

Especialização em Odontologia Legal

Modalidade	Presencial
Carga horária:	540 horas
Periodicidade:	Mensal
Horário:	<ul style="list-style-type: none"> • Quarta-feira: 18h- 22h • Quinta-feira: 08h- 12h; 13:30- 18:30h. • Sexta-feira: 08h – 12h; 13:30- 18:30h. • Sábado: 8-12h; 13-17h.
Local:	Universidade Tiradentes – Campus Aracaju

DISCIPLINA OU ATIVIDADE DE APRENDIZAGEM	ÁREA	CHT	CHP	TOTAL	EMENTA
Introdução ao estudo da Odontologia Legal	Concentração	04	16	20	Conceitos, noções históricas, importância, generalidades sobre identificação policial ou judiciária, identificação antropológica, traumatologia, identificação pelos arcos e elementos dentais, anomalias dentárias de interesse pericial, a estimativa de idade pelo exame dos dentes e ossos faciais - aspectos gerais, pesquisa de DNA em polpa dentária, traumatologia forense aplicada: etiologia, sede, qualificação e quantificação do dano, conceitos gerais de infortunistica: conceitos, definições, causas do infortúnio, higiene e segurança do trabalho, legislação, doenças profissionais do cirurgião-dentista, perícias em cadáveres carbonizados, identificação odontolegal post mortem, avaliação de marcas de mordida.
Bioética	Obrigatória	03	12	15	Bioética e biodireito – questões ético-jurídicas, o direito do embrião e do

					nascituro, esterilização humana artificial, inviolabilidade constitucional do direito à vida, tutela civil e penal da vida humana – princípio do primado do direito à vida, direito ao respeito à vida humana e paternidade responsável como problemas da bioética, saúde física e mental, transfusão e sangue, direito ao aspecto físico da estética humana, adequação do sexo do intersexual e do transexual, transplante de órgãos e tecidos humanos, direito à morte digna, experiências científicas em seres humanos, as novas técnicas científicas de reprodução humana assistida, comitês de ética em pesquisa, tortura médica, a importância e as funções dos comitês de ética hospitalar, relação médico/paciente, o princípio do consentimento livre e esclarecido
Emergências médicas em Odontologia	Conexa	03	9	12	Prevenção das emergências médicas; Definições básicas; Risco cirúrgico; Índices utilizados em emergências; Emergências cardiovasculares; Emergências pulmonares e alérgicas; Emergências neurológicas; Emergências endocrinológicas; Emergências gastrointestinais.
Ética e Legislação Odontológica	Obrigatória	06	24	30	Teorias da responsabilidade ético-profissional, relação

					profissional-paciente dentro das condutas e atitudes éticas, deontologia e diceologia, Código de Ética Odontológica, Código de Processo Ético, documentação odontológica, normas de pesquisa envolvendo seres humanos (Res. CNS 466/2012).Legislação odontológica, Lei 5.081/1966, Código de Ética Odontológica; Código de processo ético e resoluções do CFO.
Deontologia Odontológica	Concentração	10	32	42	Introdução ao estudo do direito; glossário de termos jurídicos, hierarquia das normas; direito constitucional; direito civil; responsabilidade civil: responsabilidade civil do estado; direito do consumidor; direito processual civil; meios de prova; direito administrativo; processo administrativo disciplinar; sindicância administrativa; processo ético médico e odontológico; direito penal; direito processual penal; meios de prova no processo penal (ênfase em prova pericial penal); Constituição da República Federativa do Brasil; Lei nº 5.081/1966; Lei nº 11.889/2008; código de proteção e defesa do consumidor; aspectos pertinentes à medicina e odontologia; código civil brasileiro, aspectos de interesse médico e odontológico; código de processo civil brasileiro, aspectos de interesse pericial; código penal brasileiro, código

					de ética profissional do médico e do dentista; termo de consentimento livre e esclarecido; sigilo profissional; entidades de classe: aspectos legais; especialidades e seus limites de atuação; responsabilidade civil do profissional de saúde. Consentimento consciente (documentado). Prescrições médicas. Receituário de medicamentos. Protocolos médicos cientificamente aprovados. Legislação da ANS. Legislação Sanitária.
Documentos Odontolegais	Concentração	03	9	12	Estudo, conceito, tipos, classificação sobre atestados médico e odontológico, atestado de óbito, pareceres, laudos periciais, prontuários, documentos digitais, relatórios e receitas.
Metodologia Científica	Obrigatória	12	48	60	Definição de ciência e ideologia. Tipos de conhecimento. Métodos e técnicas para o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Estilos de redação, referências e citações bibliográficas segundo as normas da ABNT.
Ciências Forenses / Criminalística	Conexa	04	16	20	Embasamento legal do exame de corpo de delito; levantamento do local do crime: isolamento e preservação, classificação, investigação de homicídio no local do crime, tarefas dos profissionais envolvidos no atendimento, elementos da cena do crime, vestígios e indícios em local de crime, manchas de origem

					<p>fisiológica, manchas de origem não fisiológica, impressões papilares, outros tipos de vestígios, elementos do cadáver, coleta de evidências, dinâmica dos fatos.</p>
Tanatologia e Traumatologia	Conexa	16	44	62	<p>Tanatologia; tanatognose; cronotanatognose, necropsia, exame necroscópicos, inumação, exumação, cremação.</p> <p>Traumatologia; Energias de ordem mecânica: lesões contusas, feridas de luxação, feridas incisivas, puntiformes ou perfurantes, feridas perfuro incisivas, feridas corto contusas, feridas perfuro contusas; noções de balística forense médico legal: lesões provocadas por energia de ordem física: energia térmica, pressão atmosférica, luz, som, radioatividade; de ordem química; de ordem físico química fisiopatologia e classificação das asfixias, de ordem bioquímica; de ordem biodinâmica; de ordem mista, tortura.</p>
Identificação humana Odontolegal	Concentração	10	42	52	<p>Reconhecimento x identidade x identificação, determinação de espécie, determinação de sexo, estimativa de fenótipo (cor da pele), estimativa de idade em ossadas, estimativa de estatura, estimativa de tempo de morte, determinação da causa mortis, lesões em vida e post mortem, exumações, importância do exame odontológico para exame antropológico para fins</p>

					de identificação, casuística, tabelas, autos de reconhecimento e exumação, entrevista com familiares de vítimas desaparecidas.
Perícias Odontolegais criminais no vivo e no morto	Concentração	07	21	28	Traumatologia Odontolegal abordando as lesões resultantes da ação de energias de ordem mecânica, física, química, bioquímica, biodinâmica e mista além da discussão causadores de danos ao sistema estomatognático, resultantes artigo 129 do Código Penal que trata das "Lesões Corporais". Análise e avaliação das marcas de mordida. Estimativa de idade.
Fotografia e Imaginologia em Odontologia Legal	Conexa	04	12	16	Conhecimento básico de técnicas fotográficas, conceitos e suas aplicações para a Odontologia Legal. Conhecimento básico das ferramentas de edição de imagens e vídeos. Técnicas fotográficas odontológicas intra e extraorais para documentos periciais; tipos de câmeras e lentes adequadas. Uso e aplicação da imaginologia para fins periciais.
Auditoria Odontológica e Medicina do Trabalho	conexa	04	16	20	SaúdeSuplementar;Resolução CFO n.º 20/2001; Terminologia Unificada da Saúde Suplementar (TUSS); Rol de Procedimentos Odontológicos; Padrão TISS; Lei nº9.961/2000; Legislação da ANS.Risco Profissional Acidentes E Doenças Do Trabalho, Com Manifestação Bucomaxilofacial;

				<p>Estudo Dos Agentes Deletérios Que Podem Incidir Sobre O Ser Humano Em Sua Atividade Laborativa, Com Repercussão Bucomaxilofacial;</p> <p>Requisitos Legais Para Execução De Perícias Odontológicas Na Área Trabalhista.</p> <p>Documentos Odontolegais; Doenças E Acidentes Do Trabalho, Doutrina, Legislação E Jurisprudência; Exames De Infortunisticas; Avaliação Qualitativa E Quantitativa; Elaboração De Laudos. Noções de Direito do Trabalho. Conceituação de acidente e doença do trabalho, distinguindo-as e exemplificando-as; Conceituar risco profissional sob o ponto de vista genérico, específico e genérico agravado; Definir causa desencadeadora de acidente, relacionando as concausas; Demonstrar a aplicação dos exames subjetivos e objetivo, visando o estabelecimento do nexo causal; Analisar a simulação em infortunistica, exemplificando metassimulação e dissimulação; Avaliar as consequências de lesões esqueléticas maxilofaciais; Avaliar as lesões dos nervos trigêmeo e facial; Demonstrar o método de obtenção do coeficiente de perda de função mastigatória na dentição permanente;</p> <p>Determinar os</p>
--	--	--	--	--

					coeficientes de perda da função estética e fonética; Avaliar as lesões Bucomaxilofaciais como fatores de redução da capacidade laborativa.
Perícias Odontolegais civis, penais e éticas	Concentração	20	67	87	Introdução ao estudo do direito; glossário de termos jurídicos, hierarquia das normas; direito constitucional; direito civil; responsabilidade civil: responsabilidade civil do estado; direito do consumidor; direito processual civil; meios de prova; direito administrativo; processo administrativo disciplinar; sindicância administrativa; processo ético médico e odontológico; direito penal; direito processual penal; meios de prova no processo penal (ênfase em prova pericial penal); Constituição da República Federativa do Brasil; Lei nº 11.889/2008; código de proteção e defesa do consumidor; aspectos pertinentes à medicina e odontologia; código civil brasileiro, aspectos de interesse médico e odontológico; código de processo civil brasileiro, aspectos de interesse pericial; código penal brasileiro, termo de consentimento livre e esclarecido; sigilo profissional; entidades de classe: aspectos legais; especialidades e seus limites de atuação; responsabilidade civil do profissional de saúde.
Balística Forense	Conexa	04	04	08	Definição de Balística Forense; Importância da Balística Forense;

					<p>Conceito de armas de fogo; conceito de munição; princípios fundamentais da balística; trajetória da munição, casuística. Análise das lesões produzidas por projéteis de arma de fogo. Principais exames balísticos em munição e em armas de fogo.</p>
Anatomia Humana	Conexa	04	06	10	<p>Anatomia humana geral. Estudo regional, topográfico e descritivo das diferentes estruturas encontradas na região da cabeça e pescoço, com ênfase nos seus limites, planos e conteúdo. Morfologia e nomenclatura da dentição decídua e permanente. Relacionando estas informações com a sua aplicação na prática odontológica. Unidades de ensino: Regiões do crânio, face, pescoço – Limites, planos, conteúdo; vascularização da cabeça e do pescoço; Organização dos componentes do sistema nervoso periférico e central</p>
Antropologia Forense	Concentração	10	20	30	<p>Conceitos em Antropologia Forense; introdução e histórico da Antropologia Forense; Osteologia e princípios de Anatomia humana; Determinação do sexo pelo estudo do esqueleto; Estimativa da idade pelo estudo do esqueleto; Estimativa da altura pelo estudo do esqueleto; Estimativa da ancestralidade pelo estudo do esqueleto; Estudo das lesões ante, peri e pós morte.</p>

					O laudo antropológico: tempo e causa da morte; Aproximação facial: reconstrução da face e comparação de imagens; A antropologia forense e a estimativa de idade em vivos; atuação da perícia criminal em Desastres em Massa: conceito, gerenciamento de um desastre em massa, participação da perícia criminal e protocolo de trabalho.
Toxicologia Forense	Conexa	04	04	08	Fundamentos e aplicação da toxicologia forense. Aspectos toxicológicos das drogas de abuso. Aspectos laboratoriais das análises forenses, abordando as amostras convencionais e não convencionais. Características, transporte, coleta e armazenamento. Preparo de amostras e analíticos cromatográficos e espectrométricos.
Biologia celular e molecular	Conexa	04	04	08	Introdução à Biologia Molecular Forense e à atividade pericial. Fundamentos de biologia molecular: estrutura e propriedades dos ácidos nucléicos, replicação do DNA, transcrição e tradução. Coleta, preparação de amostras e extração de ácidos nucléicos. Marcadores e técnicas moleculares utilizados na área forense: hibridização de ácidos nucleicos (RFLP, alelos VNTR), a reação em cadeia da polimerase e suas variações (multiplex, nested, semi-nested, RT-PCR, RAPD, AFLP, alelos STR), eletroforese de DNA, PCR em Tempo Real,

					sequenciamento de DNA. Softwares e análises estatísticas aplicadas à genotipagem. Aulas práticas envolvendo simulação de local de crime contra a vida, extração de ácidos nucléicos e técnicas moleculares para a identificação de suspeitos.
Trabalho de Conclusão de Curso	-----				Apresentação de monografia (em forma de artigo científico) que será composto por banca examinadora constituída por 02 (dois) examinadores e o professor orientador.