



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: Odontologia

Documentação: Curso reconhecido pelo Decreto Federal 30234 de 04/12/1951, publicado no Diário Oficial da União de 06/12/1951. Renovação de Reconhecimento do Curso - Portaria nº915/MEC, de 21/07/2010, DOU 22/07/2010. Decreto Criação = 30234 - 04/12/1951

Objetivo: Formar cidadãos, promotores de saúde capazes de exercer a odontologia dentro de padrões éticos, científicos e técnicos, que atendam as necessidades e aos anseios da população.

Titulação: Cirurgião Dentista

Diplomado em: Odontologia

Período de Conclusão do Curso: Mínimo: 10 semestres Máximo: 20 semestres

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 5274 H/A CNE: 4395 H

Número de aulas semanais: Mínimo: 14 Máximo: 31

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Rubens Rodrigues Filho

Telefone: 37219532



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: **Odontologia**

Fase 01

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BEG7001 Biologia Celular	Ob	72	4	BEG5102		Níveis de organização da estrutura biológica. Noções básicas de microscopia de luz e eletrônica. Teoria celular. Organização geral de células procarióticas e eucarióticas. Organização estrutural e funcional das células eucarióticas animais. Ciclo celular.
BEG7200 Introdução à Genética Humana	Ob	36	2			Introdução à Genética Humana: histórico e conceitos. Estrutura e função do material genético. Fundamentos de Genética Humana. Padrões de herança de caracteres monogênicos: herança autossômica e ligada ao sexo. Variações na expressão dos genes. Padrões não-clássicos de herança. Imunogenética. Erros inatos do metabolismo. Farmacogenética. Hemoglobinopatias. Aspectos da evolução humana.
MOR7002 Anatomia Humana	Ob	126	7	(MOR5213 eh MOR5214)		Introdução ao Estudo da Anatomia. Osteologia geral e especial; Artrologia geral e especial; Miologia geral e especial; Neuroanatomia geral e especial; Sistema Circulatório e vascularização da cabeça; Sistema Respiratório e seios da face; Sistema Digestório; Cavidade bucal e glândulas salivares; Sistema Urinário; Sistema Genital Masculino e Feminino; Sistema Endócrino.
MOR7101 Histologia	Ob	72	4	(MOR5111 ou MOR5113 ou MOR5116 ou MOR5118 ou MOR5316 ou MOR5317 ou MOR7003 ou MOR7101)		Noções de Técnica Histológica e Microscopia. Tecido Epitelial. Tecido Conjuntivo. Tecido Ósseo e Cartilaginoso. Tecido Muscular. Tecido Nervoso. Sangue. Sistema Circulatório. Sistema Linfático. Sistema Digestivo. Sistema Respiratório. Sistema Urinário. Sistema Endócrino. Sistema Reprodutor Masculino e Feminino.
ODT7017 Bioética	Ob	36	2			Ementa: Introdução ao estudo da Bioética. Fundamentos Filosóficos. Modelos de Bioética. Cidadania, Saúde e Ética. Ética na prática cotidiana. Ética na Saúde Coletiva. Ética em Pesquisa.
SPO7101 Interação Comunitária I	Ob	72	4			RELAÇÃO SAÚDE E SOCIEDADE. FORMAÇÃO DO ESTADO MODERNO. ESTRUTURA SOCIAL. PROCESSO SAÚDE-DOENÇA.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: **Odontologia**

Fase 02

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BEG7101 Embriologia	Ob	54	3		(BEG7001 eh MOR7002 eh MOR7101)	
<p>Processos de gametogênese e de fecundação. Caracterização dos Períodos do Desenvolvimento Humano. Diferenciação das três camadas germinativas e organização dos sistemas derivados do ectoderma, mesoderma e endoderma. Organização morfo-funcional dos anexos embrionários. Morfogênese do crânio e da face. Desenvolvimento da cavidade oral e dos dentes. Principais malformações buco-maxilo-faciais e estudo dos agentes teratogênicos.</p>						
BQA7006 Bioquímica Aplicada à Odontologia	Ob	90	5	(BQA7001 eh BQA7003)	BEG7001	
<p>-Química e importância biológica das biomoléculas relevantes para a área de odontologia - Bioenergética. - Metabolismo dos carboidratos, lipídios e proteínas. Inter-relação metabólica e regulação do metabolismo. - Bioquímica da saliva. - Bioquímica da placa bacteriana e a cárie dental. - Relação entre o metabolismo de carboidratos e aminoácidos dos microorganismos anaeróbicos do meio bucal com o processo da desmineralização e remineralização do dente - Ação bioquímica do fluoreto</p>						
CFS7101 Fisiologia Humana I	Ob	72	4		(MOR7002 eh MOR7101)	
<p>Homeostase; Compartimentos hídricos, dinâmica capilar e edema; organização geral do sistema nervoso; Funcionamento dos neurônios; Funcionamento das sinapses e dos circuitos; Tato, propriocepção geral e oral; Nocicepção e controle da dor; Gustação; Olfato; Audição; Visão; Contração da musculatura lisa e esquelética; Controle voluntário e reflexo do movimento da musculatura esquelética e de articulações; Controle da função visceral (Sistema Nervoso Autônomo); Hipotálamo e sistema límbico; Eixo hipotálamo - hipófise (neurohipófise e adenohipófise) Regulação endócrina do metabolismo basal (hormônio da tireoide); Regulação endócrina do metabolismo energético (hormônios do pâncreas, das adrenais e hormônio do crescimento); Regulação endócrina das funções reprodutoras (hormônios sexuais) Fisiologia óssea e regulação endócrina da calcemia (paratormônio, calcitonina, vitamina D); Endocrinofisiologia do desenvolvimento e crescimento (tema integrador).</p>						
MIP7103 Microbiologia Aplicada à Odontologia	Ob	72	4		BEG7001	
<p>-Morfologia, fisiologia e genética das bactérias e vírus patogênicos ao homem. Principais patologias humanas de origem bacteriana e viral de interesse para Odontologia. Microbiologia do biofilme dentário, da cárie dental, da doença periodontal e endodôntica.</p>						
MOR7004 Anatomia Dentária	Ob	54	3		MOR7002	
<p>Introdução ao estudo dos dentes. Dentes permanentes. Dentes decíduos. Anatomia interna dos dentes.</p>						
MOR7102 Histologia Buco-Dental	Ob	72	4	MOR5106	(MOR7002 eh MOR7101)	
<p>Embriologia da Face. Odontogênese. Dentinogênese. Amelogênese. Esmalte. Dentina. Polpa Dental. Cimento Dental. Ligamento Periodontal. Osso Alveolar. Mucosa Oral. Movimentos Dentários Fisiológicos. Esfoliação Dental. Articulação Têmporo-Mandibular.</p>						
ODT7000 Biossegurança Aplicada à Odontologia	Ob	36	2	(NFR5121 eh NFR7003 ou STM7000)	SPO7101	
<p>Riscos biológicos. Acidentes de trabalho frente à exposição de materiais biológicos. Controle da infecção em artigos e superfícies. Higienização das mãos. Instruções de higiene oral e enxagüatórios bucais. Equipamentos de proteção individual. Gerenciamento de resíduos em serviços odontológicos. Órgão dental e a importância dos bancos de dentes.</p>						
SPB7102 Interação Comunitária II	Ob	54	3		SPO7101	
<p>História da saúde pública e da odontologia. O SUS (Sistema Único de saúde) - princípios e diretrizes, financiamento e estruturas de funcionamento. Promoção da saúde e educação em saúde. Atenção primária em saúde.</p>						



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: **Odontologia**

SPO7101

Fase 03

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
Variabilidade genética e doenças. Análises de padrões de transmissão de caracteres monogênicos e multifatoriais. Doenças hereditárias que afetam o complexo oro-crânio-facial. Interações genético-ambientais. Imunogenética. Farmacogenética. Genética na odontologia forense. Testes e aconselhamento genético.						
BEG7201	Genética Humana Aplicada à odontologia	Ob	36	2	(BEG7001 eh BEG7101 eh BQA7006)	
Fisiologia do Sistema Digestório: sistemas de regulação de suas funções. Fisiologia da mastigação, deglutição e da motilidade do tubo digestório. Secreções: salivar, gástrica, hepática, pancreática e intestinais: funções e regulação. Processos envolvidos na digestão e absorção de nutrientes. Absorção de água, eletrólitos e de Vitaminas. Fisiologia do Sistema Cardiovascular: propriedades elétricas do coração e débito cardíaco. Hemodinâmica. Regulação da Pressão Arterial no curto e longo prazo. Fisiologia Renal: filtração glomerular e sua regulação. As principais funções de reabsorção e secreção tubulares renais. Regulação renal do equilíbrio hidrossalino e do volume do extracelular. Regulação renal do pH sanguíneo. Fisiologia do Sistema Respiratório: funções e regulação das vias aéreas. Mecânica ventilatória. Troca gasosa e transporte de gases. Regulação da Respiração.						
CFS7102	Fisiologia Humana II	Ob	72	4		CFS7101
Estudo das bases da farmacologia geral, farmacocinética, farmacodinâmica para aplicação prática em odontologia. Objetivo Geral da Disciplina: Fornecer as bases farmacológicas dos medicamentos mais importantes usados na odontologia sobre os quais poderão ser construídas abordagens racionais à terapêutica e uso mais seguro de fármacos.						
FMC7001	Farmacologia Aplicada à Odontologia	Ob	72	4	(BQA7006 eh CFS7101)	
-Propriedades gerais do sistema imune; tecidos e órgãos linfóides; imunidade inata e adaptativa; complemento (vias e funções); imunidade humoral; imunidade celular; imunoenaios para fins diagnósticos; hipersensibilidades; autoimunidade; transplantes; soros e vacinas; imunodeficiências; imunologia da cárie e doenças periodontais.						
MIP7004	Imunologia Aplicada à Odontologia	Ob	54	3	(BEG7001 eh MOR7002 eh MOR7101)	
Plano de ensino. Introdução ao estudo dos Materiais Dentários. Estrutura da matéria e princípios da adesão. Propriedades dos Materiais Dentários. Biocompatibilidade dos Materiais Dentários. Hidrocolóides para moldagem. Gessos odontológicos. Cimentos odontológicos (forramento, restauração e cimentação). Cimentos de Ionômero de vidro e correlatos. Produtos à base de Hidróxido de cálcio. Sistemas adesivos. Resinas compostas. Amálgama dental. Materiais para acabamento e polimento. Materiais para clareamento dental. Materiais para higiene bucal e prevenção.						
ODT7101	Materiais Dentários I	Ob	90	5	(CFS7101 eh ODT7000)	
Generalidades sobre Patologia. Manifestações celulares à agressão. Patologia do meio ambiente. O processo inflamatório. Distúrbios da hemodinâmica e dos mecanismos hídricos. Processos proliferativos e da diferenciação.						
PTL7002	Patologia Geral	Ob	72	4	PTL5129	CFS7101
Breve histórico, conceitos básicos e aplicações da epidemiologia; Tipos de estudos epidemiológicos; Epidemiologia descritiva; Metodologia de inquéritos populacionais; Trabalho de campo; Tipos de variáveis; Organização dos dados; Apresentação tabular e gráfica; Medidas de tendência central; Medidas de dispersão; Noções de amostragem; Distribuição normal; Intervalo de confiança; Diferenças entre médias; Diferenças entre proporções.						
SPB7103	Interação Comunitária III	Ob	72	4		SPB7102



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: **Odontologia**

Fase 04

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<p>Anamnese; Exame físico; Sinais vitais; Exames complementares; Lesões fundamentais; Semiologia da síndrome da imunodeficiência adquirida; Estudo da saliva; Semiologia do hálito e da face. Avaliação da saúde do paciente de forma integral e suas repercussões diretas ou indiretas na Odontologia. Semiotécnica do exame clínico do paciente. Compreendendo anamnese, exame físico extra e intra-bucal. Solicitação e interpretação de exames complementares radiográficos, histopatológicos, citológico e laboratoriais. Diagnóstico clínico, diferencial e definitivo de enfermidades. Avaliação dos riscos e cuidados especiais durante os procedimentos odontológicos. Tratamento e preservação de lesões bucais. Controle de enfermidades sistêmicas. Prevenção e diagnóstico precoce do câncer bucal.</p>						
ODT7002 Estomatologia	Ob	54	3	(STM5135 ou STM7002)	(BEG7201 eh FMC7001 eh MIP7103 eh MOR7004 eh PTL7002)	
<p>Introdução à Ergonomia . Doenças de Caráter Ocupacional. Segurança e Saúde do Trabalhador</p>						
ODT7004 Ergonomia Aplicada à Odontologia	Ob	36	2		(CFS7102 eh ODT7000)	
<p>: Introdução à Radiologia Odontológica; Técnicas radiográficas intrabucais; Processamento radiográfico; Produção, natureza e propriedades dos raios-X; Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica; Técnicas Radiográficas Extrabucais; Métodos de localização radiográfica; Efeitos biológicos das radiações ionizantes e Proteção radiológica; Métodos modernos de diagnóstico por imagem-</p>						
ODT7021 Radiologia I	Ob	90	5	ODT7003	(MOR7002 eh MOR7004 eh ODT7000 eh PTL7002)	
<p>Plano de ensino. Introdução ao estudo dos Materiais Dentários. Estrutura da matéria e princípios da adesão. Propriedades dos Materiais Dentários. Biocompatibilidade dos Materiais Dentários. Hidrocolóides para moldagem. Gessos odontológicos. Cimentos odontológicos (forramento, restauração e cimentação). Cimentos de Ionômero de vidro e correlatos. Avaliação teórica 1. Produtos à base de Hidróxido de cálcio. Sistemas adesivos. Resinas compostas. Amálgama dental. Materiais para acabamento e polimento. Materiais para clareamento dental. Materiais para higiene bucal e prevenção. Avaliação teórica 2.</p>						
ODT7102 Materiais Dentários II	Ob	54	3		(ODT7000 eh ODT7101)	
<p>Introdução à farmacologia clínica. Conceitos básicos. Formas farmacêuticas. Prescrição medicamentosa (receituário e receita). Vias de administração (enterais e parenterais). Processos farmacocinéticos e farmacodinâmicos. Anestésicos locais. Farmacologia da dor e inflamação (fisiopatologia). Princípios gerais do uso dos analgésicos, antiinflamatórios e antibióticos: Aplicação dos analgésicos não opióides, antiinflamatórios não esteroidais e antibióticos em clínicas odontológicas.</p>						
ODT7111 Terapêutica Medicamentosa I	Ob	36	2		(CFS7102 eh FMC7001)	
<p>Métodos de diagnóstico em Patologia. Principais processos de destruição dentária. Pulpopatias. Periapicopatias. Cistos e pseudocistos da cavidade bucal. Tumores benignos dos maxilares. Tumores de tecidos moles. Doenças infecciosas. Doenças epiteliais. Lesões fibro-ósseas. Osteomielites dos maxilares. Doenças imunomediadas. Doenças das glândulas salivares. Lesões pigmentadas. Neoplasias malignas dos maxilares.</p>						
PTL7003 Patologia Bucal	Ob	126	7		(MOR7102 eh PTL7002)	
<p>Planejamento, programação e avaliação de saúde. Planejamento, programação e avaliação de saúde bucal.</p>						
SPB7104 Interação Comunitária IV	Ob	72	4		SPB7103	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: **Odontologia**

Fase 05

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
ODT7005 Endodontia Pré-Clínica	Ob	144	8	(STM5127 ou STM7005)	(ODT7000 eh ODT7002 eh ODT7021 eh ODT7101 eh PTL7003)	
<p>Introdução ao estudo da Endodontia. Anatomia dental interna. Esterilização e Desinfecção em Endodontia. Isolamento do campo operatório. Instrumental endodôntico. Acesso ao canal radicular. Preparo do canal radicular em dentes com polpa viva. Preparo do canal radicular em dentes despolpados. Preparo mecânico escalonado. Irrigação dos canais radiculares. Produtos químicos auxiliares do preparo mecânico. Medicação intracanal. Obturação dos canais radiculares. Tratamentos conservadores da polpa dental.</p>						
ODT7006 Dentística Pré-Clínica	Ob	144	8	(STM5110 ou STM7006)	(ODT7000 eh ODT7101)	
<p>: Generalidades. Introdução a Dentística. Diagnóstico e planejamento. Preparo cavitário. Instrumentos. Campo de Trabalho. Proteção do complexo dentina-polpa. Restaurações com Resina Composta. Colagem de Fragmento. Preparo de cavidade e restaurações de amálgama. Preparo e restauração em dente natural.</p>						
ODT7022 Radiologia II	Ob	72	4	ODT7003	(ODT7002 eh ODT7021 eh PTL7003)	
<p>Anatomia radiográfica intra-bucal; Anatomia radiográfica extra-bucal; Cárie dental; Alterações radiográficas dentárias; Alterações radiográficas periapicais; Alterações radiográficas periodontais; Lesões radiolúcidas dos maxilares; Lesões radiopacas e mistas dos maxilares.-</p>						
ODT7121 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial I	Ob	72	4	STM7121	(ODT7000 eh ODT7002 eh ODT7021 eh ODT7111)	
<p>Introdução ao estudo da Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial. Anestesiologia bucal: histórico dos anestésicos e da anestesia. Conceito dos anestésicos, instrumental para anestesiologia, tratamento terapêutico das complicações em anestesiologia. Revisão da anatomia óssea, nervosa e muscular. Classificação das anestésias e indicações. Protocolo de realização (técnicas). Avaliação pré-operatória. Cuidados: pacientes saudáveis e portadores de doença que possam provocar intercorrências, protocolo de atendimento, posição de trabalho - anestesiologista e paciente. Acidentes e complicações nas anestésias locais: como evitar e como proceder. Cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial I (Exodontia): Condutas cirúrgicas nos pacientes sadios e com doença sistêmica. Planejamento das exodontias. Instrumental e material para exodontia. Da necessidade das exodontias (indicações). Exodontia a forceps - técnica I. Exodontia a alavancas - técnica II. Exodontia por retalho e ostectomia - técnica III. Exodontia por odontosecção. Tratamento pós exodôntico dos alvéolos. Síntese dos tecidos. Princípios de anestesia geral e exodontia em ambiente hospitalar. Controle pós-operatório. Contra-indicações em exodontia. Aula prática em laboratório (odontosecção, incisão e sutura). Preservação alveolar na exodontia. Complicações trans e pós-operatórias em exodontia, tratamento terapêutico das complicações de origem exodôntica. Exodontia em ambiente hospitalar. Protocolo para exodontia na Clínica de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial II.</p>						
ODT7131 Oclusão I	Ob	54	3	(STM5108 ou STM7131)	(CFS7102 eh ODT7000 eh ODT7101 eh PTL7003)	
<p>Introdução o ao estudo da oclusão. Anatomia funcional da ATM. Posições e movimentos mandibulares básicos. Bruxismo. Ronco e Apnéia. Moldagem. Articuladores semi-ajustáveis.</p>						
ODT7141 Periodontia I	Ob	54	3	STM7141	(ODT7000 eh PTL7003)	
<p>Introdução a Periodontia. Diagnóstico das doenças periodontais. Tratamento das doenças periodontais. Histofisiologia do periodonto de proteção e sustentação. Epidemiologia e classificação das doenças periodontais. Microbiologia e Etiologia das doenças periodontais. Bases biológicas da raspagem e alisamento radicular. Tratamento não cirúrgico das Doenças Periodontais. Lesões agudas. Planejamento e preenchimento da ficha clínica periodontal. Instrumental Periodontal. Laboratório. Clínica entre alunos.</p>						
SPB7105 Interação Comunitária V	Ob	72	4		SPB7104	
<p>Epidemiologia das principais doenças e agravos bucais e fatores associados. Metodologia de levantamentos epidemiológicos em saúde bucal. Coleta de dados epidemiológicos em saúde bucal. Análise de dados epidemiológicos em saúde bucal. Utilização de dados epidemiológicos no planejamento das ações de saúde bucal.</p>						



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: **Odontologia**

Fase 06

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
ACL7100 Análises Clínicas	Ob	36	2		(ODT7002 eh ODT7111 eh ODT7121 eh PTL7003)	
ODT7007 Prótese Total - Pré-Clínica	Ob	90	5	(ODT5210 eh STM7007)	(ODT7000 eh ODT7102 eh ODT7131)	
ODT7008 Prótese Parcial - Pré-Clínica	Ob	126	7	STM7008	(ODT7000 eh ODT7005 eh ODT7006 eh ODT7102 eh ODT7131)	
ODT7009 Clínica I	Ob	216	12	(ODT5111 ou STM7009)	(ODT7000 eh ODT7005 eh ODT7006 eh ODT7111 eh ODT7121 eh ODT7141)	
ODT7106 Interação Comunitária VI	Ob	54	3	(ODT5312 ou STM7106)	(ODT7000 eh SPB7105)	
ODT7112 Terapêutica Medicamentosa II	Ob	36	2	STM7112	(ODT7005 eh ODT7111 eh ODT7121 eh ODT7141)	
ODT7122 Cirurgia e Traumatologia Bucamaxilofacial II	Ob	36	2	(ODT5132 ou STM7122)	(ODT7111 eh ODT7121)	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: **Odontologia**

(ODT5132 ou (ODT7111 eh
STM7122) ODT7121)

Orientação geral do curso, Manobras cirúrgicas fundamentais I e II, Retenções dentárias I, II e III, Cirurgia para tracionamento Ortodôntico, Cirurgia Pré-Protética, Infecções Odontogênicas e Tratamento, Cirurgia Radiculares, Tratamento Cirúrgico dos cistos do complexo maxilomandibular I, II e III, Tratamento cirúrgico de Patologias Ósseas Maxilo Mandibulares de maior incidência I e II, Técnicas de Biópsia e Cirurgia de Tecido mole.

ODT7142 Periodontia II Ob 36 2 (ODT5125 ou ODT7141
STM7142)

Fase 07

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
------------	------	-----	-------	--------------	---------------	----------

A disciplina de Ortodontia trabalha o conhecimento dos temas: - Crescimento e desenvolvimento craniofacial - Desenvolvimento normal da oclusão - Classificação das maloclusões - Diagnóstico ortodôntico - Etiologia das maloclusões - Prevenção e interceptação das maloclusões - Habilitação prática para confecção de dispositivos ortodônticos removíveis - Noções práticas sobre prevenção e interceptação das maloclusões - Prática laboratorial na construção de aparelhos ortodônticos removíveis

ODT7010 Ortodontia Ob 108 6 (ODT5331 eh (ODT7000 eh
ODT5332 eh ODT7009 eh
STM7010) ODT7106)

Introdução. Planejamento. Interdisciplinaridade. Atividades clínicas. Avaliações teóricas.

ODT7011 Clínica II Ob 216 12 (ODT5112 eh (ODT7000 eh
ODT5129 eh ODT7007 eh
STM7011) ODT7008 eh
ODT7009 eh
ODT7122 eh
ODT7142)

Anamnese; Exame físico; Sinais vitais; Exames complementares; Lesões fundamentais; Semiologia da síndrome da imunodeficiência adquirida; Estudo da saliva; Semiologia do hálito e da face. Avaliação da saúde do paciente de forma integral e suas repercussões diretas ou indiretas na Odontologia. Semiotécnica do exame clínico do paciente. Compreendendo anamnese, exame físico extra e intra-bucal. Solicitação e interpretação de exames complementares radiográficos, histopatológicos, citológico e laboratoriais. Diagnóstico clínico, diferencial e definitivo de enfermidades. Avaliação dos riscos e cuidados especiais durante os procedimentos odontológicos. Tratamento e preservação de lesões bucais. Controle de enfermidades sistêmicas. Prevenção e diagnóstico precoce do câncer bucal.

ODT7012 Odontogeriatría Ob 54 3 STM7012 (ODT7007 eh
ODT7008 eh
ODT7009 eh
ODT7122 eh
ODT7142)

Introdução à metodologia da pesquisa científica. Pesquisa bibliográfica. Pesquisa quantitativa. Pesquisa qualitativa. Diretrizes para elaboração de projetos de pesquisa, trabalhos científicos e de Conclusão de Curso.-

ODT7100 Metodologia da Pesquisa /TCC Ob 54 3 ODT7009

O processo de trabalho em saúde na atenção básica. O desenvolvimento de ações de promoção, educação e prevenção em saúde com ênfase na saúde bucal coletiva em UBS.

ODT7107 Interação Comunitária VII Ob 72 4 (ODT5312 ou (ODT7009 eh
STM7107) ODT7106)

Dor Orofacial. Dor de Cabeça. Disfunção Muscular. Disfunção Articular. Placas Oclusais

ODT7132 Oclusão II Ob 54 3 (ODT5109 ou (ODT7007 eh
STM7132) ODT7008 eh
ODT7009 eh
ODT7131)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 104 - ODONTOLOGIA

Currículo: 20071

Habilitação: Odontologia

Fase 08

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
CLM7007 Emergências Médicas	Ob	18	1		(FMC7001 eh ODT7000 eh PTL7002)	
Conceito de pacientes com necessidades especiais, avaliação do paciente e plano de tratamento, tratamento odontológico para pacientes com necessidades especiais (gravidez, doenças crônicas, portadores de neoplasias, distúrbios hemorrágicos, paralisia cerebral e deficiência mental).						
ODT7001 Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais	Ob	36	2	STM7001	(ODT7002 eh ODT7011)	
Fundamentar o aluno quanto ao desenvolvimento físico e emocional do bebê, criança e adolescente, relacionados com o desenvolvimento buco-dentário; estabelecer medidas educativas e preventivas, para as doenças bucais mais prevalente na faixa etária atendida e fornecer embasamento sobre medidas para tratar e limitar o dano causado por estas mesmas doenças. Para tanto serão ministrados conteúdos quanto comportamento da criança relacionado ao tratamento odontológico, sobre promoção de saúde, prevenção, tratamento minimamente invasivo e invasivo, que vão desde a orientação dos hábitos alimentares, de higiene e noções de cariologia até a aplicação de técnicas anestésicas, tratamentos endodônticos, restauradores e cirúrgicos						
ODT7013 Odontopediatria	Ob	72	4	ODT5303	(ODT7011 eh ODT7022 eh ODT7107 eh ODT7112 eh ODT7132)	
Conhecimentos teóricos básicos, possibilitando ao aluno o conhecimento e realização de procedimentos cirúrgicos e protéticos, em laboratório, relacionados aos implantes dentários						
ODT7014 Implantodontia	Ob	36	2	STM7014	(ODT7008 eh ODT7011 eh ODT7122 eh ODT7142)	
Introdução a disciplina, aprendizagem baseada em problemas, ensino a distância, procedimentos clínicos de alta complexidade (casos cirúrgicos hospitalares demonstrativos, restaurações de amálgama, restaurações de resina composta, facetas, clareamento dental vital e não vital, retratamento de dentes anteriores e pré-molares, diagnóstico e tratamento das DTMs, próteses fixas, próteses removíveis, próteses unitárias implanto-suportadas, prótese total imediata, overdentures, prótese total sobre implantes, casos em dentadura com discrepância esquelética pequena).						
ODT7016 Clínica III	Ob	216	12	(ODT5211 eh ODT5216 eh STM7016)	(ODT7000 eh ODT7010 eh ODT7011 eh ODT7112 eh ODT7132)	
O processo de trabalho em saúde bucal nos diferentes níveis de atenção do SUS. Saúde bucal na atenção básica: O consultório odontológico, seus recursos materiais e equipe profissional. Ações de promoção, educação, prevenção e recuperação da saúde bucal.						
ODT7108 Interação Comunitária VIII	Ob	72	4	STM7108	(ODT7011 eh ODT7107)	
Propedêutica cirúrgica. Exame clínico e documentação. Pré e pós-operatório. Planejamento. Assepsia e antisepsia. Instrumental. Técnica cirúrgica. Síntese dos tecidos. Terapêutica cirúrgica.						
ODT7123 Cirurgia e Traumatologia Bucamaxilofacial III	Ob	36	2	ODT5133	ODT7011	



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: Odontologia

ODT5133

ODT7011

Definição do professor orientador e elaboração do projeto de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC).-

ODT7181 TCC I - Trabalho de Conclusão de Curso

Ob

18

1

(ODT7011 eh
ODT7100)

Fase 09

Disciplina

Tipo

H/A

Aulas

Equivalentes

Pré-Requisito

Conjunto

Instrumento de integração do aluno com a realidade social e econômica da comunidade. Atendimento em clínica integrada generalista do adulto e do idoso. Estágio intramuros de forma interdisciplinar. Proporcionar simulação de situações reais de vida e trabalho. Prevenção, promoção, reabilitação.-

ODT7151 Estágio Supervisionado em Clínica Int. do Adulto e do Idoso I

Ob

252

14

(ODT5313 ou
STM7151)

(CLM7007 eh
ODT7000 eh
ODT7016)

Protocolo de atendimento clínico. Remoção de hábitos de sucção. Afecções estomatológicas em crianças. Diagnóstico ortodôntico, elaboração do plano de tratamento. Atendimento nos níveis preventivo e interceptativo de maloclusões nos estágios da dentadura decídua, mista e permanente jovem. Estruturação e apresentação dos planos de tratamento. Atendimento clínico.-

ODT7161 Estágio Supervisionado da Criança e do Adolescente I

Ob

108

6

(ODT5304 eh
STM7161)

(ODT7000 eh
ODT7013 eh
ODT7016)

Atenção interdisciplinar a pacientes (crianças e adultos jovens) com deformidade facial congênita (fissuras lábio palatais com ou sem associações síndromicas) envolvendo atendimento clínico odontopediátrico e Ortodôntico (preventivo e interceptativo). Estudo dirigido para elaboração de diagnóstico e plano de tratamento interdisciplinar visando aprimorar múltiplas competências. Interação da Ortodontia com Saúde Coletiva, Genética, Patologia, Psicologia, Fonoaudiologia, Cirurgia Buco-Maxilofacial, Dentística, Endodontia e Prótese.

ODT7171 Estágio Supervisionado Interdisciplinar I

Ob

90

5

STM7171

(ODT7000 eh
ODT7001 eh
ODT7016)

Execução da pesquisa do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e elaboração do relatório parcial da pesquisa.-

ODT7182 TCC II - Trabalho de Conclusão de Curso

Ob

18

1

ODT7181



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: Odontologia

Fase 10

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<p>Odontologia legal: conceito, importância e finalidades. Importância das perícias dontolegais. Lesões corporais na área odontológica. Exercício legal e da profissão. Deontologia e Diceologia Odontológica. Organização de consultório. Código de Ética Odontológica. O Cirurgião-Dentista frente às relações de trabalho.</p> ODT7018 Odontologia Legal	Ob	18	1	STM7018	(ODT7151 eh ODT7161)	
<p>Instrumento de integração do aluno com a realidade social e econômica da comunidade. Atendimento em clínica integrada generalista do adulto e do idoso. Estágio intramuros de forma interdisciplinar. Proporcionar simulação de situações reais de vida e trabalho. Prevenção, promoção, reabilitação.</p> ODT7152 Estágio Supervisionado em Clínica Int. do Adulto e do Idoso II	Ob	252	14	(ODT5313 ou STM7152)	(ODT7000 eh ODT7151)	
<p>Fundamentar o aluno quanto ao atendimento das necessidades odontológicas da criança e do adolescente no que diz respeito aos procedimentos clínicos preventivos e curativos dos problemas bucais mais prevalentes: doença cárie dentária, gengivite e maloclusões</p> ODT7162 Estágio Supervisionado da Criança e do Adolescente II	Ob	72	4	(ODT5304 ou STM7162)	(ODT7000 eh ODT7161)	
<p>: Atuar como instrumento de integração do aluno com a realidade social e econômica da comunidade. Atendimento em serviço de urgência Odontológica. Estágio intramuros de forma interdisciplinar</p> ODT7172 Estágio Supervisionado Interdisciplinar II	Ob	90	5	STM7172	(ODT7000 eh ODT7171)	
<p>Redação final e defesa pública do Trabalho de Conclusão de Curso-</p> ODT7183 TCC III - Trabalho de Conclusão de Curso	Ob	18	1		ODT7182	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: **Odontologia**

Disciplinas Optativas

CARGA HORÁRIA MÍNIMA OBRIGATÓRIA : 198 HORAS-AULA

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
LSB7904	Língua Brasileira de Sinais (PCC 18horas-aula)	Op	72	4		
Desmistificação de idéias recebidas relativamente às línguas de sinais. A língua de sinais enquanto língua utilizada pela comunidade surda brasileira. Introdução à língua brasileira de sinais: usar a língua em contextos que exigem comunicação básica, como se apresentar, realizar perguntas, responder perguntas e dar informações sobre alguns aspectos pessoais (nome, endereço, telefone). Conhecer aspectos culturais específicos da comunidade surda brasileira.						
MIP5213	Virologia Básica e Clínica	Op	36	2		
Introdução aos vírus, suas naturezas, estruturas, genética e classificação; principais eventos envolvidos na replicação viral: principais estratégias de replicação dos vírus de genoma DNA e RNA; vírus que causam câncer e os mecanismos utilizados para este fim (polioma, herpes, papiloma, hepatite, adenovírus); vírus de RNA que causam câncer (retrovírus); biologia do HIV; medicamentos com ação antiviral; vírus de genoma RNA de transmissão fecal-oral causadores de infecções, incluindo norovírus, rotavírus, astrovírus, enterovírus, vírus da hepatite A e E; vírus do trato respiratório superior (rinovírus) e vírus da síndrome respiratória aguda (SARS). Estrutura dos vírus herpéticos: as doenças causadas pelos vírus herpes simplex tipos 1 e 2, citomegalovírus, vírus da varicella zoster, vírus Epstein-barr e outros vírus herpéticos; defesas específicas e não específicas do hospedeiro envolvidas na resistência e na recuperação das infecções virais; estrutura e propriedades dos vírus do sarampo, caxumba, influenza e rubéola: patogênese e doença, prevenção e tratamento; estrutura e replicação dos vírus causadores das hepatites B e C; rabdovírus e raiva; arbovírus e hantavírus causadores de encefalites febris, hemorrágicas; doenças hemorrágicas com síndromes renal e pulmonar; estrutura dos bacteriófagos: processo infeccioso de multiplicação lítica e lisogênica e suas regulações.						
ODT5113	Dentística Clínica	Op	72	4		ODT7009
Restaurações de Dentes Fraturados: Colagem de Fragmentos. Restaurações Preventivas. Selamentos. Remineralização de Lesões Cariosas Incipientes. Restaurações Complexas com Amálgama. Restauração Tipo Túnel. Restaurações com Resina para Dentes Posteriores. Facetas Estéticas.						
ODT7015	Gestão e Marketing Aplicado à Odontologia	Op	36	2	STM7015	ODT7017
EMENTA Legislação. Marketing na Odontologia. Recursos Humanos. Finanças do consultório Odontológico. ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO						
ODT7019	Cariologia	Op	36	2		PTL7003
ODT7020	Endodontia Clínica	Op	72	4		ODT7016
Atualização de Temas Endodônticos (estudo dirigido). Introdução a Tópicos Avançados em Endodontia (estudo dirigido). Tratamentos endodônticos em dentes anteriores e pré-molares. Atendimento ambulatorial / clínico para tratamento de pacientes-						
ODT7911	Programa de Intercâmbio I	Op			STM7911	
(*) A disciplina STM 7911 tem como pré-requisito o cumprimento do disposto na Resolução 007/CUn/1999, de 30/03/1999.						
ODT7912	Programa de Intercâmbio II	Op			STM7912	ODT7911
(*) A disciplina STM 7912 tem como pré-requisito a matrícula em STM 7911 no semestre imediatamente anterior.						
ODT7913	Programa de Intercâmbio III	Op				ODT7912
PTL7005	Introdução à Telessaúde e Teleodontologia	Op	36	2		SPB7104
Histórico, conceitos e terminologia em Telessaúde. Aplicações, potenciais e desafios da Telessaúde. Tipos de aplicações em telessaúde e tecnologias associadas. Aspectos éticos e legais associadas do uso das TIC em saúde. A telessaúde no contexto internacional e nacional. Aplicações da telessaúde nas diversas áreas da Odontologia. Tendências futuras em Telessaúde.						



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: **Odontologia**

Disciplinas Optativas - Atividades Complementares

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
ODT7905 Atividades Complementares: Eventos	Op	18	1			
ODT7906 Atividades Complementares Pesquisa, Extensão, Monitoria e/ou Estágio não Obrigatório	Op	90	5			

Observações

DISCIPLINAS OPTATIVAS -CARGA HORÁRIA MÍNIMA OBRIGATÓRIA : 198 HORAS- AULA - São optativas todas as disciplinas oferecidas pela ufsc, obedecidos os pré-requisitos, porém, o colegiado do curso sugere disciplinas dos seguintes departamentos: LLV, LLE, CAD, ANT, DEF e CIN.

ATIVIDADES COMPLEMENTARES - As Atividades Complementares de Pesquisa, de Extensão, de Monitoria e de Estágio Voluntário, poderão ser validadas, para efeito de integralização curricular, como optativas, até o máximo de 90 horas-aula.

Dispensar do cumprimento da disciplina MIP7103 - Microbiologia Aplicada à Odontologia - 72 horas aula o aluno que cursar, com aproveitamento, as disciplinas mip7101 Microbiologia I e Mip 7102 - Microbiologia Oral. Portaria nº086/preg/2010.

- Art. 1º - Estabelecer equivalência entre as seguintes disciplinas, para os alunos vinculados aos currículos 2007.1 e 1993.2, do curso de graduação em Odontologia:

ODT7010 Ortodontia - 108 horas-aula e o conjunto ODT 5331 Ortodontia Preventiva e Interceptiva I e ODT5332 Ortodontia Preventiva e Interceptiva II; ODT7013 Odontopediatria - 72 horas-aula e ODT5303 Odontopediatria I; ODT7161 Estágio Supervisionado em Odontopediatria I e ODT5304 Odontopediatria II; Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação. Portaria 107/PREG/2010 de 11/05/2010.

Parágrafo 2º - Fica liberado do cumprimento da NRF7003, para efeito de integralização curricular, o aluno do curso com matrícula a partir de 2010.2, inclusive. Portaria 117/PREG/2010, de 20/05/2010.

Parágrafo Único - O aluno vinculado ao referido currículo, que cumpriu a ODT7180, fica dispensado do cumprimento das disciplinas ODT7181, ODT7182, e ODT7183. Portaria nº112/preg/2011.

O conjunto de ODT5112 Dentística Clínica II e ODT5129 Endodontia Clínica II tem equivalente com a disciplina ODT7011 - Clínica Odontológica de Alta Complexidade; o conjunto de ODT5211 Prótese Total Clínica e ODT5216 Prótese Parcial Clínica tem como equivalente a disciplina ODT7016 Clínica odontológica de Alta Complexidade; o conjunto de ODT7151 Estágio Supervisionado em Clínica Int. do Adulto e Idoso I e ODT 7152 Estágio Supervisionado em Clínica Int. do Adulto e Idoso II tem como equivalente a disciplina ODT5313 Clínica Integrada; o conjunto das disciplinas ODT7161 Estágio Supervisionado da Criança e do Adolescente I e ODT7162 Estágio Supervisionado da Criança e do Adolescente II tem equivalente com a disciplina ODT5304 Odontopediatria II; o conjunto das disciplinas ODT7106 Interação Comunitária VI e ODT7107 Interação Comunitária VII tem como equivalente a disciplina ODT5312 Estágio Supervisionado II., Portaria nº144/preg/2011 de 03/06/2011.

Liberar, para efeito de integralização dos currículos, do cumprimento da disciplina MORr7004 - Anatomia Dentária - 54horas-aula, o aluno que cumpriu, até 2011.1, a disciplina MOR7002 Anatomia Humana, com 180horas-aula. |Portaria nº 153/preg/2011 de 09/06/2011.

Par. Único - O aluno do referido currículo que cumprir a disciplina BEG7201 com 54 horas-aula, está dispensado do cumprimento da BEG7200 Introdução à Genética Humana. Portaria nº205/prograd/2012, 18/07/2012. Art.2º - Parágrafo 2º - São equivalentes entre si,

as disciplinas de código alfabético "ODT" e "STM" cujos códigos numéricos forem idênticos. Portaria nº 193/PREG/2008. Parágrafo Único - As Atividades Complementares serão validadas como optativas, para efeito de integralização curricular, de acordo com normas estabelecidas pelo Colegiado. Portaria nº230/PROGRAD/2014.

Legenda: Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente; Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto