



# 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

Decreto Criação = 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 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

Optativas Profissionais: 198 H/A

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

**Coordenador do Curso:** Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. Ana Maria Hecke Alves

**Telefone:** 37213461



# 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 | Pré CH |
|--|------|-----|-------|---|---------------|----------|--------|
| <b>BEG7001</b> <b>Biologia Celular</b>   | 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.  |      |     |       |   |               |          |        |
| <b>BEG7200</b> <b>Introdução à Genética Humana</b>   | Ob   | 36  | 2     |   |               |          |        |
| 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.   |      |     |       |   |               |          |        |
| <b>MOR7002</b> <b>Anatomia Humana</b>  | Ob   | 126 | 7     | (MOR5213 eh<br>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. |      |     |       |   |               |          |        |
| <b>MOR7101</b> <b>Histologia</b>   | Ob   | 72  | 4     | (MOR5111 ou<br>MOR5113 ou<br>MOR5116 ou<br>MOR5118 ou<br>MOR5316 ou<br>MOR5317 ou<br>MOR7003 ou<br>MOR7101) |               |          |        |
| Noções de Técnica Histológica e Microscopia. Tecido Epitelial. Tecido Conjuntivo. Tecido Ósseo e Cartilagenoso. Tecido Muscular. Tecido Nervoso. Sangue. Sistema Circulatório. Sistema Linfático. Sistema Digestivo. Sistema Respiratório. Sistema Urinário. Sistema Endócrino. Sistema Reprodutor Masculino e Feminino.   |      |     |       |   |               |          |        |
| <b>ODT7017</b> <b>Bioética</b>   | Ob   | 36  | 2     |   |               |          |        |
| 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.  |      |     |       |   |               |          |        |
| <b>SPO7110</b> <b>Sociologia da Saúde</b>  | Ob   | 72  | 4     | SPO7101   |               |          |        |
| 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.  |      |     |       |   |               |          |        |



# 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 | Pré CH |
|---|------|-----|-------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------|--------|
| <b>BEG7101 Embriologia</b>  | Ob   | 54  | 3     |                                       | (BEG7001 eh<br>MOR7002 eh<br>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>   |      |     |       |                                       |                                       |          |        |
| <b>BQA7006 Bioquímica Aplicada à Odontologia</b>  | Ob   | 90  | 5     | (BQA7001 eh<br>BQA7003)               | BEG7001                               |          |        |
| <p>-Química e importância biológica das biomoléculas relevantes para a área de odontologia<br/>. Bioenergética.<br/>Metabolismo dos carboidratos, lipídios e proteínas. Inter<br/>-<br/>relação metabólica e regulação do metabolismo.<br/>Bioquímica da saliva.<br/>Bioquímica da placa bacteriana e a cárie dental.<br/>Relação entre<br/>o metabolismo de carboidratos e aminoácidos dos microorganismos anaeróbicos do meio bucal com o processo da desmineralização e remineralização do dente<br/>-<br/>Ação bioquímica do fluoreto</p>   |      |     |       |                                       |                                       |          |        |
| <b>CFS7101 Fisiologia Humana I</b>  | Ob   | 72  | 4     |                                       | (MOR7002 eh<br>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 tireóide); 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> |      |     |       |                                       |                                       |          |        |
| <b>MIP7103 Microbiologia Aplicada à Odontologia</b>   | Ob   | 72  | 4     |                                       | BEG7001                               |          |        |
| <p>-Morfologia, fisiologia e genética das bactérias e vírus patogênicos ao homem. Principais patologias humanas de origem bacteriano e viral de interesse para Odontologia. Microbiologia do biofilme dentário, da cárie dental, da doença periodontal e endodôntica.</p>   |      |     |       |                                       |                                       |          |        |
| <b>MOR7004 Anatomia Dentária</b>  | Ob   | 54  | 3     |                                       | MOR7002                               |          |        |
| <p>Introdução ao estudo dos dentes. Dentes permanentes. Dentes decíduos. Anatomia interna dos dentes.</p>   |      |     |       |                                       |                                       |          |        |
| <b>MOR7102 Histologia Buco-Dental</b>   | Ob   | 72  | 4     | MOR5106                               | (MOR7002 eh<br>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>  |      |     |       |                                       |                                       |          |        |
| <b>ODT7000 Biossegurança Aplicada à Odontologia</b>   | Ob   | 36  | 2     | (NFR5121 eh<br>NFR7003 ou<br>STM7000) | (SPO7101 ou<br>SPO7110)               |          |        |
| <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>SPB7111 Políticas e Sistemas de Saúde</b>  | Ob   | 54  | 3     | SPB7102                               | (SPO7101 ou<br>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>   |      |     |       |                                       |                                       |          |        |



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **20071**

Habilitação: **Odontologia**

### Fase 03

| Disciplina  | Tipo   | H/A | Aulas | Equivalentes | Pré-Requisito | Conjunto                              | Pré CH                  |
|---|--|-----|-------|--------------|---------------|---------------------------------------|-------------------------|
| <b>BEG7201</b>  | <b>Genética Humana Aplicada à odontologia</b>      | Ob  | 36    | 2            |               |                                       | BEG7200                 |
| <p>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.</p>  |  |     |       |              |               |                                       |                         |
| <b>CFS7102</b>  | <b>Fisiologia Humana II</b>                        | Ob  | 72    | 4            |               |                                       | CFS7101                 |
| <p>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.</p> |  |     |       |              |               |                                       |                         |
| <b>FMC7001</b>  | <b>Farmacologia Aplicada à Odontologia</b>         | Ob  | 72    | 4            |               | (BQA7006 eh<br>CFS7101)               |                         |
| <p>Estudo das bases da farmacologia geral, farmacocinética, farmacodinâmica para aplicação prática em odontologia.</p>  |  |     |       |              |               |                                       |                         |
| <b>MIP7004</b>  | <b>Imunologia Aplicada à Odontologia</b>           | Ob  | 54    | 3            |               | (BEG7001 eh<br>MOR7002 eh<br>MOR7101) |                         |
| <p>-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.</p>   |  |     |       |              |               |                                       |                         |
| <b>ODT7101</b>  | <b>Materiais Dentários I</b>                       | Ob  | 90    | 5            |               | (CFS7101 eh<br>ODT7000)               |                         |
| <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. 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.</p>   |  |     |       |              |               |                                       |                         |
| <b>PTL7002</b>  | <b>Patologia Geral</b>                             | Ob  | 72    | 4            | PTL5129       |                                       | CFS7101                 |
| <p>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.</p>   |  |     |       |              |               |                                       |                         |
| <b>SPB7112</b>  | <b>Introdução à Epidemiologia e Bioestatística</b> | Ob  | 72    | 4            | SPB7103       |                                       | (SPB7102 ou<br>SPB7111) |
| <p>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.</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 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, 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.

|                              |    |    |   |                      |   |
|------------------------------|----|----|---|----------------------|---|
| <b>ODT7002 Estomatologia</b> | Ob | 54 | 3 | (STM5135 ou STM7002) | (BEG7201 eh<br>FMC7001 eh<br>MIP7103 eh<br>MOR7004 eh<br>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<br>ODT7000) |
|---|----|----|---|--|-------------------------|

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; 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<br>MOR7004 eh<br>ODT7000 eh<br>PTL7002) |
|-----------------------------|----|----|---|---------|---|

Plano de ensino. Godivas. Pastas de óxido de zinco e eugenol para moldagem. Resinas sintéticas. Elastômeros para moldagem (mercaptana ou polissulfeto, poliéter, silicona por condensação e silicona 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<br>ODT7101) |
|---------------------------------------|----|----|---|--|-------------------------|

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.

|  |    |    |   |  |                         |
|--|----|----|---|--|-------------------------|
| <b>ODT7111 Terapêutica Medicamentosa I</b> | Ob | 36 | 2 |  | (CFS7102 eh<br>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 infecciosas. Doenças epiteliais. Lesões fibro-ósseas. Osteomielites dos maxilares. Doenças imunomediadas. Doenças das glândulas salivares. Lesões pigmentadas. Neoplasias malignas dos maxilares.

|                                |    |     |   |  |   |
|--------------------------------|----|-----|---|--|---|
| <b>PTL7003 Patologia Bucal</b> | Ob | 126 | 7 |  | (MIP7103 eh<br>MOR7004 eh<br>MOR7102 eh<br>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<br>SPB7112) |
|--|----|----|---|---------|-------------------------|



# 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 | Pré CH |
|--|------|-----|-------|----------------------|---|----------|--------|
| <b>ODT7005 Endodontia Pré-Clínica</b>                      | Ob   | 144 | 8     | (STM5127 ou STM7005) | (ODT7000 eh<br>ODT7002 eh<br>ODT7021 eh<br>ODT7101 eh<br>PTL7003) |          |        |
| <b>ODT7006 Dentística Pré-Clínica</b>                      | Ob   | 144 | 8     | (STM5110 ou STM7006) | (ODT7000 eh<br>ODT7101)   |          |        |
| <b>ODT7022 Radiologia II</b>                               | Ob   | 72  | 4     | ODT7003              | (ODT7002 eh<br>ODT7021 eh<br>PTL7003)                             |          |        |
| <b>ODT7121 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial I</b> | Ob   | 72  | 4     | STM7121              | (ODT7000 eh<br>ODT7002 eh<br>ODT7021 eh<br>ODT7111)               |          |        |
| <b>ODT7131 Oclusão I</b>                                   | Ob   | 54  | 3     | (STM5108 ou STM7131) | (CFS7102 eh<br>ODT7000 eh<br>ODT7101 eh<br>PTL7003)               |          |        |
| <b>ODT7141 Periodontia I</b>                               | Ob   | 54  | 3     | STM7141              | (ODT7000 eh<br>PTL7003)   |          |        |
| <b>SPB7114 Epidemiologia Aplicada à Saúde Bucal</b>        | Ob   | 72  | 4     | SPB7105              | (SPB7104 ou<br>SPB7113)   |          |        |



# 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 | Pré CH |
|---|------|-----|-------|-------------------------|---|----------|--------|
| <b>ACL7100 Análises Clínicas</b>                              | Ob   | 36  | 2     |                         | (ODT7002 eh<br>ODT7111 eh<br>ODT7121 eh<br>PTL7003)   |          |        |
| <b>ODT7007 Prótese Total - Pré-Clínica</b>                    | Ob   | 90  | 5     | (ODT5210 eh<br>STM7007) | (ODT7000 eh<br>ODT7102 eh<br>ODT7131)   |          |        |
| <b>ODT7008 Prótese Parcial - Pré-Clínica</b>                  | Ob   | 126 | 7     | STM7008                 | (ODT7000 eh<br>ODT7005 eh<br>ODT7006 eh<br>ODT7102 eh<br>ODT7131)                             |          |        |
| <b>ODT7009 Clínica I</b>                                      | Ob   | 216 | 12    | (ODT5111 ou<br>STM7009) | (ODT7000 eh<br>ODT7005 eh<br>ODT7006 eh<br>ODT7022 eh<br>ODT7111 eh<br>ODT7121 eh<br>ODT7141) |          |        |
| <b>ODT7112 Terapêutica Medicamentosa II</b>                   | Ob   | 36  | 2     | STM7112                 | (ODT7005 eh<br>ODT7111 eh<br>ODT7121 eh<br>ODT7141)   |          |        |
| <b>ODT7122 Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial II</b> | Ob   | 36  | 2     | (ODT5132 ou<br>STM7122) | (ODT7111 eh<br>ODT7121)   |          |        |
| <b>ODT7142 Periodontia II</b>                                 | Ob   | 36  | 2     | (ODT5125 ou<br>STM7142) | ODT7141   |          |        |



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## 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 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) 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 (ODT7000 eh  
ODT5129 eh ODT7007 eh  
STM7011) 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 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

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 (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**

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.

**ODT7191 Processo de Trabalho na Atenção Primária em Saúde** 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.

**CLM7007 Emergências Médicas** 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. Gestaçao.

**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. Fundamental 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 aplicação de técnicas anestésicas, tratamentos endodônticos, restauradores e cirúrgicos.

**ODT7013 Odontopediatria** Ob 72 4 ODT5303 (ODT7011 eh ODT7022 eh ODT7112 eh ODT7132)

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

**ODT7014 Implantodontia** 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 DTMs, retentores intrarradiculares, próteses fixas, próteses parciais removíveis, próteses unitárias implanto-suportadas, prótese total imediata, overdentures).

**ODT7016 Clínica III** 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.

**ODT7123 Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial 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

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 interceptivo 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. 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.

**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 | Pré CH |
|---|------|-----|-------|-------------------------|-------------------------|----------|--------|
| <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> <b>ODT7018 Odontologia Legal</b>  | Ob   | 18  | 1     | STM7018                 | (ODT7151 eh<br>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<br>STM7152) | (ODT7000 eh<br>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<br>STM7162) | (ODT7000 eh<br>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 paraendodonticas, Artrocentese da ATM. Cirurgias para auxílio à movimentações ortodônticas, pós-operatórios.</p> <b>ODT7172 Estágio Supervisionado Interdisciplinar II</b> | Ob   | 90  | 5     | STM7172                 | (ODT7000 eh<br>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                 |          |        |



# 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 | Pré CH |
|--|--|-----|-------|--------------|---------------|----------|--------|
| Apresentar e discutir os aspectos biológicos, psicológicos e sociais relacionados ao comportamento de uso abusivo de drogas, incluindo medicamentos  |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>FMC7002</b>   | <b>Uso, Abuso e Dependências de Drogas</b>                                 | Op  | 36    | 2            |               |          |        |
| 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.   |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>LSB7244</b>   | <b>Língua Brasileira de Sinais - Libras I (PCC 18h-a)</b>                  | Op  | 72    | 4            | LSB7904       |          |        |
| 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. |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>MIP5213</b>   | <b>Virologia Básica e Clínica</b>  | Op  | 36    | 2            |               |          |        |
| 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.   |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>ODT5113</b>   | <b>Dentística Clínica</b>  | Op  | 72    | 4            |               | ODT7009  |        |
| Legislação. Finanças do consultório Odontológico. Recursos Humanos. Marketing na Odontologia.  |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>ODT7015</b>   | <b>Gestão e Marketing Aplicado à Odontologia</b>                           | Op  | 36    | 2            | STM7015       | ODT7017  |        |
| <b>ODT7019</b>   | <b>Cariologia</b>  | Op  | 36    | 2            |               | PTL7003  |        |
| 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-   |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>ODT7020</b>   | <b>Endodontia Clínica</b>  | Op  | 72    | 4            |               | ODT7016  |        |
| Introdução à Odontologia do esporte. Saúde bucal do atleta. Traumatismo. Protetores. Diagnóstico e tratamento. Dopping. Ética em Odontologia.  |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>ODT7023</b>   | <b>Odontologia do Esporte</b>  | Op  | 36    | 2            |               |          |        |
| 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.<br>Relacionar os conhecimentos adquiridos nas diversas áreas   |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>ODT7024</b>   | <b>Tópicos Especiais em Clínica Integrada</b>                              | Op  | 54    | 3            |               |          |        |
| Compreensão da língua inglesa dentro do campo da Odontologia-  |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>ODT7025</b>   | <b>Textual Analysis of Dentistry Abstracts in English - Basic Level</b>    | Op  | 36    | 2            |               |          |        |
| Compreensão da língua inglesa dentro do campo da Odontologia-  |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>ODT7026</b>   | <b>Textual Analysis of Dentistry Texts in English - Intermediate Level</b> | Op  | 36    | 2            |               |          |        |
| Compreensão da língua inglesa dentro do campo da Odontologia-  |  |     |       |              |               |          |        |
| <b>ODT7027</b>   | <b>Textual Analysis of Dentistry Texts in English - Advanced Level</b>     | Op  | 36    | 2            |               |          |        |



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Administração Escolar

## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **104 - ODONTOLOGIA**

Currículo: **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

Currículo: 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 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 onjunto 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 omo equivalente a disciplina ODT5313 Clínica Integrada; o conjuntos 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 omo 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, estás 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