flambagem.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio dos saberes relativos ao comportamento dos sólidos, esforços e deformações, nos corpos sólidos, elásticos ou plásticos, objetivando o posterior dimensionamento dos elementos estruturais.

3. COMPETÊNCIAS

Conhecer o comportamento dos sólidos;

Dominar conhecimentos de matemática, fenômenos físicos, químicos, ambientais, científicos, tecnológicos e instrumentais para resolver problemas de Engenharia.

Compreender e aplicar os conhecimentos relativos ao comportamento dos materiais.

Compreender os deslocamentos nas estruturas de isostáticas.

Compreender o fenômeno da flambagem e todas as variantes que agravam o seu acontecimento.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave I: Deslocamentos em Estruturas Isostáticas

1.1 - Deformação de vigas sujeitas a carregamentos transversais;

1.2 - Equação da Linha Elástica;

1.3 - Vigas estaticamente indeterminadas;

1.4 - Funções singulares;

1.5 - Método da superposição;

Conceito-Chave II: Energia de deformação

- 2.1 - Deflexão das vigas pelo método dos momentos da área;
- 2.2 - Teoremas relativos às áreas dos diagramas de momento;
- 2.3 - Vigas com carregamento simétrico;
- 2.4 - Vigas em balanço;
- 2.5 - Superposição dos diagramas de momento fletor;
- 2.6 - Vigas com carregamento assimétrico;
- 2.7 - Deformação máxima;
- 2.8 - Vigas estaticamente indeterminadas;
- 2.9 - Analogia de Mohr;

UNIDADE II

Conceito-Chave III: Princípio dos Trabalhos Virtuais

- 3.1 - Tensões normais;
- 3.2 - Tensões de cisalhamento;
- 3.3 - Caso geral de tensões;
- 3.4 - Aplicação de força única;
- 3.5 - Estruturas estaticamente indeterminadas;

Conceito-Chave IV: Flambagem

- 4.1 - Estabilidade das estruturas;
- 4.2 - Fórmula de Euler para coluna com extremidade articulada;
- 4.3 - Outras condições de extremidade;
- 4.4 - Carga excêntrica;
- 4.5 - Projeto de colunas submetidas a Carregamento centrado;
- 4.6 - Projeto de colunas submetidas a Carregamento excêntrico;

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos adotados na disciplina baseiam-se nas metodologias ativas tendo como foco o desenvolvimento das competências previstas na matriz de referência. Para tanto, em cada unidade os procedimentos metodológicos estarão direcionados ao desenvolvimento de competências e levarão em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização.

O domínio teórico será trabalhado a partir de atividades individuais e em grupos, sendo utilizados como ferramentas metodológicas: aulas expositivas e dialogadas, com ampla discussão dos diversos aspectos que compõem a realidade do ambiente de trabalho e desenvolvimento técnico-científico. Serão privilegiadas também as leituras dirigidas de textos e artigos selecionados, elaboração e apresentação de resumos de matérias publicadas em revistas e jornais especializados sobre o conteúdo programático.

A aplicação do conhecimento será executada através de resolução de problemas, estudo de caso e experimentos físicos, em laboratório e elaboração de relatórios técnico-científicos.

A problematização do conhecimento terá como foco os procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante todas as unidades privilegiando a participação do aluno e terá como objetivo mensurar as competências previstas na matriz de referência. Levará em consideração o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo por meio de atividades interdisciplinares. Para tanto, será realizada discussão prévia com o estudante do que se pretende avaliar.

As avaliações formativas (medida de eficiência), serão realizadas através de Atividades Práticas Supervisionadas presenciais, semipresenciais ou não presenciais, terão a pontuação correspondente a 20% da nota total da unidade programática, através de execução de experimentos laboratoriais, confecção de relatórios e protótipos teóricos e/ou físicos, além da utilização de metodologias ativas como: O aprendizado baseado em equipes (TBL – *Team Based Learning*), Kahoot, Socratives e Google forms.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização. A nota final do semestre será a média aritmética das notas das duas unidades programáticas.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

BEER, Ferdinando P.; JOHNSTON, E. Russell. **Resistência dos materiais**. 3. ed. São Paulo, SP: McGraw-Hill, 2012. 658 p

BOTELHO, M. H. C. **Resistência dos materiais : para entender e gostar**. 2. ed., 5. reimpr. São Paulo : Edgard Blucher, 2015.

HIBBELER R. C. **Resistência dos materiais**. 7. ed., 7. reimpr. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil Ltda., 2013. xiv, 637 p.

5.2 COMPLEMENTAR

HIBBELER, R. C. **Estática: mecânica para engenharia**. 12. ed., 5. reimpr. São Paulo, SP: ;Pearson Prentice Hall, 2013.


NASH, William A. **Resistência dos materiais**. 5. ed. São Paulo, SP: Bookman, 2009. 500p

GERE, James M.; GOODNO, Barry J. **Mecânica dos materiais**. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2017. (Acesso Virtual)

EDMUNDO, Douglas Andrini. **Resistência dos materiais aplicada**. Porto Alegre : SAGAH, 2016. (Acesso Virtual)

RUBERT, Jose Benaque. **Engenharia mecânica estática**. Porto Alegre : Bookman, 2013.(Coleção Schaum). (Acesso Virtual)

RUIZ, Carlos Cezar de La Plata. **Fundamentos de mecânica para engenharia : estática**. Rio de Janeiro : LTC, 2017. (Acesso Virtual)

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Projeto de Engenharia III			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F113808	02	6º	40h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. de Acervo Acadêmico 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P1 - Sólida formação técnica-científica, comunicacional e tecnológica, política, econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e criativa no atendimento às demandas da sociedade (Portaria do Enade e DCN)

Competências que a disciplina contribui para formar

C5 - Comunicar-se efetivamente de forma oral, escrita e gráfica (Portaria do Enade e DCN)

1. EMENTA

A articulação ensino, pesquisa e extensão. Bases orientadoras de ações generalizadas; Interpretação de uma segunda língua. Integração dos conhecimentos dos seis primeiros semestres letivos do curso. Construção de um projeto integrador continuado com enfoque na intervenção social. Solução de Projeto de Média-Alta Complexidade.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos – Chave): Articulação ensino, pesquisa e extensão; Pesquisa; Projeto Integrador.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Estimular práticas de estudos independentes visando uma progressiva autonomia profissional e intelectual do estudante, para a busca de informações oriundas de várias fontes, articulando a teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva, aplicando os conhecimentos adquiridos ao longo do curso na solução de problemas de Média-Alta Complexidade.

3. COMPETÊNCIAS

Estimular o aluno a buscar informações oriundas de várias fontes;

Interpretação de um texto técnico em uma segunda língua;

Fortalecer a articulação da teoria com a prática, valorizando a pesquisa individual e coletiva;

Entender e aplicar Bases Orientadoras da Ação que nortearão o desenvolvimento de suas atividades profissionais;

Fomentar nos alunos a capacidade de sistematizar e processar informações coletadas para geração de conhecimentos;

Desenvolver projeto integrador que articulem teoria e prática numa perspectiva interdisciplinar.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Articulação ensino, pesquisa e extensão

- 1.1 As Práticas Extensionistas e sua importância no desenvolvimento da autonomia intelectual e acadêmica
- 1.2 Os campos do Ensino, da pesquisa e da extensão
- 1.3 Interdisciplinaridade
- 1.4 Finalidades da ciência
- 1.5 Finalidades do método científico

Conceito-Chave 2: Pesquisa

- 2.1 Fundamentos da Pesquisa - objetivos, funções, modalidades e formatos gerais
- 2.2 Elementos do projeto de Pesquisa e Extensão
- 2.3 Produção de texto acadêmico
- 2.4 Normas da ABNT
- 2.5 Uso de segunda língua na pesquisa

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Projeto Integrador

- 3.1 Definição do tema da pesquisa
- 3.2 Revisão bibliográfica: fontes de informação, etapas da pesquisa bibliográfica, estratégias de busca, sistematização da informação
- 3.3 Formulação do problema, dos objetivos e da justificativa da investigação
- 3.4 Desenvolvimento do projeto integrador
- 3.5 Análise dos resultados do projeto integrador

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos adotados na disciplina baseiam-se nas metodologias ativas tendo como foco o desenvolvimento das competências previstas na matriz de referência. Para tanto, em cada unidade os procedimentos metodológicos estarão direcionados ao desenvolvimento de competências e levarão em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização.

O domínio teórico será trabalhado a partir de atividades individuais e em grupos, sendo utilizados como ferramentas metodológicas: aulas expositivas e dialogadas, com ampla discussão dos diversos aspectos que compõem a realidade do ambiente de trabalho e desenvolvimento técnico-científico. Serão privilegiadas também as leituras dirigidas de textos e artigos selecionados, elaboração e apresentação de resumos de matérias publicadas em revistas e jornais especializados sobre o conteúdo programático.

A aplicação do conhecimento será executada através de resolução de problemas, estudo de caso e experimentos físicos, em laboratório e elaboração de relatórios técnico-científicos.

A problematização do conhecimento terá como foco os procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante todas as unidades privilegiando a participação do aluno e terá como objetivo mensurar as competências previstas na matriz de referência. Levará em consideração o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo por meio de atividades interdisciplinares. Para tanto, será realizada discussão prévia com o estudante do que se pretende avaliar.

As avaliações formativas (medida de eficiência), serão realizadas através de Atividades Práticas Supervisionadas presenciais, semipresenciais ou não presenciais, terão a pontuação correspondente a 20% da nota total da unidade programática, através de execução de experimentos laboratoriais, confecção de relatórios e protótipos teóricos e/ou físicos, além da utilização de metodologias ativas como: O aprendizado baseado em equipes (TBL – *Team Based Learning*), Kahoot, Socratives e Google forms.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização. A nota final do semestre será a média aritmética das notas das duas unidades programáticas.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

CALDERÓN, Adolfo. **Educação Superior: Construindo a Extensão Universitária nas IES particulares**. 1 ed. São Paulo: Xamã, 2007.

SANTOS, D. M.; FREIRE, J.M.M.; SILVA, V.A. da (Orgs.). **Universidade além da sala de aula. Extensão Universitária, desenvolvimento local e cidadania**. São Cristóvão: UFS, 2006. 14 ex

SOUZA, Rose Reis de. **“Pétalas e Espinhos a Extensão Universitária no Brasil”**. São Paulo: Livro Pronto, 2010.

5.2 COMPLEMENTAR


FARIA, Doris Santos de. (org.) **Construção Conceitual da Extensão Universitária na América Latina**. , 1 ed. Brasília: UNB, 2001.

GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Manual de Projetos de Extensão Universitária**. São Paulo: Avercamp, 2008.

MORIN, A. **Pesquisa-ação integral e sistêmica**. Trad. Michel Thiollent. Rio de Janeiro: DP&A, 2004.

NOGUEIRA, Maria das Dores Pimentel. **Políticas de Extensão Universitária Brasileira**. 1ª ed. Belo Horizonte: UFMG, 2005.

POSSOBON, Maria Elizete. BUSATO, Maria Assunta (orgs. **Extensão Universitária: Reflexão e Ação**. Chapecó: Argos, 2009.

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Tecnologia Mecânica II			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114529	04	6º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO**Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar**

P14 – Apto a atuar em processos de fabricação e manutenção de sistemas mecânicos.

P15 – Apto a desenvolver e otimizar sistemas térmicos e hidráulicos considerando aspectos econômicos e ambientais.

Competência que a disciplina contribui para formar

C26 – Dominar as técnicas de fabricação mecânica e selecionar a mais adequada.

C46 – Elaborar e executar projetos de máquinas térmicas e de fluxo, de acordo com a dinâmica estrutural requerida, para garantir o funcionamento adequado e seguro das máquinas.

1. EMENTA

Processamento de Vidros: preparação de matéria-prima, fusão, tratamento térmico e acabamento; Processamento de Materiais Cerâmicos e Cermets. Processos de Processamento de Plásticos: fundição, extrusão, produção de chapas, filmes, fibras, filamentos, modelagem por injeção, modelagem por compressão, modelagem por sopro e modelagem por rotação; Processamento e Conformação de Borracha; Metalurgia do Pó: produção de pós. Prensagem e sinterização convencionais e técnicas alternativas; Tratamento Térmico; Tratamento Superficial; Soldagem e Sistemas de Montagem de Componentes.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Produção de cerâmicos e vidros; Produção de polímeros; Tratamento de produtos acabados; Soldagem e montagem de componentes.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante a compreensão dos modelos e estratégias de fabricação de produtos manufaturados, bem como dos processos de fabricação, de modo a que este possa projetar e sequenciar as operações necessárias para produzir um bem manufaturado.

3. COMPETÊNCIAS

Compreender os principais processos de fabricação de bens manufaturados;

Dominar e aplicar os conceitos vinculados ao projeto e seleção de máquinas ferramentas;

Aplicar os conceitos, métodos e técnicas de processamento de vidro, cerâmicos e polímeros na seleção de ferramentas adequadas a operação proposta;

Dominar os conceitos que permeiam os tratamentos térmicos e superficiais de bens manufaturados.

Selecionar e sequenciar as operações de fabricação para produzir um bem manufaturado;

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Produção de cerâmicos e vidros

- 1.1 Preparação de matéria-prima
- 1.2 Fusão
- 1.3 Tratamento térmico
- 1.4 Acabamento
- 1.5 Processamento de Materiais Cerâmicos e Cermetos

Conceito-Chave 2: Produção de polímeros

- 2.1 Fundição
- 2.2 Extrusão
- 2.3 Produção de chapas
- 2.4 Filmes, fibras e filamentos
- 2.5 Moldagem por injeção
- 2.6 Moldagem por compressão
- 2.7 Moldagem por sopro
- 2.8 Moldagem por rotação

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Tratamento de produtos acabados

- 3.1 Processamento e Conformação de Borracha;
- 3.2 Metalurgia do Pó
- 3.3 Produção de pós
- 3.4 Prensagem e sinterização convencionais e técnicas alternativas;

Conceito-Chave 4: Soldagem e montagem de componentes

- 4.1 Tratamento Térmico
- 4.2 Tratamento Superficial
- 4.3 Soldagem

4.4 Sistemas de Montagem de Componentes.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao estudante oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

GROOVER, Mikell P. **Introdução aos processos de fabricação**. Rio de Janeiro : LTC, 2014

LOKENS GARD, Erik. **Plásticos industriais: teoria e aplicações**. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2013. 616 p.

MACHADO, Álisson Rocha... [et al.]. **Teoria da usinagem dos materiais**. 3. ed. – São Paulo: Blucher, 2015.

5.2 COMPLEMENTAR


FERRARESI, Dino. **Fundamentos da usinagem dos metais**. São Paulo: Edgard Blücher, 1997. 751p.

GROOVER, Mikell P. **Automação industrial e sistemas de manufatura**. 3. ed., 3. reimpr. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2015. vii, 581 p.

PARETO, Luis. **Formulário de tecnologia mecânica**. 2. ed. Espanha: CEAC, 1980. 172 p.

SANTOS, Givanildo Alves dos. **Tecnologias mecânicas**. São Paulo: Saraiva, 2020

WITTE, Horst. **Máquinas ferramenta: elementos básicos de máquinas e técnicas de construção : funções, princípios e técnicas de acionamento em máquinas-ferramenta**. São Paulo, SP: il., c1998. 395 p.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Análise Econômica de Investimentos			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	H119714	04	6º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que contribui para formar

P3 – Ético, apto a atuar na gestão, trabalhar em equipe demonstrando habilidades de comunicação e colaboração, visão empreendedora e inovadora em uma concepção de educação continuada (Gestão).

Competência que contribui para formar

C6– Gerenciar, coordenar, supervisionar a administração de projetos e pessoas, com avaliação do

impacto no contexto social e ambiental.

1. EMENTA

Análise de Alternativas Econômicas. Análise crítica dos métodos a partir da Teoria das Opções reais método do Valor Presente Líquido, futuro líquido, uniforme líquido, do Benefício, da Taxa e prazo de Retorno. Análise crítica dos métodos a partir da Teoria das Opções Reais. Análise de Equilíbrio (Linear de Equilíbrio, equilíbrio com Múltiplas Alternativas, não Linear de Equilíbrio). Capacidade de Produção e Ociosidade. Análise de Sensibilidade de uma e várias alternativas, Alavancagem Financeira, Depreciação, Compra versus Locação, Arrendamento Mercantil (leasing), Exaustão, Problemas com Substituição de Equipamentos, Inflação e seus Efeitos na Empresa. Determinação da inflação interna da Empresa, Fluxo de Caixa, Viabilidade Financeira de Empreendimentos. Economia de HC, evolução dos sistemas tecnológicos de E&P, estratégias de empresa e políticas de governo.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Matemática financeira; Sistemas de Amortizações; Análise de investimentos; Financiamento industrial.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante desenvolver as competências profissionais para modelar, planejar e analisar os processos econômico-financeiros de projetos corporativos, através do uso de técnicas e métodos específicos que ofereçam suporte à melhor tomada de decisão.

3. COMPETÊNCIAS

Analisar as transações financeiras, para fundamentar as decisões que envolvam fluxos financeiros;

Aplicar métodos de avaliação e de análise do valor em projetos;

Desenvolver os elementos de análise e síntese na Avaliação de Projetos e técnicas de redução custos;

Otimizar a gestão de recursos e viabilizar economicamente as soluções consideradas.

Analisar e tomar decisão sobre investimentos financeiros sob condições de risco ou de incerteza;

Desenvolver os elementos de análise e síntese na Avaliação de Projetos e técnicas de redução custos.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave I: Matemática financeira

1.1 Juros simples e compostos.

1.2 Fluxo de caixa uniforme

Conceito-Chave II: Sistemas de Amortizações

2.1 Sistema de prestação constante.

2.2 Sistemas de amortização de empréstimos e financiamentos.

UNIDADE II

Conceito-Chave III: Análise de Investimentos

3.1 Taxa de retorno de investimentos;

3.2 Comparação de projetos de investimentos;

Conceito-Chave IV: Financiamento industrial

4.1 Fontes de financiamento industrial;

4.2 Processo de tomada de decisão.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos adotados na disciplina baseiam-se nas metodologias ativas tendo como foco o desenvolvimento das competências previstas na matriz de referência. Para tanto, em cada unidade os procedimentos metodológicos estarão direcionados ao desenvolvimento de competências e levarão em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização.

O domínio teórico será trabalhado a partir de atividades individuais e em grupos, sendo utilizados como ferramentas metodológicas: aulas expositivas e dialogadas, com ampla discussão dos diversos aspectos que compõem a realidade do ambiente de trabalho e desenvolvimento técnico-científico. Serão privilegiadas também as leituras dirigidas de textos

e artigos selecionados, elaboração e apresentação de resumos de matérias publicadas em revistas e jornais especializados sobre o conteúdo programático.

A aplicação do conhecimento será executada através de resolução de problemas, estudo de caso e elaboração de projetos de viabilidade econômico-financeira.

A problematização do conhecimento terá como foco os procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante todas as unidades privilegiando a participação do aluno e terá como objetivo mensurar as competências previstas na matriz de referência. Levará em consideração o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo por meio de atividades interdisciplinares. Para tanto, será realizada discussão prévia com o estudante do que se pretende avaliar.

As avaliações formativas (medida de eficiência), serão realizadas através de Atividades Práticas Supervisionadas presenciais, semipresenciais ou não presenciais, terão a pontuação correspondente a 20% da nota total da unidade, utilização de metodologias ativas como: O aprendizado baseado em equipes (TBL – *Team Based Learning*), Kahoot, Socratives e Google forms.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização. A nota final do semestre será a média aritmética das notas das duas unidades programáticas.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

ASSAF, Neto Alexandre. **Matemática Financeira e suas Aplicações**. 14. ed. São Paulo: Atlas, 2019.

CASAROTTO FILHO, Nelson; KOPITKE, Bruno Hartmut. **Análise de investimentos:** matemática financeira, engenharia econômica, tomada de decisão, estratégia empresarial. 11. ed. São Paulo: Atlas, 2020.

VANNUCCI, Luiz Roberto. **Matemática Financeira e Engenharia Econômica:** Princípios e Aplicações. 2 ed. São Paulo: Blucher, 2017.

5.2 COMPLEMENTAR

ALVES, Aline; MATTOS, João Guterres de; AZEVEDO, Iraneide S. S. **Engenharia Econômica.** Paraná: Grupo A, 2017.


FORTES, Eduardo de Sá. **Análise de investimentos:** tomada de decisão na avaliação de projetos. São Paulo, SP: Saint Paul, 2014.

ROBERTO, Vannucci, L. Matemática financeira e engenharia econômica. São Paulo: Editora Blucher, 2013.

SAMANEZ, Carlos Patricio. **Engenharia econômica.** São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

SOUZA, Alceu; CLEMENTE, Ademir. **Decisões financeiras e análise de investimentos:** fundamentos, técnicas e aplicações. 6. ed., 5. reimpr. São Paulo, SP: Atlas, 2012.

14.7 7º PERÍODO

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Elementos de Máquinas I			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F112216	04	7º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO
 Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P14 – Apto a atuar em processos de fabricação e manutenção de sistemas mecânicos.

Competência que a disciplina contribui para formar

C54 - Conhecer os mecanismos e dinâmica das máquinas.

1. EMENTA

Determinação de Esforços e Tensões; Determinação de Premissas e Requisitos de Projeto; Elaboração de Projetos de Dimensionamento; Dimensionamento de Elementos de Fixação Não permanentes Pinos e Parafusos, Elementos de Fixação Permanentes Solda, Rebites e Adesivos, Parafusos de Potência, Cabos de Aço, Molas e Elementos de Transmissão: Correntes e Correias.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Esforços e Tensões; Premissas e Requisitos; Projetos de Dimensionamento; Elementos de Máquinas.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Capacitar os estudantes a analisar os esforços aplicados aos elementos de máquinas, elaborando requisitos e premissas que permitam a adequada seleção de materiais a partir de conceito de segurança e custo de forma a elaborar projetos de dimensionamento dos mais diversos componentes de máquinas.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar e aplicar os conceitos vinculados ao projeto e seleção de materiais;
Dominar os conceitos de fatores de segurança e análise de custo inerentes aos projetos;
Aplicar os conceitos, métodos e técnicas de elaboração de projetos de dimensionamento.
Entender os principais esforços e tensão aplicados aos elementos de máquinas;
Selecionar premissas e requisitos necessários para projetar componentes de máquinas;

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Esforços e Tensões

1.1 Conceitos preliminares sobre elementos de máquinas

1.2 Determinação de Esforços

1.3 Determinação de tensões

Conceito-Chave 2: Premissas e Requisitos

2.1 Determinação de Premissas e Requisitos de Projeto

2.2 Elaboração de Projetos de Dimensionamento

2.3 Dimensionamento de Elementos de Fixação Não permanentes Pinos e Parafusos

2.4 Dimensionamento de Elementos de Fixação Permanentes Solda, Rebites e Adesivos

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Projetos de Dimensionamento e Elementos de Máquinas

3.1 Dimensionamento de Parafusos de Potência

3.2 Dimensionamento de Cabos de Aço

3.3 Dimensionamento de Molas

3.4 Dimensionamento de Elementos de Transmissão: Correntes e Correias

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades

com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

BUDYNAS, Richard G.; NISBETT, J. Keith. **Elementos de máquinas de Shigley**. 10. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2016.

NIEMANN, Gustav. **Elementos de máquinas**. 14. reimpr. São Paulo, SP: Edgard Blücher LTDA, 2016. v. 1

NORTON, Robert L. **Projeto de máquinas: uma abordagem integrada**. 4. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013.

5.2 COMPLEMENTAR


MELCONIAN, Sarkis. **Elementos de máquinas**. 11. ed. São Paulo, SP: Érica, 2019.

MOHAN, Ned. **Máquinas elétricas e acionamentos: curso introdutório**. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015.

PARETO, Luis. **Formulário técnico: elementos de máquinas**. São Paulo, SP: Hemus, 2003.

PROVENZA, Francesco. **Materiais para construções mecânicas**. São Paulo, SP: F. Provenza, [200-?]. [118] p.

WITTE, Horst. **Máquinas ferramenta: elementos básicos de máquinas e técnicas de construção: funções, princípios e técnicas de acionamento em máquinas – ferramenta.** 7ª ed. São Paulo, SP: Hemus, 1998.

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Termodinâmica I			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114081	04	7º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. Acervo Acadêmico – 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que contribui para formar

P15 – Apto a desenvolver e otimizar sistemas térmicos e hidráulicos considerando aspectos econômicos e ambientais.

Competência que contribui para formar

C44 – Dominar e empregar conceitos relacionados à conversão de energia hidráulica e térmica para especificar sistemas hidráulicos, pneumáticos e térmicos.

C45 – Conhecer e compreender o princípio de funcionamento dos equipamentos aplicados em sistemas hidráulicos, pneumáticos, térmicos para selecionar adequadamente aqueles que atendam aos requisitos funcionais quanto aos não funcionais, tais como, econômicos e ambientais.

1. EMENTA

Conceitos fundamentais. Postulados e Leis da Termodinâmica. Critérios de equilíbrio termodinâmico: estabilidade, mudanças de fases de substâncias puras. Potenciais termodinâmicos: entalpia, entropia, energia livre de Gibbs e de Helmholtz. Propriedades volumétricas de gases. Propriedades volumétricas de líquidos saturados e sub-resfriados. Termodinâmica de processos em escoamento.

UNIDADES DE ENSINO (Conceitos-chave): Conceitos fundamentais e propriedades de substância pura; Trabalho e calor - Primeira e segunda Lei da Termodinâmica.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Desenvolver os conceitos básicos de termodinâmica, sempre voltados ao ciclo e às aplicações na área de Engenharia.

3. COMPETÊNCIAS

Compreender o tratamento da termodinâmica clássica para aplicações na área de engenharia;
Aplicar a primeira e segunda lei da termodinâmica em problemas da engenharia;
Compreender o comportamento de gases ideais e reais.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Conceitos fundamentais e propriedades de substância pura

1.1 Conceitos fundamentais.

1.2 Postulados e Leis da Termodinâmica.

1.3 Critérios de equilíbrio termodinâmico: estabilidade, mudanças de fases de substâncias puras.

UNIDADE II

Conceito-Chave 2: Trabalho e calor - Primeira e segunda Lei da Termodinâmica.

2.1 Potenciais termodinâmicos: entalpia, entropia, energia livre de Gibbs e de Helmholtz.

2.2 Propriedades volumétricas de gases.

2.3 Propriedades volumétricas de líquidos saturados e sub-resfriados.

2.4 Termodinâmica de processos em escoamento.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A metodologia adotada no processo de ensino aprendizagem deve considerar os movimentos da competência por conceito-chave, utilizando os recursos disponíveis no Ambiente virtual de aprendizagem (videoaula, fórum, objetos virtuais, medida de eficiência, textos, *links*) promovendo atividades que desenvolvam o domínio teórico e prático com bibliografia básica e discussões colaborativas, visando à sinergia entre as estratégias de inovação no uso de tecnologias de informação e comunicação (TIC) e os objetivos da disciplina, com vistas a promover aprendizagem significativa e interativa.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação ocorrerá de forma não presencial, no Ambiente Virtual de Aprendizagem, a partir das Medidas de Eficiências e da Produção de Aprendizagem Significativa ao longo do processo avaliativo das Unidades de estudo. E da avaliação presencial, prova escrita, contendo questões contextualizadas (objetivas e discursivas), com vistas a consolidar a aprendizagem interativa e interativa.

A avaliação da aprendizagem será composta de 2 formas: Unidade I: Medida de eficiência - 2,0 (pontos) + Produção da Aprendizagem Significativa - 8,0 (pontos); Unidade II: Medida de Eficiência - 2,0 (pontos) e Prova Presencial – 8,0 (pontos). As avaliações estarão delineadas pelas competências e habilidades da disciplina.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

BORGNAKKE, Claus; SONNTAG, Richard Ewin. **Fundamentos da termodinâmica**. São Paulo, SP: Blucher, 2010. 667 p.

LEVENSPIEL, Octave. **Termodinâmica amistosa para engenheiros**. São Paulo: E. Blücher, 2015. 323 p.

SMITH, J. M.; VAN NESS, J. M.; ABBOTT, M. M. **Introdução à termodinâmica da engenharia química**. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013. 626 p

5.2 COMPLEMENTAR


ABBOTT, M. M.; VAN NESS, H. C. **Termodinâmica**. São Paulo: McGraw-Hill, 2013.

IENO, Gilberto; NEGRO, Luiz. **Termodinâmica**. São Paulo: Prentice Hall, 2013. 227 p.

LUIZ, Adir Moyses. **Termodinâmica: teoria & problemas**. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013.

MORAN, Michael J. et al. **Princípios de termodinâmica para engenharia**. 7. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, c2013. 819 p.

PÁDUA, Antônio Bráz de; PÁDUA, Cléia Guiotti de. **Termodinâmica: uma coletânea de problemas**. São Paulo, SP: Livraria da Física, 2005.

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Instrumentação			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114375	02	7º	40
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO**Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar**

P16 - Atuar em controle de processos, modelador e simulador de sistemas operacionais, de produtos e de gestão da manutenção.

Competência que a disciplina contribui para formar

C41 – Conhecer e compreender o princípio de funcionamento dos equipamentos aplicados nos sistemas produtivos para observar e controlar com eficiência e segurança as variáveis do sistema.

C42 – Planejar e instalar sistemas de medição e instrumentação eletroeletrônica, acionamentos, controle e automação.

1. EMENTA

Conceitos de Controle de Processos: Malha Aberta e Malha Fechada, Dispositivos Empregados em Malhas Típicas de Controle, Telemetria, Terminologia Básica: Range, Spam, Exatidão, Erro, Repetibilidade, Rangeabilidade, Linearidade, Histerese e Sensibilidade, Simbologia Empregada em Instrumentação (Diagramas P&I), Medição de Pressão, Medição de Nível, Medição de Vazão e Medição de Temperatura.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Controle de processos; Características de instrumentos; Técnicas de Medição.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Propiciar ao aluno o conhecimento acerca dos instrumentos de medição utilizados para medir, analisar e controlar as principais variáveis de controle presentes nas mais diversas unidades industriais de forma que o aluno entenda os conceitos e princípios físicos de funcionamento de cada instrumento disponível no mercado podendo assim selecionar o instrumento adequado a necessidade e requisitos de medição.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os conceitos físicos que permeiam as medições das variáveis de controle;
Compreender as diferenças entre os diferentes tipos de malhas de controle e sua aplicabilidade;
Desenvolver a capacidade de interpretar fluxogramas de processos;
Caracterizar e selecionar instrumentos comerciais adequados aos requisitos de medição;
Desenvolver a capacidade de especificar, instalar e configurar instrumentos de medição e controle de processos.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Controle de Processos

- 1.1 Introdução
- 1.2 Malha aberta
- 1.3 Malha fechada
- 1.4 Dispositivos Empregados em Malhas Típicas de Controle
- 1.5 Telemetria
- 1.6 Range
- 1.7 Spam
- 1.8 Exatidão
- 1.9 Erro
- 1.10 Repetibilidade
- 1.11 Rangeabilidade
- 1.12 Linearidade
- 1.13 Histerese
- 1.14 Sensibilidade

Conceito-Chave 2: Características de Instrumentos

- 2.1 Conceitos preliminares sobre instrumentação

2.2 Simbologia Empregada em Instrumentação

2.3 Diagramas P&I

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Técnicas de Medição

3.1 Medição de Pressão: Técnicas de Medição, Tipos de Pressão e Sensores.

3.2 Medição de Nível: Técnicas Diretas e Indiretas, Conceitos Físicos e Sensores.

3.3 Medição de Vazão: Conceitos Físicos Vinculados ao Tipo de Escoamento e Sensores.

3.4 Medição de Temperatura: Conceitos Físicos, Escalas de Temperatura e Sensores.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os graduandos participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 Básica

ALVES, José Luiz Loureiro. **Instrumentação, controle e automação de processos**. 2ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2010.

BALBINOT, Alexandre; BRUSAMARELLO, Valner J. **Instrumentação e fundamentos de medidas**. Volume 1. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2019.

FIALHO, Arivelto Bustamante. **Instrumentação industrial: conceitos, aplicações e análises**. 7ª ed. São Paulo, SP: Érica, 2015.

5.2 COMPLEMENTAR

BEGA, Egídio Alberto (organizador); DELMÉE, Gerard J.; COHN, Pedro E.; BULGARELLI, Roberval; KOCH, Ricardo; FINKEL, Vitor S. **Instrumentação Industrial**. 3ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2011.


CAMPOS, Mário César M. Massa; TEIXEIRA, Herbert C. G. **Controles Típicos de Equipamentos e Processos Industriais**. 1ª ed. São Paulo, SP: Edgard Blücher LTDA, 2010.

FIALHO, Arivelto Bustamante. **Instrumentação Industrial: Conceitos, Aplicações e Análises**. 7. ed. São Paulo: Érica, 2010.

NATALE, Ferdinando. **Automação industrial**. 10ª ed. São Paulo, SP: Érica, 2015.

SOISSON, Harold E. **Instrumentação industrial: padrões e unidades de calibração, manômetros, termômetros, pirômetros, instrumentação de nível, medição de vazões,**

controle automático, instrumentação analítica, medição de radiação, equipamento de ensaios não-destrutivos, controle ambiental. Curitiba, PR: Hemus, 2016.

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Ensaios Mecânicos			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
F114421	02	7º	40	
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P10 – Capacidade de utilizar variáveis em sistemas com processos integrados de manufatura na atuação profissional

Competência que a disciplina contribui para formar

C22 – Sistematizar estratégias para a manutenção e otimização dos processos produtivos através da análise das falhas.

1. EMENTA

Classes de Materiais; Propriedade Mecânicas; Normatizações e Padronização; Ensaio de Tração; Ensaios de Compressão e Fratura Frágil; Ensaio de Impacto; Ensaio de Dureza; Ensaio de Dobramento e Flexão; Ensaio de Torção; Ensaio de Fadiga; Ensaio de Fluência; Ensaios Não Destrutivos.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Classe de Materiais; Propriedades Mecânicas; Procedimentos Normatizados; Tipos de Ensaios; Outros Tipos de Ensaios.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Propiciar ao aluno meios de caracterização e avaliação das propriedades mecânicas dos materiais utilizando procedimentos normatizados e padronizados de forma a determinar os limites de resistências aos mais diversos esforços aos quais os materiais podem ser submetidos, além de permitir a obtenção de informações rotineiras de produtos nos ensaios de controle de qualidade ou ainda desenvolver novas informações sobre novos métodos de fabricação ou novos materiais.

3. COMPETÊNCIAS

Compreender os conceitos que separam os materiais em classes.

Dominar o conhecimento acerca das propriedades mecânicas dos materiais.

Dominar os conceitos estatísticos de tratamentos de dados dos ensaios mecânicos.

Aplicar os conceitos de ensaios destrutivos e não destrutivos no âmbito industrial.

Interligar os ensaios mecânicos às atividades de controle de qualidade.

Desenvolver novas informações sobre materiais baseados e novos métodos de fabricação e processamento.

Executar e interpretar resultados de ensaios mecânicos.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Classe de Materiais e Propriedades Mecânicas

1.1 Conceitos preliminares sobre ensaios mecânicos

1.2 Classes de Materiais

1.3 Propriedade Mecânicas

Conceito-Chave 2: Procedimentos Normalizados

2.1 Normatizações

2.2 Padronização

2.3 Procedimentos normalizados

Conceito-Chave 3: Tipos de Ensaios

3.1 Ensaio de Tração

3.2 Ensaios de Compressão

3.3 Ensaio de Fratura Frágil

3.4 Ensaio de Impacto

UNIDADE II

Conceito-Chave 4: Outros tipos de Ensaios

4.1 Ensaio de Dureza

4.2 Ensaio de Dobramento e Flexão

4.3 Ensaio de Torção

4.4 Ensaio de Fadiga

4.5 Ensaio de Fluência

4.6 Ensaio Não Destrutivos.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os graduandos participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 Básica

MENDES, Cláudia Luisa; SILVEIRA, Aline Morais. **Ensaio mecânicos** [recurso eletrônico].

SAGAH – Porto Alegre, 2018. Minha Biblioteca.

GARCIA, Amauri; SPIM, Jaime Alvares; SANTOS, Carlos Alexandre dos. **Ensaio dos materiais**.

2. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, c2014. 365 p. ISBN 9788521620679.

CALLISTER JR., William D. **Ciência e engenharia de materiais: uma introdução**. 10. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2020. 817 p.

5.2 COMPLEMENTAR


ASKELAND, Donald R.; WRIGHT, Wendelin J. **Ciência e engenharia dos materiais**. São Paulo, SP: Cengage Learning, c2015. 648

CHIAVERINI, Vicente. **Tecnologia mecânica: materiais de construção mecânica**. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 2013. v.3 ISBN 9780074500910.

PAULA, João Evangelista A. de; LEMOS, Mauricio Cardoso. **Ensaio de tração para qualificação de chapas metálicas grossas**. Belo Horizonte, MG: Edições Engenharia, 1965. 73 p.

PROVENZA, Francesco. **Materiais para construções mecânicas**. São Paulo, SP: F. Provenza, [200-?]. [118] p. ISBN 8560311

SOUZA, Sérgio Augusto De. **Ensaio mecânicos de materiais metálicos: fundamentos teóricos e práticos**. 5. ed.; 6. reimpr. São Paulo: E. Blücher, 1995. 286 p. ISBN 85-212-0012-9

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Comandos Elétricos			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
F114537	04	7º	80	
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P15 - Apto a desenvolver e otimizar sistemas térmicos e hidráulicos considerando aspectos econômicos e ambientais.

Competência que a disciplina contribui para formar

C51 - Elaborar e executar projetos de acionamentos de motores elétricos.

1. EMENTA

Noções de especificação e modelagem das máquinas elétricas (motor de corrente contínua, motor de indução, motor síncrono, máquinas especiais). Princípios de funcionamento dos conversores estáticos (retificadores, pulsadores e inversores), métodos de comando e noções de especificação. Princípios gerais de variadores de velocidade e de posição: estruturas, modelos, redutores, comportamento estático e dinâmico, desempenho.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Elementos de Máquinas Elétricas; Elementos de Acionamentos Elétricos; Partidas de Motores de Indução; Conversores Estáticos;

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio das técnicas de acionamentos elétricos para sistemas industriais, de modo que este possa projetar circuitos para o acionamento de máquinas elétricas.

3. COMPETÊNCIAS

Conhecer os diversos equipamentos utilizados nos circuitos de comando e força de acionamentos de máquinas elétricas;

Projetar circuitos de comando e força que atendam requisitos funcionais e que preservem a vida dos operadores e os equipamentos instalados;

Desenvolver o senso crítico dos alunos em relação a viabilidade prática e econômica da aplicação de diferentes tecnologias na resolução de problemas de acionamentos elétricos;

Dimensionar e Projetar circuitos para o acionamento de máquinas elétricas, considerando as características elétricas destas e utilizando a linguagem gráfica adequada.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO**4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO****UNIDADE I****Conceito-Chave 1: Elementos de Máquinas Elétricas**

- 1.1 Introdução às máquinas elétricas
- 1.2 Noções de especificação e modelagem das máquinas elétricas
- 1.3 Motores de corrente contínua
- 1.4 Motores Síncronos
- 1.5 Motores de indução
- 1.6 Acionamentos de motores elétricos

Conceito-Chave 2: Elementos de Acionamentos Elétricos

- 2.1 Introdução aos acionamentos elétricos
- 2.2 Equipamentos utilizados em acionamentos: botoeira, relés, disjuntores, chaves e sinalizadores
- 2.3 Diagrama de força
- 2.4 Diagrama de comando

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Partidas de Motores de Indução

- 3.1 Partida Direta
- 3.2 Partida Estrela-Triângulo
- 3.3 Partida Compensada

Conceito-Chave 4: Conversores Estáticos

- 4.1 Princípios de funcionamento dos conversores estáticos: retificadores, inversores e *softstarter*
- 4.2 Programação de conversores estáticos
- 4.3 Partida com inversor de frequência
- 4.4 Partida com retificador
- 4.5 Partida com *softstarter*

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula.

Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA


CHAPMAN, Stephen J. **Fundamentos de Máquinas Elétricas**. 5ª ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2013.

FRANCHI, Claiton M. **Acionamentos Elétricos**. 5ª ed. São Paulo, SP: Erica, 2015.

PETRUZELLA, Frank. **Motores Elétricos e Acionamentos**. Porto Alegre – RS. AMGH EDITORA LTDA, 2013

5.2 COMPLEMENTAR

- CREDER, Hélio. **Instalações elétricas**. 15. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015. 428 p.
- DEL TORO, Vincent. **Fundamentos de Máquinas Elétricas**. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2014.
- LENZ, Maikon Lucian. **Acionamentos elétricos**. Porto Alegre: SAGAH, 2019
- MAMEDE FILHO., João. **Instalações elétricas industriais**. 9. ed., reimpr. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2018.
- NEGRISOLI, Manuel E. M. **Instalações Elétricas: Projetos Prediais em Baixa Tensão**. 3ª ed. São Paulo, SP: Edgard Blücher LTDA., 2016.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Máquinas de Fluxo			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114545	04	7º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

Apto a desenvolver e otimizar sistemas térmicos e hidráulicos considerando aspectos econômicos e ambientais.

Competência que a disciplina contribui para formar

C12 – Aplicar os conceitos de mecânica de fluidos e termodinâmica para projetar sistemas hidráulicos, pneumáticos e térmicos.

C46 - Elaborar e executar projetos de máquinas térmicas e de fluxo, de acordo com a dinâmica estrutural requerida, para garantir o funcionamento adequado e seguro das máquinas.

C52 - Diagnosticar e ajustar as condições de operação dos sistemas hidráulicos, pneumáticos e térmicos para manter e garantir a confiabilidade e a qualidade requeridas.

1. EMENTA

Histórico das máquinas de fluxo; classificação, tipos e aplicações; bombas rotodinâmicas: centrífugas, axiais e mistas; fundamentos, triângulo de velocidades e velocidade específica; seleção de bombas e curvas características; potência e rendimento; cavitação; associação de bombas; sistemas de bombeamento: dutos, válvulas e acessórios; perda de carga dos sistemas, curvas características dos sistemas e ponto de funcionamento; turbinas hidráulicas:

Francis, Pelton e Kaplan, fundamentos, características, aplicações, rendimento e cavitação; ventiladores e sistemas de ventilação; compressores e redes de distribuição de ar comprimido.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Bombas Hidráulicas; Turbinas; Ventiladores e Compressores.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Capacitar o aluno na compreensão dos conceitos fundamentais que regem as máquinas de fluxo (bombas, turbinas, compressores, ventiladores e dispositivos especiais) e das suas aplicações de forma a subsidiar a elaboração de projetos de instalações e seleção da máquina de fluxo adequada para um dado cenário de utilização.

3. COMPETÊNCIAS

Entender os fundamentos teóricos das Máquinas de Fluxo;
Reconhecer as limitações das hipóteses de cálculo adotadas;
Estruturar, de maneira lógica e racional, as ideias e os conceitos envolvidos nos cálculos, para resolver problemas de aplicação;
Estabelecer analogias de procedimentos de cálculo e conceitos em diferentes instalações de máquinas de fluxo.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Bombas Hidráulicas

- 1.1 Histórico das máquinas de fluxo
- 1.2 Classificação, tipos e aplicações
- 1.3 Bombas rotodinâmicas: centrífugas, axiais e mistas
- 1.4 Fundamentos
- 1.5 Triângulo de velocidades
- 1.6 Velocidade específica
- 1.7 Seleção de bombas

- 1.8 Curvas características
- 1.9 Potência e rendimento
- 1.10 Cavitação
- 1.11 Associação de bombas
- 1.12 Sistemas de bombeamento: dutos, válvulas e acessórios;
- 1.13 Perda de carga dos sistemas
- 1.14 Curvas características dos sistemas e ponto de funcionamento

UNIDADE II

Conceito-Chave 2: Turbinas

- 2.1 Turbinas hidráulicas: Francis, Pelton e Kaplan
- 2.2 Fundamentos
- 2.3 Características
- 2.4 Aplicações
- 2.5 Rendimento
- 2.6 Cavitação

Conceito-Chave 3: Ventiladores e Compressores

- 3.1 Ventiladores
- 3.2 Sistemas de ventilação
- 3.3 Compressores
- 3.4 Redes de distribuição de ar comprimido.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao estudante oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do estudante no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação da disciplina visa mensurar em que medida foram desenvolvidas as competências previstas na matriz de referência e considerará o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo adotando-se para tal a perspectiva interdisciplinar.

O processo avaliativo é composto por duas unidades sendo cada uma constituída por uma prova escrita, individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma medida de eficiência, que corresponde a 20% da nota, alcançada através de atividades práticas supervisionadas propostas (estudo dirigido, mapa mental, seminários, estudo de caso e pesquisa bibliográfica). Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

BISTAFA, Sylvio R. **Mecânica dos fluidos: noções e aplicações**. 2. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2018.

FILIPPO FILHO, Guilherme. **Bombas, ventiladores e compressores: fundamentos**. São Paulo : Érica, 2015.

FOX, Robert W. ...[et al.]. **Introdução à mecânica dos fluidos**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, c2018.

5.2 COMPLEMENTAR

COSTA, Ennio Cruz da. **Compressores**. São Paulo: E. Blücher, 1988. 172 p.


CATTANI, Mauro S. D. **Elementos de mecânica dos fluidos**. 5 reimpr. São Paulo: Blucher, 2019

MACINTYRE, Archibald Joseph; NISKIER, Julio. **Bombas e instalações de bombeamento**. 2. ed., rev. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 782 p. ISBN 8521610866.

MATTOS, Edson Ezequiel de; FALCO, Reinaldo de. **Bombas industriais**. 2. ed. Rio de Janeiro: Interciência, 1998. 474 p.

SOUZA, Zulcy de. **Dimensionamento de máquinas de fluxo: turbinas, bombas, ventiladores**. São Paulo: E. Blücher, c1991. 266 p.

14.8 8º PERÍODO

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Higiene e Segurança do Trabalho			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F104779	04	8º	80
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

- Perfil de egresso

Ético e responsável na concepção, implementação e melhoria de sistemas integrados de produção, envolvendo pessoas, materiais, informação, equipamentos e eficiência energética;

- Competências

Analisar fatores relacionados a sistemas de trabalho e ambientes, focando na saúde e integridade física do colaborador.

1. EMENTA

Estudo de Higiene e Segurança do Trabalho. Acidentes: conceituação, classificação, causas e consequências. Estatísticas de acidentes. Equipamento de Proteção Individual e Coletivo. Riscos Ambientais: físicos, químicos, biológicos, ergonômicos e de acidentes. Limites de Tolerância (Insalubridade e Periculosidade). Legislação aplicada: Regulamentação

governamental e normas regulamentadoras. Gerenciamento de Riscos: Sistemas de gestão e risco, Métodos de Análise de Risco. Prevenção e Combate a incêndios e desastres.

Unidades de Ensino (conceito-chave): Estudo da higiene e segurança do trabalho. Riscos Ambientais. Gerenciamento de riscos. Prevenção e combate a incêndios e desastres.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar o estudante compreender a importância da Higiene e Segurança do Trabalho permitindo aplicar de forma integrada as Normas e Legislações associadas na prevenção de riscos e doenças ocupacionais no ambiente laboral.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os conceitos da Higiene e Segurança do Trabalho acerca dos riscos ambientais, normas regulamentadoras, programas de prevenção, gerenciamento de riscos e proteção contra incêndios e desastres.

Interpretar e identificar os riscos ambientais no ambiente de trabalho estudando as condições de segurança dos locais de trabalho, das instalações e equipamentos.

Aplicar os métodos de análise de riscos visando investigar possíveis causas de acidentes de trabalho, doenças ocupacionais e do trabalho, propondo medidas preventivas e corretivas para evitar condições inseguras.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Estudo da higiene e segurança do trabalho

1.1 Fundamentos de Segurança no Trabalho

1.2 Acidente de trabalho

1.3 Equipamento de Proteção Individual e Coletiva

1.4 Normas Regulamentadoras - NR's

Conceito-Chave 2: Riscos Ambientais

2.1 Riscos Físicos e ergonômicos

- 2.2 Risco e controle ambiental: riscos químicos e a saúde do trabalhador
- 2.3 Introdução à biossegurança
- 2.4 Riscos de acidentes.

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Gerenciamento de riscos

- 3.1 Introdução aos riscos ambientais
- 3.2 Riscos ocupacionais
- 3.3 Gerenciamentos de riscos: Técnicas de Análise de Riscos
- 3.4 Gerenciamentos de riscos: Técnicas de Análise e Avaliação de Riscos

Conceito-Chave 4: Prevenção e combate a incêndios e desastres

- 4.1 Prevenção e combate a incêndio: componentes e dimensionamento
- 4.2 Agentes extintores de incêndios.
- 4.3 Instalação contra incêndio
- 4.4 Explosões

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A metodologia adotada para a disciplina é semipresencial, pautada nos princípios de flexibilidade, interação, autonomia e cooperação. Está apoiada na utilização de Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), que serve de importante mediação tecnológica para os diversos atores do processo ensino-aprendizagem (professor regente, professor tutor virtual, alunos e técnicos de suporte), ao facilitar suas interações, por meio de ferramentas de comunicação (ex: fóruns, videoconferências e mensagens instantâneas) e ao disponibilizar recursos didáticos, tais como documentos institucionais (ex: plano de ensino), conteúdos pedagógicos em diferentes formatos (desafio, infográfico, conteúdo do livro, dica do professor - videoaula, exercícios, na prática, saiba +, vídeos de orientações), atividades avaliativas (ex: avaliação online, medida de eficiência), informações (ex: dados dos professores, tutores e estudantes, bibliografias etc.), instruções (ex: roteiro de estudo), todos elaborados com foco nas necessidades dos estudantes, oportunizando-lhes autonomia, dialogicidade e interatividade, bem como acesso às diversas linguagens, como a textual, visual, hipertextual, audiovisual, iconográfica etc.

Para integralizar a carga horária total da disciplina e garantir o desenvolvimento dos saberes necessários, em atendimento aos objetivos de aprendizagem estabelecidos, o estudante, além de realizar, semanalmente, os estudos e atividades previstos no AVA, planejados e organizados visando o cumprimento de 72 (setenta e duas) horas de trabalho acadêmico, também deverá participar dos encontros presenciais, planejados e organizados ao longo do semestre letivo, visando o cumprimento de 8 (oito) horas da disciplina, destinadas aos esclarecimentos de dúvidas e à realização da avaliação presencial. Na metodologia adotada, o estudante terá o suporte pedagógico de tutores presenciais e professores, que irão auxiliá-lo durante o desenvolvimento da disciplina, não somente em encontros presenciais, mas, principalmente, através de fórum de discussões, videoconferências, entre outros recursos de interação disponíveis no AVA.

Vale ressaltar que a metodologia adotada utiliza-se de uma estratégia didática, que serve para dinamizar e avaliar a aprendizagem dos estudantes, apresentada na forma de atividade obrigatória, de natureza aplicada, por relacionar os conteúdos da disciplina com situações da vida e/ou profissional, favorecendo à troca de saberes entre os envolvidos e à consolidação dos objetivos de aprendizagem.

Todas as atividades desenvolvidas no AVA, encontros presenciais, bem como a avaliação online e a presencial são concebidas e delineadas à luz dos objetivos de aprendizagem definidos no Plano de Ensino e Aprendizagem da disciplina.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação ocorrerá de forma não presencial, no Ambiente Virtual de Aprendizagem, a partir das Medidas de Eficiências, ao longo do processo avaliativo das Unidades de estudo, e a Avaliação Online. Também, da presencial, prova escrita, contendo questões contextualizadas (objetivas e discursivas), com vistas a consolidar a aprendizagem significativa e interativa.

A avaliação da aprendizagem será composta de 2 formas: Unidade I: Medida de eficiência - 2,0 (pontos) + Avaliação Online - 8,0 (pontos); Unidade II: Medida de Eficiência - 2,0 (pontos) e Prova Presencial – 8,0 (pontos). As avaliações estarão delineadas pelas competências e habilidades da disciplina.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

MATTOS, Ubirajara Aluizio de Oliveira; MÁSCULO, Francisco Soares, **Higiene e Segurança do Trabalho**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2011.

SALIBA, Tuffi Messias, **Manual Prático de Higiene Ocupacional e PPRA: Avaliação e Controle dos Riscos Ambientais**. São Paulo: LTr, 2015.

TAVARES, Jose da Cunha. **Noções de Prevenção e Controle de Perdas em Segurança do Trabalho**. 4. ed. São Paulo: SENAC, 2012.

5.2 COMPLEMENTAR


AYRES, Dennis Oliveira, CORRÊA, José Peixoto. **Manual de prevenção de acidentes do trabalho**, 2ª edição. Atlas, 05/2011. [Minha Biblioteca].

BARSANO, Paulo Roberto, BARBOSA, Rildo Pereira. **Controle de Riscos - Prevenção de Acidentes no Ambiente Ocupacional**. Érica, 06/2014. [Minha Biblioteca]

BARSANO, Paulo Roberto. **Legislação Aplicada à Segurança do Trabalho**. Érica, 06/2014.

BARBOSA FILHO, Antônio Nunes. **Segurança do trabalho & gestão ambiental**. 4. ed. São Paulo: Atlas, 2016.

CARDELLA, B. **Segurança no Trabalho e Prevenção de Acidentes**. São Paulo: Atlas S.A., 2015.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Controle e Instrumentação de Processos			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
F111996	04	8º	80h	
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P12 – Apto a atuar na fabricação e manutenção de sistemas mecânicos

Competência que a disciplina contribui para formar

C30 – Supervisionar e acompanhar a operação dos instrumentos, equipamentos e sistemas de controle de processos visando garantir a operação adequada e integrada destes.

C56 – Identificar as variáveis dos processos de manufatura para selecionar os tipos de instrumentos

aplicados à medição e controle destas.

1. EMENTA

Representação e análise de sistemas dinâmicos lineares no tempo e na frequência. Lugar das raízes e resposta em frequência. Transformada de Laplace. Projeto de sistemas de controle de tempo contínuo. Implementação de sistemas de controle automático completos (sensor, atuador, condicionador de sinais e cálculo e implementação de controladores) de forma a integrar conhecimentos de eletrônica de potência, controle e instrumentação.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Modelagem de Sistemas Dinâmicos; Transformada de Laplace; Sistemas de Controle.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio dos conceitos teóricos sobre transformada de Laplace e da modelagem de diversos tipos de sistemas dinâmicos, de modo que este possa analisar a resposta de sistema e validar a estabilidade ou instabilidade.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar as técnicas de modelagem de sistemas lineares;
Analisar a estabilidade do sistema dinâmico aberto e realimentado;
Empregar a técnicas Lugar das Raízes para análise de estabilidades;
Dimensionar controladores clássicos (PID) para controle de sistemas realimentados;
Estudar a estabilidade de sistemas lineares sujeitos à perturbações tendo em vista o projeto de controle via realimentação de estado.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Modelagem de Sistemas Dinâmicos

- 1.1 Introdução aos sistemas dinâmicos
- 1.2 Modelagem de sistemas físicos no domínio do tempo
- 1.3 Modelagem de sistemas químicos no domínio do tempo
- 1.4 Modelagem de sistemas elétricos no domínio do tempo
- 1.5 Modelagem de sistemas hidráulicos no domínio do tempo

Conceito-Chave 2: Transformada de Laplace

- 2.1 Introdução ao domínio da frequência
- 2.2 Transformada de Laplace
- 2.3 Propriedades da transformada de Laplace
- 2.4 Função de Transferência

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Sistemas de Controle

- 3.1 Estabilidade de Sistemas Lineares Realimentados: Conceito de estabilidade
- 3.2 Critério de estabilidade de Routh-Hurwitz
- 3.3 Estabilidade relativa de sistemas de controle realimentados
- 3.4 Método do Lugar das Raízes: Conceito do “Lugar das Raízes”
- 3.5 Procedimento para determinação do Lugar das Raízes
- 3.6 Seleção de valores de parâmetros pelo método do Lugar das Raízes
- 3.7 Controladores de 3 termos (PID)
- 3.8 Sensitividade e o Lugar das Raízes

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do estudante no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação da disciplina visa mensurar em que medida foram desenvolvidas as competências previstas na matriz de referência e considerará o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo adotando-se para tal a perspectiva interdisciplinar.

O processo avaliativo é composto por duas unidades sendo cada uma constituída por uma prova escrita, individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma medida de eficiência, que corresponde a 20% da nota, alcançada através de atividades práticas supervisionadas propostas (estudo dirigido, mapa mental, seminários, estudo de caso e pesquisa bibliográfica). Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

DORF, Richard C.; BISHOP, Robert H. **Sistemas de controle modernos**. 13ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2018.

FIALHO, Arivelto Bustamente. **Instrumentação industrial: conceitos, aplicações e análises**. 7. ed., 7. reimpr. São Paulo, SP: Érica, 2015. 280 p

PRUDENTE, Francesco. **Automação industrial PLC: teoria e aplicações** : curso básico. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015.

5.2 COMPLEMENTAR


CAMPOS, Mario Cesar M. Massa de; TEIXEIRA, Herbert C. G. **Controle típicos de equipamentos e processos industriais**. 2. ed. São Paulo, SP: Blucher, 2010. 396 p. ISBN 9788521205524.

CAPELLI, Alexandre. **Automação industrial: controle do movimento e processos contínuos**. 3. ed., 3. reimp. São Paulo, SP: Érica, 2015

OGATA, Katsuhiko. **Engenharia de controle moderno**. 5. ed. 5. reimpr. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2014. 809 p.

OPPENHEIM, Alan V.; WILLSKY, Alan S. **Sinais e sistemas**. 2. ed. São Paulo, SP: Pearson Education do Brasil Ltda., 2010. 568 p. ISBN 9788576055044.

SILVEIRA, Paulo Rogério da; SANTOS, Winderson E. dos. **Automação e controle discreto**. 9. ed. 11. reimpr. São Paulo, SP: Érica, 2015.

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Instalações Industriais			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F112372	04	8º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P12 – Apto a atuar na fabricação e manutenção de sistemas mecânicos.

Competência que a disciplina contribui para formar

C30 – Supervisionar e acompanhar a operação dos instrumentos, equipamentos e sistemas de controle de processos visando garantir a operação adequada e integrada destes.

C56 – Identificar as variáveis dos processos de manufatura para selecionar os tipos de instrumentos aplicados à medição e controle destas

C57 – Sistematizar estratégias para a manutenção de processos produtivos.

1. EMENTA

Arranjo físico de equipamentos e instalações. Setores de apoio à indústria: Tratamento de água industrial, Geração e distribuição de vapor, Energia elétrica. Transporte de fluidos: Bombas, Ventiladores, Tubulações, válvulas e acessórios; Perdas de carga; Isolamento térmico; Identificação de tubulações. Transporte de sólidos: Transportadores helicoidais, transportadoras de fluxo contínuo a corrente, Elevadores de canecas, Correias Transportadoras, Transporte Pneumático. Instalações: hidráulicas, de ar comprimido, de vácuo, de gases, elétricas. Iluminação, Sinalização, proteção e controle. Instrumentação.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Arranjo Físico; Transporte de Fluidos; Transporte de Sólidos; Instalações e Normativas.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Fornecer ao aluno os conhecimentos necessários para projetar e adequar instalações industriais no que diz respeito aos sistemas de transporte de fluidos e sólidos, tubulações e acessórios, tratamentos de fluidos, iluminação e sinalização conforme normativas vigentes.

3. COMPETÊNCIAS

Compreender o contexto dos arranjos físicos industriais;

Assimilar o conhecimento acerca das técnicas de tratamento da água industrial;

Entender as principais características e possibilidades de transportar fluidos na indústria;

Entender as principais características e possibilidades de transportar sólidos na indústria;

Dominar e aplicar os conceitos vinculados às normas de sinalização, iluminação e proteção vinculadas às atividades industriais.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Arranjo Físico

1.1 Introdução às instalações industriais

- 1.2 Arranjo Físico de Equipamentos
- 1.3 Arranjo Físico de Instalações
- 1.4 Tratamento de água industrial
- 1.5 Geração e Distribuição de vapor
- 1.6 Geração e Transmissão de Energia Elétrica

Conceito-Chave 2: Transporte de Fluidos

- 2.1 Bombas
- 2.2 Ventiladores
- 2.3 Tubulações
- 2.4 Válvulas e acessórios
- 2.5 Perdas de carga
- 2.6 Isolamento térmico
- 2.7 Identificação de tubulações

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Transporte de Sólidos

- 3.1 Transportadores helicoidais
- 3.2 Transportadoras de fluxo contínuo a corrente
- 3.3 Elevadores de canecas
- 3.4 Correias Transportadoras
- 3.5 Transporte Pneumático

Conceito-Chave 4: Instalações e Normativas

- 4.1 Instalações de ar comprimido
- 4.2 Instalações de vácuo
- 4.3 Instalação de gases
- 4.4 Instalações elétricas
- 4.5 Iluminação
- 4.6 Sinalização
- 4.7 Proteção e controle
- 4.8 Instrumentação.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a

tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os graduandos participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação da disciplina visa mensurar em que medida foram desenvolvidas as competências previstas na matriz de referência e considerará o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo adotando-se para tal a perspectiva interdisciplinar.

O processo avaliativo é composto por duas unidades sendo cada uma constituída por uma prova escrita, individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma medida de eficiência, que corresponde a 20% da nota, alcançada através de atividades práticas supervisionadas propostas (estudo dirigido, mapa mental, seminários, estudo de caso e pesquisa bibliográfica). Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 Básica

FERNANDES FILHO, Guilherme Eugênio Filippo. **Bombas, ventiladores e compressores** : fundamentos. São Paulo Erica 2015

MACINTYRE, Archibald Joseph. **Instalações hidráulicas: prediais e industriais**. 4.ed. -

[reimpr.]. - Rio de Janeiro : LTC, 2017

FOX, Robert W. [et al.]. **Introdução à mecânica dos fluidos**. 9. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2018.

5.2 COMPLEMENTAR

FRANCHI, Claiton Moro. **Instrumentação de Processos Industriais - Princípios e Aplicações**.

Saraiva, 2015


FRANÇA FILHO, José Luiz de. **Manual para Análise de Tensões de Tubulações Industriais: flexibilidade**. Rio de Janeiro:LTC, 2013

Silveira Filho, Elmo Souza Dutra da. **Sistemas hidráulicos e pneumáticos**. Porto Alegre : SAGAH, 2018.

COSTA, Ennio Cruz da. **Ventilação**. Editora Blucher, 2005

MACINTYRE, A. J., 1990. **Ventilação industrial e controle da poluição**. 2ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 403p.

YOUNG, Donald F.; MUNSON, Bruce R.; OKIISHI, Theodore H. **Uma introdução concisa à mecânica dos fluidos**. São Paulo, SP: Blucher, 2017

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114456	04	8º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P2 – Apto a utilizar a linguagem matemática, como forma universal de expressão da ciência física, química e matemática, desenvolvendo habilidades lógicas e computacionais, através de atividades desenvolvidas nos laboratórios

Competência que a disciplina contribui para formar

C12 – Aplicar os conceitos de mecânica de fluidos para projetar sistemas hidráulicos e pneumáticos.

1. EMENTA

Introdução à pneumática; características dos sistemas pneumáticos; geração de ar comprimido; especificação de compressores; distribuição de ar comprimido; dimensionamento de redes de distribuição de ar comprimido; controles pneumáticos; atuadores pneumáticos; circuitos pneumáticos básicos; comandos sequenciais; dispositivos eletro hidráulicos e eletropneumáticos; válvulas proporcionais. Introdução à hidráulica; características gerais dos sistemas hidráulicos; fluidos hidráulicos; bombas e motores hidráulicos; válvulas de controle hidráulico; elementos hidráulicos de potência; técnicas de comando hidráulico e aplicações a circuitos básicos.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Análise de Acionamentos Pneumáticos e Hidráulicos; Dimensionamento de Redes de Distribuição; Técnicas de Comandos Pneumáticos; Sistemas Hidráulicos; Técnicas de Comandos Hidráulicos.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio da simbologia dos componentes em circuitos, das características e dos campos de aplicação da hidráulica e da pneumática, de modo que este possa especificar e identificar equipamentos e componentes que atuam nos sistemas hidráulicos e pneumáticos.

3. COMPETÊNCIAS

Compreender o contexto dos acionamentos hidráulicos e pneumáticos e sua evolução histórica.

Entender as principais características do processo industrial e suas estratégias de controle e automação.

Inspeccionar, operar e avaliar criticamente os sistemas de acionamento hidráulicos e pneumáticos.

Inspecionar, operar e coordenar a manutenção dos sistemas de acionamento hidráulicos e pneumáticos.

Projetar sistemas de distribuição de ar comprimido e atuadores lineares.

Aplicar os conceitos, métodos e técnicas de projeto de acionamentos hidráulicos e pneumáticos.

Dominar e aplicar os conceitos físicos de fluidodinâmica dos acionamentos hidráulicos e pneumáticos.

Problematizar e avaliar soluções dos diversos acionamentos hidráulicos e pneumáticos.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Análise de Acionamentos Pneumáticos e Hidráulicos

- 1.1 Introdução à pneumática
- 1.2 Características dos sistemas pneumáticos
- 1.3 Geração de ar comprimido
- 1.4 Princípios Físicos dos Gases e Princípio de Pascal;

Conceito-Chave 2: Dimensionamento de Redes de Distribuição

- 2.1 Distribuição de ar comprimido
- 2.2 Dimensionamento de redes de distribuição de ar comprimido
- 2.3 Especificação de compressores – tipos e características
- 2.4 Unidade de Condicionamento;
- 2.5 Atuadores (lineares, rotativos e especiais)
- 2.6 Válvulas Direcionais
- 2.7 Válvulas Especiais

Conceito-Chave 3: Técnicas de Comandos Pneumáticos

- 3.1 Circuitos pneumáticos para controle de força (pressão);
- 3.2 Circuitos pneumáticos para controle de velocidade (vazão)
- 3.3 Comandos sequenciais
- 3.4 Diagrama de movimentos
- 3.5 Diagrama de sinais
- 3.6 Métodos sistemáticos
- 3.7 Método cascata
- 3.8 Método passo a passo

UNIDADE II

Conceito-Chave 4: Sistemas Hidráulicos

- 4.1 Características gerais dos sistemas hidráulicos
- 4.2 Princípios de Mecânica dos Fluidos e Princípio de Pascal
- 4.3 Aspectos Construtivos, Cinemáticos e Funcionais dos atuadores
- 4.4 Grupo de Acionamento
- 4.5 Atuadores (lineares e rotativos)
- 4.6 Válvulas Direcionais
- 4.7 Válvulas Especiais (Retenção, Fluxo, Limitadora de Pressão)
- 4.8 Acumuladores de Pressão

Conceito-Chave 5: Técnicas de Comandos Hidráulicos

- 5.1 Técnicas de Comandos Hidráulicos
- 5.2 Circuitos hidráulicos para controle de força (pressão)
- 5.3 Circuitos hidráulicos para controle de velocidade (vazão)
- 5.4 Comandos sequenciais.
- 5.5 Dispositivos eletrohidráulicos e eletropneumáticos: válvulas, solenoides, botoeiras, relés e sensores.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e

desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação da disciplina visa mensurar em que medida foram desenvolvidas as competências previstas na matriz de referência e considerará o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a problematização do conteúdo adotando-se para tal a perspectiva interdisciplinar.

O processo avaliativo é composto por duas unidades sendo cada uma constituída por uma prova escrita, individual e contextualizada, que corresponde a 80% da nota e uma medida de eficiência, que corresponde a 20% da nota, alcançada através de atividades práticas supervisionadas propostas (estudo dirigido, mapa mental, seminários, estudo de caso e pesquisa bibliográfica).

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

BONACORSO, Nelso Gauze; NOLL, Valdir. **Automação eletropneumática**. 12. ed., 3. reimpr. São Paulo, SP: Érica, 2014.

FIALHO, Arivelto Bustamante. **Automação pneumática: projetos, dimensionamento e análise de circuitos**. 7. ed. rev. São Paulo, SP: Érica, 2019.

MORAES, Cícero Couto de; CASTRUCCI, Plínio De Lauro. **Engenharia de automação industrial**. 2. ed., reimpr. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2015.

5.2 COMPLEMENTAR


FIALHO, Arivelto Bustamante. **Automação pneumática : projetos, dimensionamento e análise de circuitos**. 7. São Paulo:Saraiva, 2019

LINSINGEN, Irlan Von. **Fundamentos de Sistemas Hidráulicos**. 4ª ed. Florianópolis, SC: Editora da UFSC, 2013.

NATALE, Ferdinando. **Automação industrial**. 10ª ed. São Paulo, SP: Érica, 2015.

PRUDENTE, Francesco. **Automação industrial pneumática: teoria e aplicações**. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013. 263 p.

STEWART, Harry L. **Pneumática e hidráulica**. 4. ed. São Paulo, SP: Hemus, 2006. 481p.

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Elementos de Máquinas II			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114553	04	8º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P14 - Apto a atuar em processos de fabricação e manutenção de sistemas mecânicos

Competência que a disciplina contribui para formar

C54 - Conhecer os mecanismos e dinâmica das máquinas.

1. EMENTA

Análise de Falhas: Carregamento Estático e Variável; Determinação de Premissas e Requisitos de Projeto; Elaboração de Projetos de Dimensionamento; Dimensionamento de Chavetas, Adesivos, Mancais de Deslizamento, Mancais de Rolamentos, Acoplamentos, Cabos de Aço, Embreagens, Freio, Corrente de Roletes e Engrenagens Sem-Fim.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Análise de Falhas; Premissas e Requisitos; Projeto de Dimensionamento e Elementos de Máquinas; Dimensionamento dos demais elementos.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar que o aluno analise os esforços aplicados aos elementos de máquinas, elaborando requisitos e premissas que permitam a adequada seleção de materiais a partir de conceito de segurança e custo, de forma a elaborar projetos de dimensionamento dos mais diversos componentes de máquinas.

3. COMPETÊNCIAS

Entender os principais esforços e tensão aplicados aos elementos de máquinas.
Selecionar premissas e requisitos necessários para projetar componentes de máquinas.
Dominar e aplicar os conceitos vinculados ao projeto e seleção de materiais.
Dominar os conceitos de fatores de segurança e análise de custo inerentes aos projetos.
Aplicar os conceitos, métodos e técnicas de elaboração de projetos de dimensionamento.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Análise de Falhas

- 1.1 Conceitos preliminares sobre a Análise de falhas
- 1.2 Carregamento Estático
- 1.3 Carregamento Variável

Conceito-Chave 2: Premissas e Requisitos

- 2.1 Conceitos iniciais sobre requisitos de projeto
- 2.2 Determinação de Premissas
- 2.3 Determinação Requisitos de Projeto

Conceito-Chave 3: Projetos de Dimensionamento e Elementos de Máquinas

- 3.1 Elaboração de Projetos de Dimensionamento
- 3.2 Dimensionamento de Chavetas
- 3.3 Dimensionamento de Adesivos
- 3.4 Dimensionamento de Mancais de Deslizamento
- 3.5 Dimensionamento de Mancais de Rolamentos

UNIDADE II

Conceito-Chave 4: Dimensionamento dos Demais Elementos

- 4.1 Dimensionamento de Acoplamentos
- 4.2 Dimensionamento de Cabos de Aço
- 4.3 Dimensionamento de Embreagens
- 4.4 Dimensionamento de Freios
- 4.5 Dimensionamento de Corrente de Roletes

4.6 Dimensionamento de Engrenagens Sem-Fim

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do estudante no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

BUDYNAS, Richard G.; NISBETT, J. Keith. **Elementos de máquinas de Shigley**. 10. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2016.

NIEMANN, Gustav. **Elementos de máquinas**. 14. reimpr. São Paulo, SP: Edgard Blücher LTDA, 2016. v. 1

NORTON, Robert L. **Projeto de máquinas: uma abordagem integrada**. 4. ed. Porto Alegre, RS: Bookman, 2013.

5.2 COMPLEMENTAR


MELCONIAN, Sarkis. **Elementos de máquinas**. 11. ed. São Paulo, SP: Érica, 2019.

MOHAN, Ned. **Máquinas elétricas e acionamentos: curso introdutório**. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015.

PARETO, Luis. **Formulário técnico: elementos de máquinas**. São Paulo, SP: Hemus, 2003.

PROVENZA, Francesco. **Materiais para construções mecânicas**. São Paulo, SP: F. Provenza, [200-?]. [118] p.

WITTE, Horst. **Máquinas ferramenta: elementos básicos de máquinas e técnicas de construção: funções, princípios e técnicas de acionamento em máquinas – ferramenta**. 7ª ed. São Paulo, SP: Hemus, 1998.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Termodinâmica Aplicada			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114570	04	8º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO**Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar**

P15 - Apto a desenvolver e otimizar sistemas térmicos e hidráulicos considerando aspectos econômicos e ambientais.

Competência que a disciplina contribui para formar

C44 - Dominar e empregar conceitos relacionados à conversão de energia hidráulica e térmica para especificar sistemas hidráulicos, pneumáticos e térmicos.

C45 - Conhecer e compreender o princípio de funcionamento dos equipamentos aplicados em sistemas hidráulicos, pneumáticos, térmicos para selecionar adequadamente aqueles que atendam aos requisitos funcionais quanto aos não funcionais, tais como, econômicos e ambientais.

1. EMENTA

Conceitos e Definições Iniciais. Energia e Primeira Lei da Termodinâmica. Propriedades de uma Substância Pura. Balanço de Energia em Volume de Controle. Segunda Lei da Termodinâmica. Entropia. Análise de Disponibilidade. Ciclos Motores e de Refrigeração. Propriedades de Misturas. Reações Químicas. Princípios de Equilíbrio Químico.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Leis da Termodinâmica; Ciclo de Motores; Ciclos de Refrigeração.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Esta disciplina tem por objetivo apresentar aos alunos os conceitos básicos e clássicos de tratamento da termodinâmica aplicando a primeira e segunda lei da termodinâmica, entropia e processos irreversíveis de forma a fornecer os elementos básicos para o entendimento de processos e transformações físicas e químicas bem como a construção de diagramas de estados de equilíbrio de substâncias puras nas diversas aplicações práticas da engenharia.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os conceitos e definições aplicados a termodinâmica;

Compreender e classificar as fases presentes nas substâncias puras, caracterizando-as de acordo com as propriedades termodinâmicas;

Dominar e aplicar as leis da termodinâmica de acordo com sua aplicação;

Aplicar os conceitos assimilados sobre termodinâmica para aplicação na engenharia.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Leis da Termodinâmica

- 1.1 Conceitos e Definições Iniciais
- 1.2 Energia e Primeira Lei da Termodinâmica
- 1.3 Propriedades de uma Substância Pura
- 1.4 Balanço de Energia em Volume de Controle
- 1.5 Segunda Lei da Termodinâmica
- 1.6 Entropia

UNIDADE II

Conceito-Chave 2: Ciclos de Motores

- 2.1 Introdução aos Motores
- 2.2 Análise de Disponibilidade
- 2.3 Ciclos Motores

Conceito-Chave 3: Ciclos de Refrigeração

- 3.1 Conceitos preliminares sobre Refrigeração
- 3.2 Ciclos de Refrigeração
- 3.3 Propriedades de Misturas
- 3.4 Reações Químicas
- 3.5 Princípios de Equilíbrio Químico

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma

bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do estudante no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

BORGNAKKE, Claus; SONNTAG, Richard Ewin. **Fundamentos da termodinâmica**. São Paulo, SP: Blucher, 2018.


LEVENSPIEL, Octave. **Termodinâmica amistosa para engenheiros**. 7. reimpr. São Paulo: E. Blücher, 2018.

MORAN, Michael J. [et al.]. **Princípios de termodinâmica para engenharia**. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2018.

5.2 COMPLEMENTAR

- BRAGA FILHO, Washington. **Termodinâmica para Engenheiros**. Rio de Janeiro : LTC, 2020.
- IENO, Gilberto; NEGRO, Luiz. **Termodinâmica**. São Paulo: Prentice Hall, 2013. 227 p.
- AZEVEDO, Edmundo J. S. Gomes de. **Termodinâmica aplicada**. 2. ed. Lisboa: Escolar, 2000. 576 p.
- LUIZ, Adir Moyses. **Termodinâmica: teoria & problemas**. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2013.
- PÁDUA, Antônio Bráz de; PÁDUA, Cléia Guiotti de. **Termodinâmica: uma coletânea de problemas**. São Paulo, SP: Livraria da Física, 2005.
- TAYLOR, Charles F. **Análise dos motores de combustão interna**. São Paulo: E. Blücher, 1995. 2 v.

14.9 9º PERÍODO

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Gestão de Projetos			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
H119242	02	9º	40h	
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - Cód. de Acervo Acadêmico 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P3. Apto a fiscalizar, executar e gerenciar empreendimentos da construção civil com visão ética e empreendedora, atento ao surgimento e desenvolvimento de novas tecnologias, com capacidade de integrá-las

Competências que a disciplina contribui para formar

C11. Desenvolver estudos preliminares para viabilização de investimentos na construção civil com visão ética e empreendedora (Criado pelo grupo).

1. EMENTA

Fundamentos do gerenciamento de projetos, Áreas do conhecimento segundo PMBOK, Habilidades de um gerente de projetos, Estrutura Organizacional de projetos, Concepção e Planejamento do Projeto, Execução do Projeto, Monitoramento e controle de projetos, Fechamento do Projeto. Utilização de software.

UNIDADES DE ENSINO (conceitos-chave): Fundamentos do gerenciamento de projetos e PMBOK; Estrutura organizacional e concepção de projetos; Execução, monitoramento e controle de projetos; Fechamento de projetos e utilização de software.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante a compreensão dos conceitos inerentes à gestão de projetos.

3. COMPETÊNCIAS

Compreender as etapas de concepção e planejamento de projetos;

Identificar estratégias e metodologias de planejamento e monitoramento de projetos.

Desenvolver habilidades de planejamento e execução de projetos.

Gerenciar projetos de engenharia.

Dominar a utilização de software específico para compatibilização de projetos.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito Chave I: Fundamentos do gerenciamento de projetos e PMBOK

1.1 Fundamentos do gerenciamento de projetos;

1.2 Áreas do conhecimento segundo PMBOK;

1.3 Habilidades de um gerente de projetos;

Conceito Chave II: Estrutura organizacional e concepção de projetos

2.1 Estrutura organizacional de projetos;

2.2 Concepção e planejamento de projetos;

UNIDADE II

Conceito Chave III: Execução, monitoramento e controle de projetos

3.1 Execução do projeto;

3.2 Monitoramento e controle de projetos;

Conceito Chave IV: Fechamento de projetos e utilização de software

4.1 Fechamento do projeto;

4.2 Utilização de software.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Os procedimentos adotados na disciplina baseiam-se nas metodologias ativas tendo como foco o desenvolvimento das competências previstas na matriz de referência. Para tanto, em cada unidade os procedimentos metodológicos estarão direcionados ao desenvolvimento de competências e levarão em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização.

O domínio teórico será trabalhado a partir de atividades individuais e em grupos, sendo utilizados como ferramentas metodológicas: aulas expositivas e dialogadas, com ampla discussão dos diversos aspectos que compõem a realidade do ambiente de trabalho e desenvolvimento técnico-científico. Serão privilegiadas também as leituras dirigidas de textos e artigos selecionados, elaboração e apresentação de resumos de matérias publicadas em revistas e jornais especializados sobre o conteúdo programático.

A aplicação do conhecimento será executada através de resolução de problemas, estudo de caso e experimentos físicos, em laboratório e elaboração de relatórios técnico-científicos.

A problematização do conhecimento terá como foco os procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

No desenvolvimento da disciplina também poderá ser promovida a interação de atividades síncronas e assíncronas com a utilização de recursos tecnológicos priorizando as ferramentas Google e do Ambiente Virtual de Aprendizagem – AVA.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação será formativa, processual e contínua durante todas as unidades privilegiando a participação do aluno e terá como objetivo mensurar as competências previstas na matriz de referência. Levará em consideração o domínio teórico, a aplicabilidade do conhecimento e a

problematização do conteúdo por meio de atividades interdisciplinares. Para tanto, será realizada discussão prévia com o estudante do que se pretende avaliar.

As avaliações formativas (medida de eficiência), serão realizadas através de Atividades Práticas Supervisionadas presenciais, semipresenciais ou não presenciais, terão a pontuação correspondente a 20% da nota total da unidade programática, através de execução de experimentos laboratoriais, confecção de relatórios e protótipos teóricos e/ou físicos, além da utilização de metodologias ativas como: O aprendizado baseado em equipes (TBL – *Team Based Learning*), Kahoot, Socratives e Google forms.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização. A nota final do semestre será a média aritmética das notas das duas unidades programáticas.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA


LARSON, Erik W. **Gerenciamento de projetos** : o processo gerencial.6. ed. – Porto Alegre : AMGH, 2016.
REZENDE, Antonio Carlos. **Gerenciamento de projetos, obras e instalações**. São Paulo, SP: Imam, 2008. 36 p.
VARGAS, Ricardo. **Gerenciamento de projetos**: estabelecendo diferenciais competitivos. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: Brasport, 2011. 288 p.

5.2 COMPLEMENTAR

GRAY, Clifford F.; LARSON, Erik W. **Gerenciamento de projetos**: o processo gerencial. 6. ed. São Paulo, SP: McGraw-Hill, c2016
HELDMAN, Kim. **Gerência de projetos: fundamentos**. 3. ed. São Paulo: Elsevier, c2005. 319 p.
KEELLING, R.; BRANCO, R.H.F. **Gestão de Projetos** 4.ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2018
TORRES, Luis Fernando. **Fundamentos do Gerenciamento de Projetos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.
RABECHINI JR., Roque; CARVALHO, Marly Monteiro de (Organizador). **Gerenciamento de projetos na prática: casos brasileiros**. 4. reimpr. São Paulo, SP: Dini, 2013.

EBOOK

CARVALHO, Marly Monteiro. **Fundamentos em Gestão de Projetos - Construindo Competências para gerenciar projetos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018
CAMARGO, Marta Rocha. **Gerenciamento de projetos: fundamentos e prática integrada**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, c2018.
KERZNER, Harold R. **Gestão de projetos: as melhores práticas**. 4. Porto Alegre Bookman 2020.

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Sistemas Integrados de Manufatura Aplicada			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F109460	04	9º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO**Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar**

P12 – Apto a atuar na fabricação e manutenção de sistemas mecânicos

P14 – Apto a atuar em processos de fabricação e manutenção de sistemas mecânicos

Competência que a disciplina contribui para formar

C56 – Identificar as variáveis dos processos de manufatura para selecionar os tipos de instrumentos aplicados à medição e controle destas.

C49 – Integrar sistemas flexíveis de manufatura a processos de fabricação visando a otimização de recursos e a garantia da qualidade dos produtos.

1. EMENTA

Introdução a Manufatura Integrada: conceitos de processos industriais (processos discretos, contínuos e batelada). Definição de Manufatura Integrada por Computador. Estrutura piramidal do CIM. Medição de variáveis de um processo produtivo. Controladores de um processo produtivo. PIMS: *Process Information Management System*. Noções sobre segurança de informação associada a automação de processos produtivos. Integração do chão de fábrica, engenharia e a gestão de recursos.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Manufatura Integrada; Leiautes de Manufatura; Sistemas de Manufatura.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar ao estudante o domínio dos conceitos relacionados ao gerenciamento da produção e sistemas de manufatura convencional sob a filosofia do projeto e fabricação do produto.

3. COMPETÊNCIAS

Compreender o contexto dos sistemas de manufatura e sua evolução histórica.

Entender as principais características dos sistemas de manufatura.

Compreender os conceitos (como CAD/CAE/CAM, Engenharia Simultânea, PLM e outros) que facilitam a compreensão de aspectos que extrapolam as questões técnicas na modernização das empresas.

Dominar conceitos para a integração de 'hardware', 'software', gerenciamento da base de dados, tecnologia da comunicação e recursos humanos para aumentar a provisão de atributos de competitividade aos bens manufaturados.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO**4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO****UNIDADE I****Conceito-Chave 1: Manufatura Integrada****1.1 Introdução a Manufatura Integrada**

- 1.2 Conceitos de processos industriais: processos discretos, contínuos e batelada
- 1.3 Definição de Manufatura Integrada por Computador
- 1.4 Estrutura piramidal do CIM

Conceito-Chave 2: Leiautes de Manufatura

- 2.1 Leiaute funcional
- 2.2 Leiaute por produto
- 2.3 Leiaute Fixo ou posicional
- 2.4 Processos contínuos
- 2.5 Células

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Sistemas de Manufatura

- 3.1 Sistemas Modernos de Manufatura
- 3.2 Medição de variáveis de um processo produtivo
- 3.3 Controladores de um processo produtivo
- 3.4 PIMS: *Process Information Management System*.
- 3.5 Noções sobre segurança de informação associada a automação de processos produtivos
- 3.6 Integração do chão de fábrica, engenharia e a gestão de recursos

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do estudante no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

MORAES, Cícero Couto de; CASTRUCCI, Plínio de Lauro. **Engenharia de automação industrial**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015. 347 p.

ROMEIRO FILHO, Eduardo. **Sistemas integrados de manufatura: para gerentes, engenheiros e designers**. São Paulo, SP: Atlas, 2015.

SLACK, Nigel; BRANDON-JONES, Alistair; JOHNSTON, Robert. **Administração da produção**. 8. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2018.

5.2 COMPLEMENTAR


CORRÊA, Henrique Luiz; CORRÊA, Carlos A. **Administração de produção e de operações: manufatura e serviços: uma abordagem estratégica**. 2ª ed. São Paulo, SP: Atlas, 2013.

COSTA, Luis Sergio Salles; CAULLIRAUX, Heitor M. (organizador). **Manufatura integrada por computador: sistemas integrados de produção: estratégia, organização, tecnologia e recursos humanos**. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 1995.

GROOVER, Mikell P. **Automação industrial e sistemas de manufatura**. 3. ed., 3. reimpr. São Paulo, SP: Pearson Prentice Hall, 2015. vii, 581 p. ISBN 9788576058717.

FITZPATRICK, Michael. **Introdução à Manufatura**. Série: Tekne. Porto Alegre, RS: AMGH, 2013.

MCGEE, James V.; PRUSAK, Laurence. **Gerenciamento estratégico da informação: aumente a competitividade e a eficiência de sua empresa utilizando a informação como uma ferramenta estratégica**. Série: Gerenciamento da Informação. 9ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 2004.

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Gestão da Manutenção			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114472	04	9º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P11 - Apto a atuar na preservação de máquinas, equipamentos e sistemas automatizados por meio da realização de manutenção

Competência que a disciplina contribui para formar

C23 - Diagnosticar falhas em equipamentos e sistemas mecatrônicos e aplicar os procedimentos corretivos previstos a fim de manter a integridade dos sistemas produtivos.

C22 - Sistematizar estratégias para a manutenção de processos produtivos.

1. EMENTA

Mantenabilidade. Disponibilidade. Confiabilidade. Falha. Classificação das Falhas. Manutenção de Melhoramento. Manutenção Corretiva. Manutenção Preventiva Sistemática ou Programada. Manutenção Preventiva Condicional. Manutenção Preventiva Preditiva. Políticas de Manutenção. Ferramentas Úteis. TPM – Manutenção Produtividade Total. Qualidade aplicada à Manutenção. Aspectos Organizacionais da Manutenção. Custos na Manutenção. Análise Econômica da Manutenção.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Manutenção; Análise Econômica; Classificação de Falhas; Confiabilidade

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Apresentar aos alunos as principais técnicas de controle e operacionalização da manutenção industrial levando em consideração sua exequibilidade, custo associados e segurança operacional de forma a possibilitar avaliar as condições atuais de manutenção de uma unidade fabril através de indicadores operacionais.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os conceitos, métodos e técnicas da gerência de manutenção industrial e confiabilidade;

Aplicar métodos e procedimentos para atuar no processo de gestão da manutenção industrial e melhorar o desempenho de máquinas e equipamentos;

Aplicar métodos de controle de custo na seleção de atividades de manutenção;

Compreender e garantir condições de segurança do trabalho para os colaboradores e com redução dos impactos ambientais relacionados com as atividades de manutenção.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Manutenção

1.1 Manutenção Corretiva

1.2 Manutenção Preventiva Sistemática ou Programada

1.3 Manutenção Preventiva Condicional

1.4 Manutenção Preventiva Preditiva

1.5 Políticas de Manutenção

1.6 Ferramentas Úteis

- 1.7 TPM – Manutenção Produtividade Total
- 1.8 Qualidade aplicada à Manutenção
- 1.9 Aspectos Organizacionais da Manutenção

UNIDADE II

Conceito-Chave 2: Análise Econômica

- 2.1 Introdução à Análise Econômica da Manutenção
- 2.2 Custos na Manutenção
- 2.3 Análise Econômica da Manutenção

Conceito-Chave 3: Classificação de Falhas

- 3.1 Introdução às Falhas
- 3.2 Causas de Falhas em Sistemas Mecânicos
- 3.3 Classificação de Falhas
- 3.4 Análise de Falhas em Componentes Mecânicos
- 3.5 Análise de Vibrações

Conceito-Chave 4: Confiabilidade

- 4.1 Manutenibilidade
- 4.2 Disponibilidade
- 4.3 Confiabilidade
- 4.4 Gestão da Confiabilidade
- 4.5 Medidas de Confiabilidade
- 4.6 Manutenção de Melhoramento

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do estudante no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 Básica

ALMEIDA, Paulo Samuel de. **Manutenção Mecânica Industrial: Princípios Técnicos e Operações**. São Paulo: Saraiva, 2016

FOGLIATTO, Flávio Sanson; RIBEIRO, José Luis Duarte. **Confiabilidade e manutenção industrial**. 11. tiragem. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, c2009. 265 p.

GREGÓRIO, Gabriela Fonseca Parreira. **Engenharia de manutenção**. Porto Alegre: SAGAH, 2018

5.2 COMPLEMENTAR


ALMEIDA, Paulo Samuel de. **Manutenção mecânica industrial: conceitos básicos e tecnologia aplicada**. São Paulo: Érica, 2014

GREGÓRIO, Gabriela Fonseca Parreira. **Manutenção industrial**. Porto Alegre: SAGAH, 2018

MOTTER, Osir. **Manutenção Industrial: o Poder Oculto na Empresa**. São Paulo : Hemus, [19--?]. 201p

NEPOMUCENO, Lauro Xavier. **Técnicas de manutenção preditiva**. Blucher, 1982. 2 V.

PEREIRA, Mário Jorge. **Engenharia de manutenção: teoria e prática**. 2. impr. rev. Rio de Janeiro, RJ: Ciência Moderna, 2011. 288 p.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Máquinas Térmicas			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114588	04	9º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P15 - Apto a desenvolver e otimizar sistemas térmicos e hidráulicos considerando aspectos econômicos e ambientais

Competência que a disciplina contribui para formar

C52 - Diagnosticar e ajustar as condições de operação dos sistemas hidráulicos, pneumáticos e térmicos para manter e garantir a confiabilidade e a qualidade requeridas.

C46 - Elaborar e executar projetos de máquinas térmicas e de fluxo, de acordo com a dinâmica estrutural requerida, para garantir o funcionamento adequado e seguro das máquinas.

C12 - Aplicar os conceitos de mecânica de fluidos e termodinâmica para projetar sistemas hidráulicos, pneumáticos e térmicos.

1. EMENTA

Introdução a Máquinas Térmicas; Caldeiras e Geradores de Vapor; Turbinas a Vapor; Turbinas a Gás; Sistemas de Refrigeração: Ar-condicionado; Geração Distribuída e Cogeração; Motores de Combustão Interna.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Caldeiras; Turbinas à vapor; Sistemas de Refrigeração; Cogeração.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Possibilitar que os alunos compreendam os fundamentos das máquinas térmicas a vapor e suas aplicações em engenharia, analisando o funcionamento de máquinas geradoras de vapor, geradoras de potência a vapor, combustíveis e combustão em caldeiras, e detalhes construtivos de turbinas a vapor.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os ciclos termodinâmicos, os processos, as tecnologias e os equipamentos usados na geração termelétrica e distribuída;

Compreender as tecnologias e equipamentos usados na geração de vapor;

compreender as tecnologias e vantagens da produção combinada de vapor e potência;

Dominar os conceitos para tomada de decisão na escolha e seleção de um sistema ou máquina térmica.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Caldeiras

1.1 Introdução às Máquinas Térmicas

1.2 Visão Geral das aplicações do vapor

1.3 Caldeiras de vapor

1.4 Água de Alimentação de Caldeiras

1.5 Eficiência de Caldeiras

1.6 Outros Tipos de Caldeiras

1.7 NR 13 – Manual técnico de caldeiras e vasos de pressão

1.8 Geradores de Vapor

Conceito-Chave 2: Turbinas a Vapor

- 2.1 Características construtivas
- 2.2 Classificação das Turbinas a Vapor
- 2.3 Triângulos de Velocidade
- 2.4 Perdas e rendimentos
- 2.5 Pré-dimensionamento
- 2.6 Turbinas a Gás

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Sistemas de Refrigeração

- 3.1 Ciclo de Compressão a vapor
- 3.2 Unidades de refrigeração compactas
- 3.3 Instalações de Refrigeração
- 3.4 Desempenho de sistemas de refrigeração
- 3.5 Psicometria
- 3.6 Conforto Térmico
- 3.7 Carga Térmica
- 3.8 Sistemas de Ar condicionado central

Conceito-Chave 4: Cogeração

- 4.1 Geração Distribuída
- 4.2 Resolução 482 da ANEEL
- 4.3 Resolução 687 da ANEEL
- 4.4 Cogeração
- 4.5 Motores de Combustão Interna.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do estudante no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

BORGNACKE, Claus; SONNTAG, Richard Ewin. **Fundamentos da termodinâmica**. 2. reimp., 2016. São Paulo, SP: Blucher, 2018.

MILLER, Rex; MILLER, Mark R. **Ar-condicionado e refrigeração**. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC, c2014.

STOECKER, Wilbert F. ; JABARDO, J. M Saiz. **Refrigeração industrial**. São Paulo: Blucher, 2002

5.2 COMPLEMENTAR

BRUNETTI, Franco. **Motores de combustão interna**. São Paulo: Blucher, 2018

FERNANDES FILHO, Guilherme Eugênio Filippo.ombas, **Ventiladores e Compressores - Fundamentos**. São Paulo: Saraiva, 2015


GRIPPI, Sidney. **O gás natural e a matriz energética nacional**. Rio de Janeiro, RJ: Interciência, 2009. 102 p. ISBN 9788571932081.

MANUAL prático de geladeiras: **refrigeração industrial e residencial**. São Paulo: Hemus, c1995. 245 p.

RAPIN, P.. **Manual do frio: fórmulas técnicas de refrigeração e ar-condicionado**. São Paulo: Hemus, [19--]. 462 p.

TAYLOR, Charles F. **Análise dos motores de combustão interna**. São Paulo: E. Blücher, 1995. 2 v.

14.10 10º PERÍODO

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Tecnologia do Comando Numérico			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F112267	04	10º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P14 - Apto a atuar em processos de fabricação e manutenção de sistemas mecânicos

Competência que a disciplina contribui para formar

C26 - Dominar as técnicas de fabricação mecânica e selecionar a mais adequada.

C27 - Aplicar com segurança e adequadamente as técnicas de fabricação mecânica de modo a preservar máquinas, equipamentos e sistemas produtivos.

1. EMENTA

Fundamentos da usinagem convencional. Comando numérico (CN). Usinagem no ambiente CNC. Programação de máquinas CNC. Otimização dos parâmetros de usinagem

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Usinagem Convencional; Comando Numérico; Programação de Máquinas CNC.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Tornar o estudante apto a selecionar e programar o método de usinagem CNC pertinente para fabricação de elementos de máquinas e componentes.

3. COMPETÊNCIAS

Conhecer as principais técnicas de Usinagem.

Realizar operações de usinagem em CNC.

Dominar softwares CAD/CAM com foco na automação da manufatura.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Usinagem Convencional

1.1 Fundamentos dos processos de usinagem.

1.2 Usinagem Convencional

1.3 Cálculo dos parâmetros de usinagem

Conceito-Chave 2: Comando Numérico

2.1 Conceitos básicos de CAD/ CAM.

2.2 Sistema de eixos e de coordenadas em torneamento CNC.

2.3 Sistema de eixos e de coordenadas em fresamento CNC.

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Programação de Máquinas CNC

3.1 Linguagens de programação CNC.

3.2 Código G e M aplicado a torneamento.

3.3 Código G e M aplicado a fresamento e centros de usinagem.

3.4 Ciclos automáticos de desbaste, acabamento, furação e rosqueamento em torno.

3.5 Ciclos automáticos de desbaste, acabamento e furação em fresadoras.

3.6 Geração de programas CNC.

3.7 Métodos de usinagem utilizando CAM.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do estudante no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os estudantes participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 BÁSICA

MORAES, Cícero Couto de; CASTRUCCI, Plínio de Lauro. **Engenharia de automação industrial**. 2. ed., reimpr. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2015.

SILVA, Sidnei Domingues Da. **CNC: programação de comandos numéricos computadorizados: torneamento**. São Paulo, SP: Érica, 2016.

SILVA, Sidnei Domingues Da. **Processos de programação, preparação e operação de torno CNC**. São Paulo, SP: Érica, 2015.

5.2 COMPLEMENTAR


CAPELLI, Alexandre. **Automação industrial: controle do movimento e processos contínuos**. 3. ed., 3. reimpr. São Paulo, SP: Érica, 2015.

COSTA, Luis Sergio Salles; CAULLIRAUX, Heitor M. (organizador). **Manufatura integrada por computador: sistemas integrados de produção: estratégia, organização, tecnologia e recursos humanos**. Rio de Janeiro, RJ: Campus, 1995.

GONÇALVES, Antônio Carlos A. **Guia prático para o recebimento de tornos convencionais e a comando numérico**. São Paulo, SP: E. Blücher, 1991.

LAMB, Frank. **Automação industrial na prática**. Porto Alegre : SAGAH, 2015.

NATALE, Ferdinando. **Automação industrial**. 10. ed. 9. reimpr. São Paulo, SP: Érica, 2015.

 VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnológicas			
	DISCIPLINA: Mecanismos e Dinâmicas das Máquinas			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F114596	04	10º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P14 - Apto a atuar em processos de fabricação e manutenção de sistemas mecânicos

Competência que a disciplina contribui para formar

C54 - Conhecer os mecanismos e dinâmica das máquinas.

C55 - Projetar máquinas em função de movimentos requeridos.

1. EMENTA

Fundamentos e Conceitos Básicos. Estática, Cinemática e Dinâmica dos Mecanismos. Graus de Liberdade. Pares Cinemáticos. Cadeias Cinemáticas. Resistências Passivas. Principais Tipos de Mecanismos. Análise Cinemática de Mecanismos com Movimento Plano. Balanceamento Estático e Dinâmico. Síntese de Mecanismos Articulados. Cames. Efeito das Massas. Análise de Forças Dinâmicas em Mecanismos. Projetos.

Unidades de Ensino (Conceitos-chave): Dinâmica de Sistemas; Tipos de Mecanismos; Análise Cinemática.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Capacitar os alunos a analisar os esforços aplicados possibilitar ao aluno a aquisição de conhecimentos tecnológicos e de habilidades que permitam ao mesmo planejar, executar, supervisionar e inovar sistemas na área da mecânica. Tais conhecimentos incluem a mecânica aplicada aos movimentos e a análise cinemática de mecanismos.

3. COMPETÊNCIAS

Dominar os conceitos vinculados ao comportamento dinâmico das máquinas e de elementos de máquinas;

Compreender a síntese analítica dos mecanismos baseados na análise de velocidades e acelerações;

Selecionar as condições de contorno adequadas para modelar e equacionar sistemas mecânicos;

Desenvolver e projetar de mecanismos levando em consideração a eficiência, segurança e custo.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito-Chave 1: Dinâmica de Sistemas

- 1.1 Fundamentos e Conceitos Básicos
- 1.2 Estática
- 1.3 Cinemática
- 1.4 Dinâmica dos Mecanismos

Conceito-Chave 2: Tipos de Mecanismos

- 2.1 Graus de Liberdade
- 2.2 Pares Cinemáticos
- 2.3 Cadeias Cinemáticas
- 2.4 Resistências Passivas
- 2.5 Principais Tipos de Mecanismos

UNIDADE II

Conceito-Chave 3: Análise Cinemática

- 3.1 Análise Cinemática de Mecanismos com Movimento Plano
- 3.2 Balanceamento Estático
- 3.3 Balanceamento Dinâmico
- 3.4 Síntese de Mecanismos Articulados
- 3.5 Cames
- 3.6 Efeito das Massas
- 3.7 Análise de Forças Dinâmicas em Mecanismos
- 3.8 Projetos.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O processo de ensino e aprendizagem dar-se-á fundamentado no desenvolvimento das competências e a metodologia de ensino irá privilegiar práticas pedagógicas que promovam a tomada de decisão, estimulem a resolução de problemas, a construção de argumentações técnicas e a efetiva participação do estudante.

A prática pedagógica levará em consideração os movimentos do domínio teórico, da aplicabilidade do conhecimento e da problematização. O estudo da bibliografia básica fornecerá as bases conceituais para as discussões em aula, intercaladas por aulas expositivas. Para viabilizar o aprendizado também serão utilizados os recursos oferecidos via Google Classroom/Google For Education, com a finalidade de proporcionar ao graduando oportunidades para consulta de uma bibliografia específica relacionada com a disciplina e desenvolvimento das suas capacidades de análise, síntese e crítica.

Atividades orientadas serão realizadas individualmente ou em pequenos grupos com o objetivo de estimular a participação ativa do graduando no processo de aprendizagem, proporcionando momentos para apresentar e discutir assuntos relacionados à disciplina e desenvolver sua capacidade crítica e argumentativa. Os graduandos participarão de atividades com ênfase nos procedimentos de observação (de forma direta ou indireta) e reflexão sobre o cotidiano profissional.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação terá o objetivo de verificar a aquisição de competências e o aprendizado dos estudantes. As avaliações formativas (medida de eficiência) terão pontuação correspondente a 20% através de utilização de metodologias ativas.

As avaliações somativas (avaliação individual contextualizada) terão pontuação correspondente a 80% e serão divididos em 25% de questões referentes ao domínio teórico, 50% relacionadas a aplicabilidade do conteúdo e 25% relacionada a problematização.

Excepcionalmente, poderão ser adotadas estratégias virtuais de avaliação, desde que estejam alinhados aos objetivos de aprendizagem e primem pela integralização das competências previstas no componente curricular.

5. REFERÊNCIA BIBLIOGRÁFICA

5.1 Básica

BUDYNAS, Richard G.; NISBETT, J. Keith. **Elementos de máquinas de Shigley: projeto de engenharia mecânica**. 8. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2016. 1084 p. ISBN 9788563308207.

ALMEIDA, Julio César de; LIMA, Key Fonseca de; BARBIERI, Renato. **Elementos de máquinas: projeto de sistemas mecânicos**. Rio de Janeiro : Elsevier, 2017

NIEMANN, Gustav. **Elementos de máquinas**. São Paulo: Blucher, 1971.

5.2 COMPLEMENTAR


Atlas de elementos de máquinas y mecanismos. Espanha: CEAC, [19--?]. 411p.

WITTE, Horst. **Máquinas ferramenta: elementos básicos de máquinas e técnicas de construção : funções, princípios e técnicas de acionamento em máquinas-ferramenta**. São Paulo, SP: il., c1998. 395 p. ISBN 8528904571.

PARETO, Luis. **Formulário técnico elementos de máquinas: uniões, eixos, apois, acoplamentos, engrangens, transmissões, mecanismo de biela e manivela, dispositivos para elevação de peso, tubulações e recipientes, molas**. Barcelona, Espanha: Hemus, c2003. 235 p. ISBN 8528905020.

ALMEIDA, Julio César de; LIMA, Key Fonseca de; BARBIERI, Renato. **Elementos de máquinas: projeto de sistemas mecânicos**. Rio de Janeiro : Elsevier, 2017

CUNHA, Lamartine Bezerra da. **Elementos de máquinas**. 3. reimp. Rio de Janeiro, RJ: LTC, 2014. xvii, 319.

 UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F112062	02	10º	40h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO
Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P1 - Sólida formação técnica-científica, comunicacional e tecnológica, política, econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e criativa no atendimento às demandas da sociedade (Portaria do Enade e DCN)

Competências que a disciplina contribui para formar

C5 - Comunicar-se efetivamente de forma oral, escrita e gráfica (Portaria do Enade e DCN)

1. EMENTA

Contempla o Trabalho de Conclusão de Curso - TCC, elaborado com supervisão de um Professor-Orientador, possibilitando ao aluno a consolidação de conhecimentos através da produção científica, efetivando sua participação acadêmico-profissional.

UNIDADES DE ENSINO (CONCEITOS CHAVE): Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos; Metodologia de pesquisa científica; Desenvolvimento do trabalho científico.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Elaborar projeto que se enquadre nas áreas de atuação e que demonstre a consolidação dos conhecimentos adquiridos ao longo do curso.

3. COMPETÊNCIAS

Capacidade de leitura e síntese de texto técnico científico;

Habilidade na escrita formal para elaboração de projetos e monografias;

Apresentação em público.

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito Chave I: Normas da ABNT para trabalhos acadêmicos

1.1 Formatação geral;

1.2 Sumário;

1.3 Elementos pré e pós textual.

Conceito Chave II: Metodologia de pesquisa científica

2.1 Tipos de pesquisa científica

2.2 Definição do tipo de pesquisa a ser desenvolvida

2.3 Levantamento de dados.

UNIDADE II

Conceito Chave III: Desenvolvimento do trabalho científico

3.1 Introdução;

3.2 Metodologia;

3.3 Resultados e Discussão;

3.4 Considerações Finais.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Orientação na elaboração do projeto de trabalho de conclusão de curso, realizada em conjunto com o professor orientador, desde o levantamento e fichamento bibliográfico para fundamentação teórica até o desenvolvimento dos tópicos: introdução, objetivos, materiais e métodos, resultados esperados, cronograma e referências bibliográficas. Orientação da escrita de acordo com as normas de trabalhos acadêmicos da Universidade Tiradentes.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação segue de acordo com Regulamento do Trabalho de Conclusão de Curso da Universidade Tiradentes.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia científica**. 6. ed., 7. reimpr. São Paulo, SP: Prentice Hall, 2011. 162 p

GIL, Antonio Carlos, **Como elaborar projetos de pesquisa**. 5. ed., 4. impr. São Paulo, SP: Atlas, 2017. 184 p

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. 7. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2017. 297 p.

5.2 COMPLEMENTAR

LAKATOS, E V. , MARCONIM A. **Fundamentos de Metodologia Científica**. 9.ed. Atlas 2021.

MARTINS, G A. **Manual para Elaboração de Monografias e Dissertações**. 3ª ed. Atlas 2007.

SANTOS, Izequias Estevam. **Textos selecionados de métodos e técnicas de pesquisa**. 3 ed. Rio de Janeiro: Impetus, 2003, 296 p.

SEVERINO, A, J. **Metodologia do Trabalho Científico**. 22ª ed. SP Cortez. 2015.

TACHIZAWA, Takeshy; MENDES, Gildásio. **Como fazer monografia na prática**. 12. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2009. 150 p.


THOMPSON, Augusto. **Manual de orientação para preparo de monografias**: destinado especialmente a bacharelados e iniciantes. 3 ed. Rio de Janeiro: Forense Universitária, 2000.

5.3 EBOOK

ALMEIDA, Mário de Souza. **Elaboração de projeto, TCC, dissertação e tese**: uma abordagem simples, prática e objetiva. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

CAUCHICK-MIGUEL, Paulo Augusto ... [et. al.]. **Elaboração de artigos acadêmicos** : estrutura, métodos e técnicas. Rio de Janeiro : Elsevier, 2017.

LOZADA, Gisele. Metodologia Científica. Grupo A, 2019

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE-PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Estágio Supervisionado			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	F112828	08	10º	160h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

MATRIZ DE REFERÊNCIA DE FORMAÇÃO

Perfil de egresso que a disciplina contribui para formar

P1 - Sólida formação técnica-científica, comunicacional e tecnológica, política, econômica, social, ambiental, cultural e ética, participando de forma responsável, ativa, crítica e criativa no atendimento às demandas da sociedade (Portaria do Enade e DCN)

Competências que a disciplina contribui para formar

C5 - Comunicar-se efetivamente de forma oral, escrita e gráfica (Portaria do Enade e DCN)

1. EMENTA

Estágio curricular supervisionado, com atuação nas áreas de conhecimento da Engenharia Mecânica.

UNIDADES DE ENSINO (conceitos-chave): Introdução e fundamentação teórica do relatório; considerações finais do relatório de estágio; finalização do relatório.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Inserir o aluno no mercado de trabalho, proporcionando contato com o futuro meio profissional, complementando a aprendizagem teórica integrando o saber acadêmico à prática profissional no âmbito das concepções, métodos e técnicas do saber – fazer.

3. COMPETÊNCIAS

Interagir no futuro meio profissional;

Atuar nos diferentes contextos organizacionais, sociais e econômicos

Desenvolver a criticidade sobre as informações e experiências recebidas e vivenciadas

Identificar e resolver problemas e desafios da prática da administração

4. DESENVOLVIMENTO DO PLANEJAMENTO DE ENSINO

4.1 SABERES POR UNIDADE DE ENSINO

UNIDADE I

Conceito chave I: introdução e fundamentação teórica do relatório

1.1 Desenvolver a Introdução do Relatório de Estágio e a Situação Encontrada na Empresa concedente;

1.2 Revisão da Fundamentação Teórica para busca de novos autores.

UNIDADE II

Conceito chave II: considerações finais do relatório de estágio

2.1 Desenvolver a Fundamentação Teórica direcionada para o problema estudado;

2.2 Inserir as considerações finais ou Sugestões de Melhorias;

2.3 Concluir o Relatório de Estágio;

Conceito chave III: finalização do relatório

3.1 Incluir elementos pré e pós textuais.

3.2 Apresentar publicamente o Relatório de Estágio.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O estágio será desenvolvido por meio de orientação de planejamento, observação e participação nas atividades. Serão assim consideradas: - planejamento e orientação: orientação para elaboração das atividades desenvolvidas no período de estágio; - observação: momento de investigação e pesquisa, em instituições; - participação: etapa de interação do estagiário em instituições.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação do estagiário será processual e contínua durante o transcorrer das atividades e registrada em fichas de controle. Será realizada por meio de supervisão direta do orientador de estágio e de contato com o supervisor de campo. A avaliação de desempenho indicará sobre a frequência e o aprendizado e será feita através de vários instrumentos, cujas notas parciais serão lançadas em fichas de acompanhamento. A nota final será composta do resultado das notas parciais aferidas no estágio supervisionado, registrada em cada unidade programática.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

BORGES, Alberto de Campos. **Prática das pequenas construções**: volume 1. 9. ed., 7. reimpr. São Paulo: Blucher, 2017.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, P. A.; SILVA, Roberto da, "**Metodologia científica**", 6. ed., São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2014.

SEVERINO, Antônio Joaquim. **Metodologia do Trabalho Científico**. 23. ed., 9. reimpr. SP Cortez. 2013.

5.2 COMPLEMENTAR

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico** : elaboração de trabalhos na graduação. 10. ed. – São Paulo : Atlas, 2010

BIANCHI, Anna Cecilia de Moraes. **Manual de orientação** : estágio supervisionado. 4. ed. São Paulo : Cengage Learning, 2009.

BURIOLLA, Marta A. Feiten. **O estágio supervisionado**. 6. ed. São Paulo: Cortez, 2009

CHALMERS, A. F. **O que é ciência afinal?** São Paulo, SP: Brasiliense, 2010.

GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. ed., São Paulo, SP: Atlas, 2017.

PACCHIONI, Margareth Maria. **Estágio e supervisão**: uma reflexão sobre a aprendizagem significativa. Lorena, SP: Stiliano, 2000.

PICONEZ, Stela C. Bertholo (Coord.). **A prática de ensino e o estágio supervisionado**. 24.ed. 8. reimp. Campinas, SP: Papirus, 2018. 128 p. (Coleção Magistério).


ROCHA, Nívea Maria Fraga (Organização). **Educação, desenvolvimento humano e responsabilidade social**: fazendo recortes na multidisciplinaridade. Salvador, BA: Fast design, 2006.

5.3 EBOOK

CAUCHICK-MIGUEL, Paulo Augusto (organizador) . **Metodologia científica para engenharia**.

Rio de Janeiro : Elsevier, 2019.

14.11 OPTATIVAS I

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Relações étnico-raciais			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	H118815	04	5º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

1 EMENTA

Tratar os conceitos de etnia, raça, racialização, identidade, diversidade, Diferença. Compreender os grupos étnicos “minoritários” e processos de colonização e pós- colonização. Políticas afirmativas para populações étnicas e políticas afirmativas específicas em educação. Populações étnicas e diáspora. Racismo, discriminação e perspectiva didático-pedagógica de educação anti-racista. História e cultura étnica na escola e itinerários pedagógicos. Etnia/Raça e a indissociabilidade de outras categorias da diferença. Cultura e hibridismo culturais. As etnociências na sala de aula. Movimentos Sociais e educação não formal. Pesquisas em educação no campo da educação e relações étnico-raciais.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Contribuir para mudança do ponto de referência do aluno para pensar o outro, o diferente, percebendo a complexidade de outras formações e práticas culturais.

3 COMPETÊNCIAS

- Instrumentalização teórico-metodológica sobre a educação e as Relações Étnico-raciais;
- Compreender as diversas práticas culturais dentro de uma lógica própria;
- Construir seus próprios parâmetros, a partir da percepção de que a nossa cultura é apenas uma das formas possíveis de perceber e interpretar o mundo e que todas as culturas são igualmente válidas e fazem sentido para seus participantes;
- Promover ações afirmativas para os afrodescendentes e indígenas;

- Produzir conhecimentos e material acadêmico como suporte para ações de educação afirmativa.

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I

- A historicidade dos grupos étnico-raciais no Brasil;
- Processos de colonização e pós- colonização. A contribuição da matriz indígena na formação cultural do Brasil;
- Importância da prática de um processo educacional voltado para a diversidade e a pluralidade cultural da sociedade brasileira;
- Implicações ideológicas e o respeito às particularidades dos diferentes grupos humanos.

UNIDADE II Identidades culturais e relações étnicos-raciais no Brasil;

- Os movimentos sociais étnicos;
- Debates sobre os territórios étnicos no Brasil: Direito, Legalidade, Referências Culturais;
- Políticas Públicas de promoção à igualdade racial;
- As ações afirmativas na educação brasileira.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aulas expositivas e dialogadas, sendo desenvolvidas de acordo com os conteúdos a serem trabalhos, através de apresentação dos conceitos fundamentais relacionados ao tema para discussão de questões relacionadas, fixando os conceitos reconstruídos na interação professor-aluno-conhecimento.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O Processo Avaliativo na UNIT será mediante aplicação de uma Prova Contextualizada - PC (individual) e de Medida de Eficiência – ME, em cada uma das unidades. A medida de Eficiência tem como princípio o acompanhamento do aluno em pelo menos duas atividades previstas no plano da disciplina.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

FERREIRA, Aparecida de Jesus. **Identidade sociais de raça ,etnia, gênero e sexualidade** 1ªed 2012

HOLANDA, Sérgio Buarque de. **Raízes do Brasil**. 26. ed. 38. reimpr. São Paulo, SP: Companhia das Letras, 2013. 220 p

LARAIA, Roque de Barros. **Cultura: um conceito antropológico**. 24. ed. Rio de Janeiro, RJ: J. Zahar, 2011. 117 p. (Coleção Antropologia Social)

5.2 COMPLEMENTAR


ALENCASTRO, Luiz Felipe de (Org.). **História da vida privada no Brasil: império : a corte e a modernidade nacional**. 8. reimpr. São Paulo: Companhia das Letras, 2010. v. 2 (História da Vida Privada no Brasil ; v. 2)

RIBEIRO, Darcy. **O povo brasileiro**. Rio de Janeiro: Companhia das Letras, 2006.

NUNES, Maria Thétis. **Sergipe colonial I**. São Cristóvão, SE: UFS, 2006. 350 p.

DVDCUCHE, Denys. **A noção de cultura nas ciências sociais**. 2.ed. Bauru, São Paulo: Edusc, 2002.

AZEVEDO, Thales de. **Democracia racial: ideologia e realidade**. Petrópolis, RJ: Vozes, 1975. 112 p.

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	H119315	04	5º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

1 EMENTA

Análise dos principais aspectos da história da África. O processo de colonização e independência. O negro no Brasil. Identificação e análise dos aspectos culturais relevantes da

cultura afro-brasileira e Indígena. Analisar a Lei 10.639/03 e sua implementação. Comunidades negras e indígenas no Brasil.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

2.1 Geral

Propiciar o conhecimento da história da África e a sua contribuição para a formação histórico-cultural do povo brasileiro.

2.2 Específicos

Unidade I

Desenvolver critérios que levem o aluno a refletir sobre os elementos que caracterizam a formação cultural brasileira.

Unidade II

Desenvolver a visão crítica em relação às singularidades relativas aos elementos culturais dos povos afro-brasileiros e indígenas.

3 COMPETÊNCIAS

- Analisar os principais aspectos da história do continente africano desde a formação dos primeiros reinos ao processo de descolonização;
- Identificar os aspectos geográficos do continente africano e suas influências no mundo;
- Identificar e analisar aspectos da cultura afro-brasileira;
- Compreender o processo de independência dos Estados africanos;
- Identificar as principais ações do movimento negro organizado e a luta contra o racismo e a discriminação;
- Analisar a Lei 10.639/03; Identificar e analisar aspectos organizacionais das comunidades negras brasileiras.

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I:

- Principais aspectos da história da África;

- Imaginário europeu sobre a África; quadro geográfico e suas influências; processo de colonização e independência;
- Aspectos culturais do povo africano;
- O negro no Brasil.

UNIDADE II:

Identificação e análise dos aspectos culturais relevantes da cultura afro-brasileira;

- Leis 10639/2003 e 11645/2008 e sua implementação;
- Comunidades negras no Brasil;
- O negro no livro didático;
- Políticas afirmativas.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aulas teóricas, pesquisas e apresentação de seminários. Utilizar-se-á de extenso material bibliográfico. As aulas serão conduzidas com a utilização de quadro branco e data show e alguns vídeos sobre o tema estudado. Aplicação de exercícios em sala de aula, discussões e debates sobre os casos reais, além da utilização de estudos de caso.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

No processo de avaliação serão utilizadas provas escritas com perguntas subjetivas e contextualizadas; serão realizadas atividades como resolução de exercícios, trabalhos acadêmicos e apresentação de seminários com pesquisa de temas relacionados à disciplina, como medida de eficiência (ME). Esta medida de eficiência abordará a execução de um projeto integrador em cada unidade.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**5.1 BÁSICA**

REIS, João José. **Rebelião escrava no Brasil: a história do levante dos malês em 1835**. ed. rev. e ampl. São Paulo: Companhia das Letras, [2012].

LAPLANTINE, François. **Aprender antropologia**. 27. reimpr. São Paulo: Brasiliense, 2012.

WEHLING, Arno. **Formação do Brasil Colonial**. 5. Ed. SP: Nova Fronteira, 2012.

5.2 COMPLEMENTAR

HERNANDEZ, Leila Leite. **A África na sala de aula: visita à história contemporânea**. São Paulo: Selo Negro, 2008.

SILVA, Alberto Da Costa. **A Manilha e o Libambo: A África e a escravidão de 1500 a 1700**. 6ª ed. Rio de Janeiro, RJ: Nova Fronteira, 2006.


BENTO, Maria Aparecida Silva Bento. **Cidadania em preto e branco**. 2. ed. São Paulo: Ática, 1999. (Série Discussão Aberta).

GIORDANI, Mário Curtis. **História da África: anterior aos descobrimentos: idade moderna I**. 9. ed. Petrópolis: Vozes, 2013.

GUIMARÃES, Antonio Sérgio Alfredo. **Classes, raças e democracia**. São Paulo, SP: Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo (FUSP), 2002.

MATTOS, Regiane Augusto de. **História e cultura afro-brasileira**. São Paulo: Contexto, 2014.

CARDOSO, Fernando Henrique. **Cultura das Transgressões no Brasil: Cenários do Amanhã**. Saraiva, 08/2011.

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Criatividade e Inovação			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	H121956	04	5º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

1 EMENTA

A criatividade como um estímulo para o desenvolvimento pessoal e profissional. Criatividade e inovação em ambientes corporativos. Gestão de equipes para a criatividade e inovação.

2 OBJETIVO

Apresentar e desenvolver conhecimentos relativos à criatividade e inovação com intuito de incentivar a autonomia e a atitude cidadã para o mundo do trabalho.

2.1 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Unidade I:

Apresentar as questões conceituais entre criatividade e inovação, bem como, capacitá-lo no gerenciamento de equipes criativas.

Unidade II:

Identificar e potencializar talentos através das técnicas para a criatividade e inovação.

3 COMPETÊNCIAS

- Adquirir a capacidade para estabelecer relações conceituais entre Criatividade e Inovação. Desenvolver a percepção da sua capacidade e potencialidades criativas.
- Reconhecer a importância da ética e do papel dos gestores de projetos na formação de equipes criativas.
- Saber implantar e manter projetos criativos observando-se os conceitos científicos, técnicos e administrativos.

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Unidade I: A exigência da criatividade e da inovação no mundo do trabalho.

- O indivíduo e a criatividade no mundo globalizado: habilidades e competências;
- A evolução do conceito de criatividade; Relações conceituais entre criatividade e inovação; Motivos e objetivos para treinar a criatividade pessoal;
- A personalidade criativa e comportamento criativo;
- Criatividade e subjetividade.
- O processo de inovação;
- Contextos criativos: estímulos e barreiras à criatividade e à inovação; Inovação tecnológica em ambientes corporativos como fator de crescimento dos negócios.

Unidade II: O desenvolvimento da criatividade: Noções de gerenciamento de projetos.

- O papel dos gestores de projetos e os aspectos da liderança na formação de equipes criativas; Criatividade e Inovação: aspectos éticos e legais;
- Estudo de caso;

- Processo criativo: identificação, preparação, incubação, iluminação, elaboração e verificação;
- Técnicas - exercícios para a abertura da mente;
- Técnicas - para a resolução de problemas;
- Técnicas para adquirir hábitos que favorecem a criatividade.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS:

Apresentação de vídeo-aula; acompanhamento dos alunos por meio de ambiente virtual de aprendizagem; atividades on-line, chats e fóruns de debates, objetivando a troca de conhecimento professor-aluno, bem como interação, assimilação dos conteúdos disponíveis nas diversas mídias (DVD, livro impresso, podcast), as quais também servirão de apoio para a realização das atividades on-line; utilização das bibliotecas para leitura complementar e pesquisas que abordam as temáticas em questão.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo avaliativo será contínuo, ou seja, será mediante a aplicação de uma prova contextualizada, a medida de eficiência tem como princípio o acompanhamento dos alunos nas aulas através de suas participações no processo de ensino-aprendizagem.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.2 BÁSICA

MASSARETO, Domenico. **Potencializando sua Criatividade**. São Paulo, SP: DVS Editora, 2004.

PREDEBON, José. **Criatividade: abrindo o lado inovador da mente: um caminho para o exercício prático dessa potencialidade, esquecida ou reprimida**. 7ª ed. São Paulo, SP: Atlas, 2010.

SÁENZ, Tirso W.; CAPOTE, Emilio García. **Ciência, inovação e gestão tecnológica**. Brasília, DF: SENAI, 2002.

5.2 COMPLEMENTAR

ALENCAR, Eunice Soriano De; FLEITH, Denise De Souza. **Criatividade: múltiplas perspectivas**. 3ª ed. Brasília, DF: Editora da UnB, 2009.

CASTRO, Jorge Azevedo de. **Invento & Inovação Tecnológica: Produtos & Patentes na Construção**. São Paulo, SP: Annablume, 1999.

DE MASI, Domenico. **Criatividade e grupos criativos**. Rio de Janeiro, RJ: Sextante, 2003.

DRUCKER, Peter F. **Inovação e Espírito Empreendedor**. São Paulo, SP: Cengage Learning, 2014.


GOSWAMI, Amit. **Criatividade para o século 21: uma visão quântica para a expansão do potencial criativo**. 2ª ed. São Paulo, SP: Aleph, 2014.

ACESSO VIRTUAL

CARRETEIRO, Ronald P. **Série Gestão Estratégica - Inovação Tecnológica - Como Garantir a Modernidade do Negócio**. Rio de Janeiro, RJ: Livros Técnicos e Científicos, 2009.

ZOGBI, Edson. **Criatividade: O Comportamento Inovador como Padrão Natural de Viver e Trabalhar**. São Paulo, SP: Atlas, 2014.

14.12 OPTATIVAS II

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Libras			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	H113457	04	9º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

1 EMENTA

Fundamentos históricos, socioculturais e definições referentes à língua de sinais. Legislação e conceitos sobre língua e linguagem. Entendimentos dos conhecimentos necessários para a inclusão dos surdos quanto aos aspectos Biológicos, Pedagógicos e Psicossociais.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

2.1 Geral

Apropriar-se de conceitos e princípios norteadores da Libras, com vistas a estabelecer comunicação básica entre ouvintes e surdos por meio de processos específicos e de gêneros dramáticos e programáticos utilizados na linguagem cotidiana.

2.2 Específicos

- Conhecer os conceitos culturais e históricos no processo de ações inclusivas dos surdos, refletindo sobre os aspectos patológicos da surdez.
- Desenvolver noções práticas de verbalização e sinalização, utilizando estruturas lexical, morfológica, sintática, semântica e pragmática da Libras.
- Aplicar os conhecimentos básicos e domínios necessários à comunicação simples e direta com as pessoas surdas, com vistas a promover inclusão social e estimular as relações interpessoais.
- Utilizar embasamentos cênicos, teóricos, práticos, técnicos, legislativos e pedagógicos em práticas interpretativas.

3 COMPETÊNCIAS

- Interagir com surdos através de técnicas da Língua Brasileira de Sinais.
- Desenvolver métodos que proporcionam interação direta entre surdos/ouvintes sem a presença de Intérpretes.
- Utilizar o raciocínio rápido no processo de comunicação entre pessoas com surdez.

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I - Aspectos Históricos, Conceituais e Sociais. Estudos Linguísticos

- Nomenclaturas e conceitos sobre língua e linguagem.
- Fundamentos históricos e culturais da Libras.
- Aspectos biológicos e suas definições.
- Iniciação a Língua.
- Léxico, vocabulários icônicos e arbitrários.
- Estrutura sublexical e expressões não manuais.
- Morfologia e seus estudos internos.
- Diferenças Básicas em Libras.

UNIDADE II - Surdez e Interação. Língua de Sinais: Saberes e Fazeres.

- Aspectos comunicativos corporais e classificadores.
- Interação argumentativa com estrutura da surdez e família.
- Interação através da língua de sinais.

- Surdez, sociedade e seu processo de inclusão.
- Aspectos pedagógicos em suas possibilidades no contexto de ensino e aprendizagem.
- Possibilidades de trabalho.
- Conduta e legislação.
- Frases em expressões da Libras.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

O curso de extensão utilizar-se-á de diversas mídias, tendo a prática como fio condutor do processo de aprendizagem a partir da pesquisa como princípio educativo. As atividades serão desenvolvidas por meio de conteúdos disponíveis no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), visando à sinergia entre as estratégias de inovação no uso de tecnologias de informação e comunicação (TIC) e os objetivos da disciplina, com vistas a promover aprendizagem significativa e colaborativa.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO.

O processo de avaliação da disciplina será realizado a partir da participação e das atividades de autoaprendizagem no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) ao longo das unidades. Utilizar-se-á também desafios de aprendizagem e prova presencial com questões contextualizadas objetivas e subjetivas.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

MOURA, Maria Cecília de; VERGAMINI, Sabine Antonialli Arena; CAMPOS, Sandra Regina Leite de (Org.). **Educação para surdos: práticas e perspectivas**. São Paulo, SP: Santos, 2008. 197 p.

QUADROS, Ronice Müller de; KARNOPP, Lodenir Becker. **Língua de sinais brasileira: estudos linguísticos**. reimpr. Porto Alegre, RS: ARTMED, 2009. 221 p.

SOUZA, Regina Maria de. **Educação de surdos: pontos e contra pontos**. São Paulo, SP: Summus, 2007. 207 p.

5.2 COMPLEMENTAR

MOURA, Maria Cecília. **Educação para surdos :práticas e perspectivas II**. 1 ed 2011.

CAPOVILLA, Fernando César. **Enciclopédia da língua de sinais brasileira: o mundo do surdo em libras**. São Paulo: EDUSP, 2005.

CAPOVILLA, Fernando César; RAPHAEL, Walkiria Duarte; MAURICIO, Aline Cristina. **Dicionário enciclopédico ilustrado trilingue da língua de sinais brasileira**. São Paulo: Edusp, 2009. V.1 e 2.

CASTRO, Alberto Rainha de; CARVALHO, Ilza Silva de. **Comunicação por língua brasileira de sinais**. 3. ed. Brasília, DF: Senac Distrito Federal, 2009. 269 p.

2.3 E-BOOKS

PEREIRA, Maria Cristina da Cunha (org.) **Libras: conhecimento além dos sinais**
<http://UNIT.bvirtual.com.br/editions/3406-libras-conhecimento-alem-dos-sinais.dp>


GUEBERT, Mirian Célia Castellain. **Inclusão: uma realidade em discussão**.
<http://UNIT.bvirtual.com.br/editions/2014-inclusao-uma-realidade-em-discussao.dp>

SILVA, Aline Maira da. **Educação Especial e Inclusão Escolar: história e fundamentos**
<http://UNIT.bvirtual.com.br/editions/2472-educacao-especial-e-inclusao-escolar-historia-e-fundamentos.dp>

MOLLICA, Maria Cecília. **Fala, Letramento e Inclusão Social**.
<http://UNIT.bvirtual.com.br/editions/2205-fala-letramento-e-inclusao-social.dp>

STAINBACK, Susan; Stainback, William. **Inclusão: um guia para educadores**.
<http://UNIT.bvirtual.com.br/editions/1272-inclusao-um-guia-para-educadores.dp>

BIANCHETTI, Lucídio; Freire, Ida Mara (orgs.) **Um Olhar sobre a Diferença: interação, trabalho e cidadania** - 11ª edição. <http://UNIT.bvirtual.com.br/editions/3081-um-olhar-sobre-a-diferenca-interacao-trabalho-e-cidadania-11a-edicao.dp>

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Direito Ambiental			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
H120003	04	9º	80h	
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

1 EMENTA

Conceito de Direito Ambiental. Princípios de Direito Ambiental. Histórico do Direito Ambiental. O Direito Ambiental e as Ciências Afins. Classificação do Meio Ambiente. Meio Ambiente e Ecologia. Poluição e espécies. Legislação Ambiental Brasileira. Direito Processual Ambiental.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

- Apresentar e discutir, criticamente e de forma integrada, os principais aspectos do Direito Ambiental e das práticas sociais, políticas e institucionais.
- Instigar o aluno a desenvolver uma atitude dinâmica e atuante na comunidade em que vive, comprometida com o Meio Ambiente, como agente multiplicador dos conhecimentos auferidos.

3 COMPETÊNCIAS

- Conhecimento do campo teórico do Direito Ambiental, com fundamento na Constituição Federal de 1988 e nas normas infraconstitucionais.
- Análise de situações práticas em confronto com a legislação ambiental atual.
- Aplicação dos princípios ambientais no contexto socioeconômico.

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

UNIDADE I

- Conceito de Direito ambiental e meio ambiente.
- Fontes, princípios e relação do direito Ambiental com outras ciências.
- Evolução Histórica.
- Classificação do Meio Ambiente.
- O Direito Ambiental na Legislação Brasileira.
- Direito Ambiental Constitucional.
- Competência para legislar sobre meio ambiente.
- Política e Sistema Nacional do Meio Ambiente.
- Órgãos governamentais de proteção ambiental.
- Licenciamento e Zoneamento Ambiental.

UNIDADE II

- Preservação, responsabilidade e dano ambiental.
- Lei dos Crimes Ambientais.
- Biopirataria.
- Patrimônio genético, biotecnologia e biossegurança.
- SNUC-Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza.
- Novo Código Florestal.
- Desenvolvimento Sustentável.
- Ações Judiciais em matéria ambiental.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

Aulas contextualizadas, com o auxílio de Multimeios no ambiente AVA, com o roteiro da aula e dados relevantes

para o aprendizado do aluno. Apresentação de trabalhos. Pesquisas orientadas.

Página 1 de 2

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação é contínua desenvolvida através de Prova Contextualizada e Medida de Eficiência (ME), cujas notas, obtidas nas atividades de trabalhos individuais e em grupo e efetiva participação do aluno nas atividades propostas, culminam em uma nota única, observando os critérios estabelecidos pelo PPC (Projeto Pedagógico do Curso).

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

MACHADO, Paulo Affonso Leme. **Direito ambiental brasileiro**. 24. ed. São Paulo, SP: Malheiros, 2016. 1407 p.

FIORILLO, Celso Antonio Pacheco. **Curso de direito ambiental brasileiro**. 15. ed., 2. tirag. São Paulo, SP: Livraria Saraiva, 2018. 1005p.+ e-book.

MILARÉ, Édis. **Direito do ambiente**. 10. ed., rev., atual. e ampl. São Paulo, SP: Revista dos Tribunais, 2015. 1707 p.

5.2 COMPLEMENTAR

AMADO, Frederico. **Direito ambiental esquematizado**. 7. ed. rev. atual. São Paulo, SP: Método, 2017. 1006 p. + ebook.

ANTUNES, Paulo de Bessa. **Direito ambiental**. 17. ed. São Paulo, SP: Atlas, 2015. 1422p.

BRASIL. Legislação de direito ambiental. 9. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2016. 1114 p. (Coleção Saraiva de Legislação).


RODRIGUES, Marcelo Abelha. **Direito ambiental esquematizado**. 2. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2015. 717 p.

SIRVINSKAS, Luís Paulo. **Manual de direito ambiental**. 14. ed. São Paulo, SP: Saraiva, 2016. 1024 p.+ e-book.

ACESSO VIRTUAL

AMADO, Frederico Augusto Di Trindade. **Direito Ambiental Esquematizado**, 5. ed. Método, 2014. VitalBook file.

ANTUNES, Paulo de Bessa. **Direito ambiental**, 16. ed. Atlas, 2014. VitalBook file.

 Unit UNIVERSIDADE TIRADENTES VICE PRESIDÊNCIA ACADÊMICA PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO	Área de Ciências Exatas e Tecnologia			
	DISCIPLINA: Formação Cidadã			
	CÓDIGO	CR	PERÍODO	CARGA HORÁRIA
	H122820	04	9º	80h
PLANO DE ENSINO E APRENDIZAGEM - CÓD. DE ACERVO ACADÊMICO 122.3				

1 EMENTA

Meio ambiente e globalização: Globalização e política internacional, Vida Urbana e Rural; Processos migratórios; Meio ambiente. Tecnologia, Trabalho e Sociedade: Ciência, Tecnologia e Sociedade; Tecnologias da Informação e Comunicação; Avanços Tecnológicos; Relações de Trabalho na Sociedade; Sociodiversidade, cultura e gênero: Cultura e arte; Tolerância; intolerância e violência; Inclusão e exclusão social; Relações de gênero; Ética e Cidadania: Ética

e cidadania; Democracia; Responsabilidade social: setor público, privado e terceiro setor; Políticas públicas.

2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

2.1 Geral

Apropriar-se de conceitos teórico-metodológicos voltados à ética, às tecnologias e ao comprometimento socioculturais e ambientais com vistas a aplicá-los na vida acadêmica e profissional, desenvolvendo habilidades de reflexão e análise crítica acerca da realidade em vários contextos.

2.2 Específicos

- Compreender a democracia a partir dos seus aspectos teóricos, apropriando-se do conceito de ética e cidadania como referência para analisar e interpretar diferentes manifestações da vida urbana e rural;
- Avaliar a contribuição das tecnologias de informação e comunicação na sociedade contemporânea, refletindo sobre os avanços tecnológicos e as relações de trabalho, com vistas a aplicar estratégias para a melhoria da qualidade de vida;
- Refletir sobre situações da vida em sociedade, de modo a entender a sociodiversidade e o multiculturalismo, tendo em vista a criação de estratégias de tolerância e respeito às diferenças;
- Identificar as implicações da responsabilidade social no cenário das políticas públicas por meio da compreensão crítica de aspectos do cotidiano, visando à participação ativa na perspectiva do exercício da cidadania.

3 COMPETÊNCIAS

- Serão desenvolvidas nos alunos competências como:
- Elaborar e interpretar textos;
- Extrair conclusões por indução e/ou dedução;
- Estabelecer relações de comparação e contrastes em diferentes situações;
- Fazer escolhas avaliando os riscos; argumentar coerentemente; projetar ações de intervenção;

- Propor soluções diante de situações-problema;
- Analisar e administrar conflitos;
- Propor soluções para administrar conflitos.

4 CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Unidade I – Meio ambiente, globalização e avanços tecnológicos

- Globalização e política internacional
- Vida urbana e rural
- Processos migratórios
- Meio ambiente
- Avanços tecnológicos
- Ciência, tecnologia e sociedade
- Tecnologias da informação e comunicação
- Relações de Trabalho na Sociedade.

Unidade II - Cultura, sociodiversidade, ética e cidadania

- Cultura e arte
- Tolerância, intolerância e violência
- Inclusão e exclusão social
- Relações de gênero
- Ética e cidadania
- Democracia
- Responsabilidade social: setor público, privado e terceiro setor
- Políticas públicas.

4.2 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

A disciplina utilizar-se-á de diversas mídias, tendo a prática como fio condutor do processo de aprendizagem a partir da pesquisa como princípio educativo. As atividades serão desenvolvidas por meio de conteúdos disponíveis no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), visando à sinergia entre as estratégias de inovação no uso de tecnologias de informação e comunicação (TIC) e os objetivos da disciplina, com vistas a promover aprendizagem significativa e colaborativa. Nessa perspectiva, foram selecionadas estratégias de ensino

capazes de garantir a ampliação e o aprofundamento de conhecimentos teórico-metodológicos e práticos, indispensáveis à identificação e à análise crítica da formação cidadã.

4.3 PROCEDIMENTOS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação ocorrerá a partir das Avaliações de Autoaprendizagem e da Produção de Aprendizagem Significativa (PAS) no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), ao longo do processo. Utilizar-se-á também de aplicação de prova presencial, contendo questões contextualizadas (objetivas e discursivas), com vistas a consolidar a aprendizagem interativa e colaborativa.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

5.1 BÁSICA

ANTUNES, Ricardo. **Adeus ao trabalho? ensaio sobre as metamorfoses e a centralidade do mundo do trabalho**. 16. ed. São Paulo, SP: Cortez, 2015.

LARAIA, Roque de Barros. **Cultura: um conceito antropológico**. 27. reimpr. Rio de Janeiro, RJ: J. Zahar, 2015.

MORAES, Paulo Roberto. **Geografia Geral e do Brasil**. São Paulo: HARBRA, 2017.

5.2 COMPLEMENTAR

LÉVY, Pierre. **Cibercultura**. 3. ed., 2. reimpr. São Paulo, SP: Ed. 34, 2014.

ROSA, André Henrique (Organizador). **Meio ambiente e sustentabilidade**. Porto Alegre, RS: Bookman, 2012.

SANTOS, Milton. **Por uma outra globalização: do pensamento único à consciência universal**. 22. ed. Rio de Janeiro, RJ: Record, 2012.

SCHWARCZ, Lilia Moritz. **O espetáculo das raças: cientistas, instituições e questão racial no Brasil: 1870-1930**. 11. reimpr. São Paulo, SP: Companhia das Letras, 2012.

PERIÓDICOS

URBANA: **Revista Eletrônica do Centro Interdisciplinar de Estudos sobre a Cidade** [online]. Disponível em: <http://periodicos.sbu.unicamp.br/ojs/index.php/urbana>

Revista Tecnologia e Sociedade [online]. Disponível em: <https://periodicos.utfpr.edu.br/rts>.

15. REFERÊNCIAS

_____. Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional: Lei no 9.394, de 20 de dezembro de 1996. Estabelece as diretrizes e bases da educação nacional. Brasília,DF: Senado Federal, 1996. MEC, Ministério Da Educação E Cultura. Instrumento de Avaliação de Cursos de graduação presencial e a distância. Brasília, DF: MEC, 2015.

IBGE, Instituto Brasileiro De Geografia E Estatística. Censo Demográfico 2010 - Resultados gerais da amostra. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br>. Acesso em: 20jan. 2014. IBGE, 2010.

MENDONÇA, Jouberto Uchôa De (organizador). UNIVERSIDADE TIRADENTES. Caminhos da Capital: 150 motivos para viver as ruas de Aracaju. Aracaju, SE: UNIT, 2007.

MENDONÇA, Jouberto Uchôa De; SILVA, Maria Lúcia Marques Cruz E. Sergipe panorâmico: geográfico, político, histórico, econômico, cultural e social. Aracaju, SE: UNIT, 2009.

_____. Projeto Pedagógico Institucional: declaração de uma identidade: Universidade Tiradentes. Aracaju, SE: UNIT, 2005.



UNIVERSIDADE TIRADENTES – UNIT

Av Murilo Dantas, 300 – Farolândia

www.unit.br

Aracaju - Sergipe