



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Curriculum: **20071**

### **Habilitação: Odontologia**

**Documentação:** Curso reconhecido pelo Decreto Federal 30234 de 04/12/1951  
Decreto Criacao = 30234 - 04/12/1951

Renovação de Reconhecimento do Curso pela Portaria nº 111 de 04/02/2021 e Publicada no D.O. U em 05/02/2021.

**Objetivo:** Formar cidadaos, promotores de saude capazes de exercer a odontologia dentro de padroes eticos, científicos e tecnicos, que atendam as necessidades e aos anseios da populacao.

**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  
Optativas Profissionais: 198 H/A

**Número de aulas semanais:** Mínimo: 14 Máximo: 31

**Coordenador do Curso:** Profª. Drª. Ana Maria Hecke Alves  
**Telefone:** 37213461



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Curriculum: **20071**

**Habilitação:** Odontologia

### Fase 01

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

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.

**BEG7001 Biologia Celular** Ob 72 4 BEG5102

Introdução à Genética Humana: histórico e conceitos. Estrutura e função do material genético. Fundamentos de Genética Humana. Fundamentos de genética molecular. Padrões de herança de caracteres monogênicos: herança autossômica e ligada ao sexo. Variações na expressão dos genes. Padrões não-clássicos de herança.

**BEG7200 Introdução à Genética Humana** Ob 36 2

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.

**MOR7002 Anatomia Humana** Ob 126 7 (MOR5213 eh MOR5214)

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.

**MOR7101 Histologia** Ob 72 4 (MOR5111 ou MOR5113 ou MOR5116 ou MOR5118 ou MOR5316 ou MOR5317 ou MOR7003 ou MOR7101)

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.

**ODT7017 Bioética** Ob 36 2

O contexto histórico no surgimento da Sociologia. As abordagens clássicas da Sociologia: Durkheim, Marx e Weber. Sociedade, indivíduo e cultura. Diversidade cultural e relativismo. Relações étnico-raciais. Educação em direitos humanos. Ciências sociais e saúde bucal. O processo saúde-doença. A prática social na Odontologia.

**SPO7110 Sociologia da Saúde** Ob 72 4 SPO7101



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Curriculum: **20071**

**Habilitação: Odontologia**

### Fase 02

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<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>							
<b>BEG7101 Embriologia</b>	Ob	54	3		(BEG7001 eh MOR7002 eh MOR7101)		
<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 aeróbicos do meio bucal com o processo da desmineralização e remineralização do dente Ação bioquímica do flúoreto</p>							
<b>BQA7006 Bioquímica Aplicada à Odontologia</b>	Ob	90	5	(BQA7001 eh BQA7003)	BEG7001		
<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; Nociceção 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 adenófise); Regulação endócrina do metabolismo basal (hormônio da tireoíde); 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 calcem (paratormônio, calcitonina, vitamina D); Endocrinofisiologia do desenvolvimento e crescimento (tema integrador).</p>							
<b>CFS7101 Fisiologia Humana I</b>	Ob	72	4		(MOR7002 eh MOR7101)		
<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 endodontica.</p>							
<b>MIP7103 Microbiologia Aplicada à Odontologia</b>	Ob	72	4		BEG7001		
<p>Introdução ao estudo dos dentes. Dentes permanentes. Dentes deciduos. Anatomia interna dos dentes.</p>							
<b>MOR7004 Anatomia Dentária</b>	Ob	54	3		MOR7002		
<p>Embriologia da Face. Odontogênese. Dentinogênese. Amelogênese. Esmalte. Dentina. Polpa Dental. Cemento Dental. Ligamento Periodontal. Osso Alveolar. Mucosa Oral. Movimentos Dentários Fisiológicos. Esfoliação Dental. Articulação Têmpero-Mandibular.</p>							
<b>MOR7102 Histologia Buco-Dental</b>	Ob	72	4	MOR5106	(MOR7002 eh MOR7101)		
<p>Riscos biológicos. Acidentes de trabalho frente à exposição de materiais biológicos. Controle da infecção em artigos e superfícies. Higienização das mãos. Equipamentos de proteção individual. Gerenciamento de resíduos em serviços odontológicos.</p>							
<b>ODT7000 Biossegurança Aplicada à Odontologia</b>	Ob	36	2	(NFR5121 eh NFR7003 ou STM7000)	(SPO7101 ou SPO7110)		
<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>							
<b>SPB7111 Políticas e Sistemas de Saúde</b>	Ob	54	3	SPB7102	(SPO7101 ou SPO7110)		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Curriculum: **20071**

**Habilitação:** Odontologia

### Fase 03

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

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 BEG7200

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 sangüíneo. 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.

**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 função); imunidade humoral; imunidade celular; imunoensaios 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 Iônômero 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.

**SPB7112 Introdução à Epidemiologia e Bioestatística** Ob 72 4 SPB7103 (SPB7102 ou SPB7111)



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Curriculum: **20071**

**Habilitação: Odontologia**

### Fase 04

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

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, citológicos e laboratoriais. Diagnóstico clínico, diferencial e definitivo de enfermidades. Avaliação dos riscos e cuidados especiais durante os procedimentos odontológicos. Tratamento e proservação de lesões bucais. Controle de enfermidades sistêmicas. Prevenção e diagnóstico precoce do câncer bucal.

<b>ODT7002 Estomatologia</b>	Ob	54	3	(STM5135 ou STM7002)	(BEG7201 eh FMC7001 eh MIP7103 eh MOR7004 eh PTL7002)
------------------------------	----	----	---	-------------------------	---

Introdução à Ergonomia . Doenças de Caráter Ocupacional. Segurança e Saúde do Trabalhador

<b>ODT7004 Ergonomia Aplicada à Odontologia</b>	Ob	36	2		(CFS7102 eh ODT7000)
---	----	----	---	--	-------------------------

Introdução à Radiologia Odontológica; Técnicas radiográficas intrabuccais; Processamento radiográfico; Produção, natureza e propriedades dos raios-X; Fatores que interferem na produção da imagem radiográfica; Técnicas radiográficas extrabuccais; Técnicas radiográficas especiais com filmes convencionais; Efeitos biológicos dos raios-X; Proteção contra os raios-X; Radiografia Digital; Tomografia Computadorizada, Tomografia de Feixe Cônico; Ressonância Magnética.

<b>ODT7021 Radiologia I</b>	Ob	90	5	ODT7003	(MOR7002 eh MOR7004 eh ODT7000 eh PTL7002)
-----------------------------	----	----	---	---------	---

Plano de ensino. Godivas. Pastas de óxido de zinco e eugenol para moldagem. Resinas sintéticas. Elastômeros para moldagem (mercaptana ou polissulfeto, poliéster, silicone por condensação e silicone por adição). Ceras odontológicas. Revestimentos para fundição odontológica. Procedimentos de fundição em Odontologia. Procedimentos de soldagem em Odontologia. Ligas metálicas para fundição odontológica. Cerâmicas odontológicas. Materiais para implantes dentários.

<b>ODT7102 Materiais Dentários II</b>	Ob	54	3		(ODT7000 eh ODT7101)
---------------------------------------	----	----	---	--	-------------------------

Introdução à farmacologia clínica. Conceitos básicos. Formas farmacêuticas. Prescrição medicamentosa (receptário 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.

<b>ODT7111 Terapêutica Medicamentosa I</b>	Ob	36	2		(CFS7102 eh FMC7001)
--	----	----	---	--	-------------------------

Métodos de diagnóstico em Patologia. Principais processos de destruição dos tecidos dentais duros. Erosão dental e cárie dental. Pulpopatias. Periapicopatias. Cistos e pseudocistos da cavidade bucal. Tumores benignos dos maxilares. Tumores de tecido mole. Doenças infecções. Doenças epiteliais. Lesões fibro-ósseas. Osteomielites dos maxilares. Doenças imunomedidas. Doenças das glândulas salivares. Lesões pigmentadas. Neoplasias malignas dos maxilares.

<b>PTL7003 Patologia Bucal</b>	Ob	126	7		(MIP7103 eh MOR7004 eh MOR7102 eh PTL7002)
--------------------------------	----	-----	---	--	---

Planejamento, programação e avaliação de saúde. Planejamento, programação e avaliação de saúde bucal.

<b>SPB7113 Planejamento e Programação em Saúde</b>	Ob	72	4	SPB7104	(SPB7103 ou SPB7112)
--	----	----	---	---------	-------------------------



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**  
Currículo: **20071**

**Habilitação:** Odontologia

### Fase 05

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<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>							
<b>ODT7005 Endodontia Pré-Clínica</b>	Ob	144	8	(STM5127 ou STM7005)	(ODT7000 eh ODT7002 eh ODT7021 eh ODT7101 eh PTL7003)		
<p>Introdução a Dentística. Diagnóstico e planejamento. Preparo cavitário. Instrumentos. Campo de Trabalho. Proteção do complexo dentina-polpa. Adesão. Restaurações com Resina Composta. Colagem de Fragmento. Preparo e restaurações em dente natural. Clareamento. Fotografia. Restaurações indiretas.</p>							
<b>ODT7006 Dentística Pré-Clínica</b>	Ob	144	8	(STM5110 ou STM7006)	(ODT7000 eh ODT7101)		
<p>Anatomia radiográfica intra-bucal; Anatomia radiográfica extra-bucal; Alterações radiográficas dentárias; Alterações radiográficas periapicais; Alterações radiográficas periodontais; Lesões radiolúcidas dos maxilares; Lesões radiopacas e mistas dos maxilares.</p>							
<b>ODT7022 Radiologia II</b>	Ob	72	4	ODT7003	(ODT7002 eh ODT7021 eh PTL7003)		
<p>Introdução ao estudo da Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial. Anestesiologia bucal: histórico dos anestésicos e da anestesia. Conceito dos anestésicos, instrumental para anestesiologia, anestésicos e complicações nas anestesiologias locais: como evitar e como proceder. Revisão da anatomia óssea, nervosa e muscular. Classificação das anestesias e indicações. Protocolo de realização (técnicas), posição de trabalho - cirurgião e paciente, aula prática em clínica para execução das técnicas. Avaliação pré-operatória. Cuidados: pacientes saudáveis e portadores de doença que possam provocar intercorrências, protocolo de atendimento. Cirurgia e traumatologia bucomaxilofacial I (Exodontia): Condutas cirúrgicas nos pacientes saudáveis e com doença sistêmica. Planejamento das exodontias. Instrumental e material para exodontia. Da necessidade das exodontias (indicações). Exodontia a fórceps, a alavancas, por retalho e/ou osteotomia/odontoseção. Tratamento pós-exodontico dos alvéolos. Síntese dos tecidos. Princípios de anestesia geral e exodontia em ambiente hospitalar. Controle pós-operatório. Contra-indicações em exodontia. Preservação alveolar na exodontia. Complicações trans e pós-operatórias em exodontia, tratamento terapêutico das complicações de origem exodontica. Protocolo para exodontia para no atendimento clínico de pacientes para os próximos semestres.</p>							
<b>ODT7121 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial I</b>	Ob	72	4	STM7121	(ODT7000 eh ODT7002 eh ODT7021 eh ODT7111)		
<p>Introdução ao estudo da oclusão. Anatomia funcional e Biomecânica do Sistema Mastigatório. Neuromanatomia Funcional e Fisiologia do Sistema Mastigatório. Posicionamento e Oclusão da Dentição. Mecânica do Movimento Mandibular. Efeitos da Sobrecarga Oclusal na Dentição. Interação Reabilitação Oral e Oclusão. Articuladores semi ajustáveis.</p>							
<b>ODT7131 Oclusão I</b>	Ob	54	3	(STM5108 ou STM7131)	(CFS7102 eh ODT7000 eh ODT7101 eh PTL7003)		
<p>Introdução a Periodontia. Diagnóstico das doenças periodontais.</p>							
<b>ODT7141 Periodontia I</b>	Ob	54	3	STM7141	(ODT7000 eh PTL7003)		
<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>							
<b>SPB7114 Epidemiologia Aplicada à Saúde Bucal</b>	Ob	72	4	SPB7105	(SPB7104 ou SPB7113)		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**  
Currículo: **20071**

## Habilitação: Odontologia

## Fase 06

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<b>ACL7100</b>	<b>Análises Clínicas</b>					Hemograma. Hemostasia e seus distúrbios. Bioquímica do sangue (perfil hepático, renal lipídico e glicídico). Doenças infecciosas, autoimunes e parasitárias (HIV, hepatites, sífilis, micologia, parasitologia, infecção do trato urinário, pesquisa de cristais de colesterol, e abscessos buco-faciais.	(ODT7002 eh ODT7111 eh ODT7121 eh PTL7003)	
<b>ODT7007</b>	<b>Prótese Total - Pré-Clinica</b>	Ob	36	2		Introdução ao Estudo da Prótese Total. Diagnóstico e Planejamento em Prótese Total. Princípios Físicos relacionados às Próteses Totais Moldagem preliminar. Moldagem funcional. Placa de articulação. Relações maxilo-mandibulares (verticais e Horizontais). Articuladores comuns e semi-ajustáveis. Dentes artificiais (seleção). Montagem dos dentes artificiais. Fundamentos de oclusão protética. Prova de dentes. Céroplastia. Inclusão e polimerização.	(ODT5210 eh STM7007)	(ODT7000 eh ODT7102 eh ODT7131)
<b>ODT7008</b>	<b>Prótese Parcial - Pré-Clinica</b>	Ob	126	7	STM7008	Introdução a Prótese Parcial Fixa. Tipos de coroas. Preparos protéticos. Próteses adesivas indiretas. Retentores intra-radiculares. Coroas provisórias e pônticos. Cimentação provisória e definitiva. Moldagem em Prótese Parcial Fixa. Modelos e troqueis em Prótese Parcial Fixa. Etapas laboratoriais, provas clínicas, soldagem e moldagem de transferência. Estética em Prótese Dentária. Introdução ao estudo das Próteses Parciais Removíveis. Preparo de boca em Prótese Parcial Removível. Moldagem e prova da Prótese Parcial Removível. Desenho em Prótese Parcial Removível. Controle e preservação em Prótese Dentária. Planejamento em Prótese Dentária.	(ODT7000 eh ODT7005 eh ODT7006 eh ODT7102 eh ODT7131)	
<b>ODT7009</b>	<b>Clínica I</b>	Ob	216	12	(ODT5111 ou STM7009)	Introdução a disciplina, grau de complexidade, risco à doença, procedimentos clínicos de baixa complexidade: exame clínico, exames complementares (biópsia, exames laboratoriais, sialometria), diagnóstico, plano de tratamento, encaminhamentos, preservação, prevenção do câncer de boca, técnicas radiográficas intra-bucais, métodos especiais de localização radiográfica, interpretação de lesões ósseas alveolares, critérios de seleção de exames radiográficos, exame periodontal, índice PSR, definição de risco, profilaxia, raspagem supra e sub gengival, orientação de higiene oral, drenagem intra-oral, exodontias por técnica fechada, restaurações de amálgama, restaurações de resina composta,clareamento de dentes vitais, testes semiológicos, tratamentos conservadores da polpa, tratamentos de emergências, reconstruções prévias, tratamentos endodônticos de dentes anteriores e pré-molares com um canal.	(ODT7000 eh ODT7005 eh ODT7006 eh ODT7022 eh ODT7111 eh ODT7121 eh ODT7141)	
<b>ODT7112</b>	<b>Terapêutica Medicamentosa II</b>	Ob	36	2	STM7112	Prescrição medicamentosa (receituário e receita de fármacos controlados). Anestésicos locais em pacientes em situações especiais. Tratamento medicamentoso da ansiedade no paciente odontológico. Tratamento medicamentoso da dor crônica facial. Aprofundamento nos conhecimentos e aplicações terapêuticas dos analgésicos (não opióides e opióides), antiinflamatórios (não esteroidais e esteroidais) e antibióticos. Profilaxia antimicrobiana. Medicamentos em odontopediatria. Interações medicamentosas. Hemostáticos e coagulantes. Antivirais. Fármacos que afetam os tecidos	(ODT7005 eh ODT7111 eh ODT7121 eh ODT7141)	
<b>ODT7122</b>	<b>Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial II</b>	Ob	36	2	(ODT5132 ou STM7122)	Manobras cirúrgicas fundamentais. Cirurgia dos dentes impactados, Cirurgia Pré-Protética, Tratamento das Infecções Odontogênicas, Cirurgia Radiculares, Tratamento Cirúrgico dos Cistos do complexo maxilomandibular, Tratamento cirúrgico de Patologias Ósseas Maxilo Mandibulares de maior incidência, Técnicas de Biópsia e Cirurgia de Tecido mole.	(ODT7111 eh ODT7121)	
<b>ODT7142</b>	<b>Periodontia II</b>	Ob	36	2	(ODT5125 ou STM7142)	Plano de tratamento, Gengivectomia, Raspagem a campo aberto, Cunhas distais e interproximais, Aumento de coroa clínica, Cirurgias mucogengivais e Técnicas regenerativas.	ODT7141	



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**  
Currículo: **20071**

### **Habilitação: Odontologia**

(ODT5125 ou ODT7141  
STM7142)

O processo de trabalho do cirurgião dentista na atenção básica. O Programa de Saúde na Escola. O desenvolvimento de ações de promoção, educação e prevenção em saúde bucal coletiva em espaços institucionais de abrangência dos CS.

**ODT7190 Odontologia em Saúde Coletiva** Ob 54 3 ODT7106 (ODT7000) eh  
(SPB7105 ou SPB7114)

## Fase 07

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

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 intercepção das maloclusões - Habilitação prática para confecção de dispositivos ortodônticos removíveis - Noções práticas sobre prevenção e intercepção das maloclusões - Prática laboratorial na construção de aparelhos ortodônticos removíveis

**ODT7010 Ortodontia** Ob 108 6 (ODT5331 eh  
ODT5332 eh  
STM7010) (ODT7000 eh  
ODT7009 eh  
ODT7106) ou  
(ODT7000 eh  
ODT7009 eh  
ODT7190)

Fundamentar o aluno quanto ao atendimento das necessidades odontológicas dos pacientes adultos, no que diz respeito aos procedimentos preventivos e curativos dos problemas bucais mais prevalentes e de complexidade média: raspagens supra e sub gengivais, procedimentos cirúrgicos periodontais, exodontias por técnica aberta, dentes retidos, cirurgias pré-protéticas de tecido mole e duro, cirurgias radiculares, aumentos de coroa clínica, cirurgias de tecido mole e biópsias, infecções odontogênicas, drenagens extrabucais, tratamentos endodônticos radicais em pré-molares com um ou dois canais, tratamentos de dentes traumatizados, tratamentos de dentes com rizogênese incompleta, diagnóstico de hábitos para-funcionais, confecção de placas totais e anteriores, procedimentos restauradores diretos, clareamentos dentais, reconstruções radiculares com núcleos e pinos, próteses totais únicas, próteses totais duplas, reembasamentos de próteses, próteses provisórias imediatas, adequação de espaço para próteses e implantes, e técnicas radiográficas de apoio aos procedimentos listados.

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

Conceitos básicos aplicados na Geriatria e Gerontologia. Demografia e Sociologia do envelhecimento. Nutrição e saúde bucal. Envelhecimento fisiológico. Envelhecimento ativo, Estomatologia: semiotécnica (métodos semiológicos), enfermidades bucais mais prevalentes no idoso, enfermidades sistêmicas e suas repercussões na clínica odontológica. Saliva, hipossalivação, xerostomia. Síndrome de ardência bucal. Cárie radicular. Enfermidade periodontal. Farmacologia: alterações farmacocinéticas e farmacodinâmicas no idoso, enfermidades que influenciam na administração de fármacos, interação medicamentosa e outros. Plano de tratamento.

**ODT7012 Odontogeriatria** 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

Conceitos Básicos da Dor. Semiologia Aplicada à Dor Orofacial. Anamnese, exame físico e exames complementares. Mecanismos Neurais da Dor Orofacial. Diagnóstico Diferencial das Dores Orofaciais. Distúrbios do Sono e Bruxismo. Disfunções Temporomandibulares. Tratamento não-invasivo e baseado em evidências.

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



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

### **Habilitação: Odontologia**

O processo de trabalho em saúde na atenção básica. O Programa de Saúde na Escola. O desenvolvimento de ações de promoção, educação e prevenção em saúde bucal coletiva em espaços institucionais de abrangência dos CS.

<b>ODT7191</b>	<b>Processo de Trabalho na Atenção Primária em Saúde</b>	Ob	72	4	ODT7107	(ODT7106 ou ODT7190) eh (ODT7009)
----------------	--	----	----	---	---------	-----------------------------------

## Fase 08

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

Auxiliar na atualização e no aperfeiçoamento do aluno de odontologia, tornando-o capaz de tomar decisões imediatas diante do paciente agudamente enfermo. Capacitar tecnicamente os alunos de odontologia no Suporte Básico de Vida.

<b>CLM7007</b>	<b>Emergências Médicas</b>	Ob	18	1	(FMC7001 eh ODT7000 eh PTL7002)
----------------	----------------------------	----	----	---	---------------------------------

Avaliação de pacientes com necessidades especiais. Programas e políticas de atenção a pacientes com necessidades especiais. Distúrbios neuro-psico-motores. Distúrbios sensoriais. Autismo. Doenças onco-hematológicas. Doenças infecto-contagiosas. Doenças sistêmicas crônicas. Gestação.

<b>ODT7001</b>	<b>Odontologia para Pacientes com Necessidades Especiais</b>	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 cirúrgicosFundamentar 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 ministradas 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 aplicação de técnicas anestésicas, tratamentos endodônticos, restauradores e cirúrgicos.

<b>ODT7013</b>	<b>Odontopediatria</b>	Ob	72	4	ODT5303	(ODT7011 eh ODT7022 eh ODT7108 eh ODT7112 eh ODT7132)
----------------	------------------------	----	----	---	---------	---

Introdução a Osseointegração; Tratamento Cirúrgico; Reabilitação Oral sobre Implante; Aplicação Prática dos Tratamentos Reabilitadores com Implantes Dentários.

<b>ODT7014</b>	<b>Implantodontia</b>	Ob	36	2	STM7014	(ODT7008 eh ODT7011 eh ODT7122 eh ODT7142)
----------------	-----------------------	----	----	---	---------	--

Introdução à disciplina, aprendizagem baseada em problemas, procedimentos clínicos de alta complexidade (casos cirúrgicos, restaurações de resina composta, facetas, clareamento dental vital e não vital, tratamento endodôntico de dentes monorradiculados, diagnóstico e tratamento das DTM's, retentores intrarradiculares, próteses fixas, próteses parciais removíveis, próteses unitárias implanto-suportadas, prótese total imediata, overdentures).

<b>ODT7016</b>	<b>Clínica III</b>	Ob	216	12	(ODT5211 eh ODT5216 eh STM7016)	(ODT7000 eh ODT7010 eh ODT7011 eh ODT7112 eh ODT7132)
----------------	--------------------	----	-----	----	---------------------------------	---

Traumatologia bucomaxilofacial, Fraturas Le Fort I e de Processo Alveolar, Fraturas Le Fort II e de Nariz, Fraturas Le Fort III, Fraturas do Complexo zigomático-orbitário, Fraturas complexas e panfaciais, trauma dento-alveolar, Fraturas de mandíbula, Cirurgia das Deformidades Dentofaciais, Cirurgia das patologias da ATM, Odontossínteses.

<b>ODT7123</b>	<b>Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial III</b>	Ob	36	2	ODT5133	ODT7011
----------------	--	----	----	---	---------	---------



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Curriculum: **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)

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.

**ODT7192 Clínica Ampliada em Saúde Bucal** Ob 72 4 ODT7108 (ODT7107 ou ODT7191) eh (ODT7011)

## Fase 09

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

Integração da realidade social e econômica. Atendimento em clínica. Simulação 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)

Atuar como instrumento de integração do aluno com a realidade social e econômica da comunidade. Atendimento em serviço de pronto atendimento Odontológico nas diversas áreas odontológicas (dentística, endodontia, periodontia, cirurgias pequenas, próteses dentárias, ortodontia), além de orientações referentes a aspectos preventivos da saúde bucal e encaminhamentos. Estágio intramuros de forma interdisciplinar. Atuação interdisciplinar a pacientes, inclusive com necessidades especiais, envolvendo atendimento clínico e encaminhamentos. Estudo dirigido para elaboração de diagnóstico e plano de tratamento interdisciplinar visando aprimorar múltiplas competências.

**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



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Curriculum: **20071**

**Habilitação:** Odontologia

### Fase 10

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Odontologia legal: conceito, importância e finalidades. Importância das perícias dentolegais. 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>							
<b>ODT7018 Odontologia Legal</b>	Ob	18	1	STM7018	(ODT7151 eh ODT7161)		
<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>							
<b>ODT7152 Estágio Supervisionado em Clínica Int. do Adulto e do Idoso II</b>	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>							
<b>ODT7162 Estágio Supervisionado da Criança e do Adolescente II</b>	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 pronto atendimento Odontológico nas diversas áreas odontológicas (dentística, endodontia, periodontia, cirurgias pequenas, próteses dentárias, ortodontia), além de orientações referentes a aspectos preventivos da saúde bucal e encaminhamentos. Estágio intramuros de forma interdisciplinar. Atenção interdisciplinar a pacientes, inclusive com necessidades especiais, envolvendo atendimento clínico e encaminhamentos. Estudo dirigido para elaboração de diagnóstico e plano de tratamento interdisciplinar visando aprimorar múltiplas competências. Preparo pré-operatório dos pacientes, Cirurgia dos dentes impactados, dos cistos e tumores odontogênicos, das sequelas de traumas, cirurgias reconstrutivas alveolares, cirurgias de lesões de tecidos moles, Biópsias, Cirurgias para endodonticas, Arrocentese da ATM. Cirurgias para auxilio à movimentações ortodônticas, pós-operatórios.</p>							
<b>ODT7172 Estágio Supervisionado Interdisciplinar II</b>	Ob	90	5	STM7172	(ODT7000 eh ODT7171)		
<p>Redação final e defesa pública do Trabalho de Conclusão de Curso-</p>							
<b>ODT7183 TCC III - Trabalho de Conclusão de Curso</b>	Ob	18	1		ODT7182		



## 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	Pré CH
<p>Apresentar e discutir os aspectos biológicos, psicológicos e sociais relacionados ao comportamento de uso abusivo de drogas, incluindo medicamentos</p>								
<p><b>FMC7002 Uso, Abuso e Dependências de Drogas</b></p>								
		Op		36	2			
<p>Prática de conversação em Libras habilitando o aluno a se comunicar nível básico. Mitos e Crenças relacionadas à Língua Brasileira de Sinais (Libras) e aos Surdos. Noções sobre os estudos linguísticos das línguas de sinais em diferentes níveis da descrição linguística. Conceitos básicos da Língua Brasileira de Sinais como iconicidade e arbitrariedade e aspectos culturais e históricos específicos da comunidade surda brasileira. Educação de surdos, papéis dos professores e de intérpretes de libras-português em uma perspectiva inclusiva. Atividades de prática como componente curricular aplicadas à comunicação em Libras.</p>								
<b>LSB7244 Língua Brasileira de Sinais - Libras I (PCC 18h-a)</b>		Op		72	4	LSB7904		
<p>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 (poliomia, 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 varicela 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.</p>								
<b>MIP5213 Virologia Básica e Clínica</b>		Op		36	2			
<p>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 Posteiros. Facetas Estéticas.</p>								
<b>ODT5113 Dentística Clínica</b>		Op		72	4	ODT7009		
<p>Legislação. Finanças do consultório Odontológico. Recursos Humanos. Marketing na Odontologia.</p>								
<b>ODT7015 Gestão e Marketing Aplicado à Odontologia</b>		Op		36	2	STM7015	ODT7017	
<b>ODT7019 Cariologia</b>		Op		36	2		PTL7003	
<p>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-</p>								
<b>ODT7020 Endodontia Clínica</b>		Op		72	4	ODT7016		
<p>Introdução à Odontologia do esporte. Saúde bucal do atleta. Traumatismo. Protetores. Diagnóstico e tratamento. Dopping. Ética em Odontologia.</p>								
<b>ODT7023 Odontologia do Esporte</b>		Op		36	2			
<p>Adquirir conhecimentos essenciais para o planejamento e resolução dos diversos casos clínicos. Aprender a prevenir e diagnosticar doenças, planejando e executando tratamentos multidisciplinares, promovendo saúde e prevenção. Adquirir conceitos que permitam estabelecer uma sequência lógica de execução de procedimentos.</p>								
<p>Relacionar os conhecimentos adquiridos nas diversas áreas</p>								
<b>ODT7024 Tópicos Especiais em Clínica Integrada</b>		Op		54	3			
<p>Compreensão da língua inglesa dentro do campo da Odontologia-</p>								
<b>ODT7025 Textual Analysis of Dentistry Abstracts in English - Basic Level</b>		Op		36	2			
<p>Compreensão da língua inglesa dentro do campo da Odontologia-</p>								
<b>ODT7026 Textual Analysis of Dentistry Texts in English - Intermediate Level</b>		Op		36	2			
<p>Compreensão da língua inglesa dentro do campo da Odontologia-</p>								
<b>ODT7027 Textual Analysis of Dentistry Texts in English - Advanced Level</b>		Op		36	2			



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Curriculum: **20071**

### **Habilitação: Odontologia**

**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

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.

**PTL7005 Introdução à Saúde Digital** Op 36 2 (SPB7104 ou SPB7113)

Anamnese. Exame físico e clínico. Exames laboratoriais mais importantes para o diagnóstico bucal. Hiperplasias dos tecidos moles bucais. Tumores benignos dos tecidos moles bucais. Lesões císticas ou tumorais intraósseas. Lesões cancerizáveis. Câncer de boca e carcinoma espinocelular. Estratégias na comunicação de más-notícias aos pacientes. Manejo odontológico das sequelas do tratamento do câncer de boca. Reabilitação oral de pacientes oncológicos com prótese bucomaxilofacial. Outras neoplasias malignas de interesse odontológico. Infecções de origem bacteriana, virais e fúngicas de interesse estomatológico. Manifestações estomatológicas de doenças sistêmicas. Patologias das glândulas salivares. Infecção pelo HIV e suas manifestações de interesse estomatológico.

**PTL7010 Práticas em Estomatologia Ambulatorial em Ambiente Hospitalar** Op 90 5 (ODT7002 eh ODT7021 eh PTL7003)

Impacto da transformação digital na saúde e na educação. Histórico e fundamentos da Saúde Digital. Saúde digital no mundo e no Brasil. Sistemas de Informação em Saúde. Aspectos éticos e legais associados ao uso da informação eletrônica em saúde. Aspectos práticos na utilização de plataformas de telessaúde e na interação remota com pacientes e outros profissionais.

**PTL7012 Introdução à Saúde Digital** Op 36 2 PTL7005 (SPB7104 ou SPB7113)



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 104 - ODONTOLOGIA

Curriculum: 20071

**Habilitação:** Odontologia

### Disciplinas Optativas - Atividades Complementares

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
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 MIP7102 - 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 ODT5331 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 ODT7152 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 MOR7004 - Anatomia Dentária - 54 horas-aula, o aluno que cumpriu, até 2011.1, a disciplina MOR7002 Anatomia Humana, com 180 horas-aula. |Portaria nº 153/preg/2011 de 09/06/2011.

Par. Único - O aluno do referido currículo que cumpriu 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