



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CCS - ODT - CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA**

**PLANO DE ENSINO ADAPTADO**

em caráter excepcional e transitório, para substituição de aulas presenciais por aulas em meios digitais, enquanto durar a pandemia do novo coronavírus – COVID-19, em atenção à Portaria MEC 344, de 16 de junho de 2020 e à Resolução 140/2020/CUn, de 24 de julho de 2020

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA		SEMESTRE - 2020-1		
<b>Nome da disciplina</b> ESTOMATOLOGIA: ODT 7002		<b>Departamento</b> ODT - Odontologia	<b>Fase</b> 4ª.	<b>Carga horária</b> 03h/aula semanais 54h/aula semestral
<b>Professores da disciplina</b> Profa. Etiene de Andrade Munhoz (Responsável – email: <a href="mailto:timunhoz@gmail.com">timunhoz@gmail.com</a> ), Profa. Alessandra Rodrigues de Camargo (Colaboradora), Profa. Luisa Machado Barin (Colaboradora), Prof. Gustavo Davi Rabelo (Colaborador). Estágio em docência: Michel Calil Abrão Neto.				
<b>Equivalências</b> STM 5135 A                      STM 7002 STM 5135 B STM 5135 C	<b>Horário</b> 07h30min – 10h00min (Teórica)		<b>Natureza</b> Teórica	<b>Eixo Temático</b> Multidisciplinar
<b>Pré-requisitos</b> Histologia buco dental (MOR 7102), Anatomia Dentária (MOR7004), Imunologia aplicada a Odontologia (MIP 7004), Fisiologia I (CFS 7101), Fisiologia II (CFS 7102), Biossegurança (ODT 7000), Patologia geral (PTL 7002), Microbiologia aplicada a Odontologia (MIP 7103), Genética (BEG 7201), Imunologia oral (MIP 7002).				<b>Local</b> Ambiente da Disciplina no Moodle e via Plataforma RNP
<b>OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA</b> A disciplina de Estomatologia tem como principal objetivo a promoção de saúde da população, capacitando o aluno para: <b>1.</b> Avaliar a saúde do paciente de forma integral, ensinando a diagnosticar enfermidades e alterações no sistema estomatognático, através de dados obtidos na anamnese, exame físico e exames complementares como exames laboratoriais, biópsia e exames histopatológicos, interagindo com a Patologia Geral e Bucal, Radiologia, Análises clínicas, Clínica Médica, outras especialidades médicas e áreas afins. <b>2.</b> Tratar e preservar lesões bucais. <b>3.</b> Encaminhar o paciente as diversas especialidades médicas e a áreas afins.				
<b>EMENTA</b> Apresentação da disciplina; Introdução ao estudo da Estomatologia; Anamnese; Exame físico extra e intra bucal; Lesões fundamentais; Exame complementares – citologia esfoliativa e biópsia; Processos proliferativos não neoplásicos; Desordens potencialmente malignas; Câncer bucal; Exames complementares laboratoriais; Infecções fúngicas; Infecções bacterianas; Infecções virais; Alterações das glândulas salivares; Lesões pigmentadas; Lesões imunomediadas.				

<b>ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Objetivos Por Unidade</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>Unidade I</b> - Compreendendo Semiologia e Anamnese. Compreendendo o exame físico extra e intrabucal.	APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA (detalhamento do Plano de Ensino) – <b>TEÓRICO</b> . INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA SEMIOLOGIA (definição, objetivos, importância, métodos semiológicos, divisão da semiologia, conceituações: sinais e sintomas, classificação dos sinais e sintomas, sintomatologia, síndrome, diagnóstico, tipos de diagnóstico, prognóstico, classificação do prognóstico, tratamento, preservação) – <b>TEÓRICO</b> . ANAMNESE (conceito, importância, fatores básicos, técnicas de anamnese, divisão da anamnese: identificação do paciente, queixa principal, queixas mais comuns, história da doença atual (HDA): início e evolução da doença, tipo de evolução, características da dor; pesquisa de hábitos e vícios, tratamento prévio) – <b>TEÓRICO</b> . - EXAME FÍSICO EXTRA E INTRA-BUCAL: linfonodos regionais, tecidos moles, glândulas salivares (características clínicas, alterações de normalidade e patologias) – <b>TEÓRICO</b> .	03h/aula
<b>Unidade II</b> - Descrição clínica das lesões. Solicitação, estudo e interpretação de exames complementares.	- LESÕES FUNDAMENTAIS DA MUCOSA BUCAL (Conceitos) Classificação. Lesões com conteúdo sólido: mácula/mancha, pápula/placa, nódulo, tumor (massa nodular). Lesões com conteúdo líquido: vesícula, bolha, pústula, fistula. Lesões com perda tecidual: erosão, úlcera, fissura – <b>TEÓRICO</b> . - EXAME COMPLEMENTAR: BIÓPSIA (Conceitos, objetivos, aplicações, indicações, contra-indicações, técnicas de biópsias: - biópsia excisional, biópsia incisional, biópsia com <i>punch</i> , biópsia por punção/PAAF e aspiração, preparo e envio da peça biopsiada para exame, preparo da mesa cirúrgica). CITOLOGIA ESFOLIATIVA: (Histórico, conceitos, classificação, aplicações, técnica de coleta de material, vantagens, limitações, conclusões) – <b>TEÓRICO</b> . - Prática laboratorial de biópsia em língua de boi – <b>LABORATORIAL</b> .	06h/aula
<b>Unidade III</b> – Processos proliferativos não neoplásicos.	- PROCESSOS PROLIFERATIVOS NÃO NEOPLÁSICOS: Hiperplasia fibrosa inflamatória; Granuloma piogênico; Lesão periférica de células gigantes; Fibroma ossificante periférico. Diagnóstico, avaliação, tratamento e preservação – <b>TEÓRICO</b> .	03h/aula
<b>Unidade V</b> – Desordens potencialmente malignas e câncer bucal.	- DESORDENS POTENCIALMENTE MALIGNAS: Epidemiologia, Prevenção, Fatores de risco, Características clínicas, Diagnóstico, Tratamento e Preservação – <b>TEÓRICO</b> . - CÂNCER BUCAL: Epidemiologia, Carcinogênese, Fatores de risco, Características clínicas; Diagnóstico; Estadiamento; Tratamento, Prevenção e Preservação.– <b>TEÓRICO</b> .	06h/aula
<b>Unidade VI</b> – Doenças e Lesões relacionadas ao Osso.	- Categorização das Patologias ósseas: congênitas, desencadeadas por fatores ambientais, desencadeadas por agentes infecciosos e neoplásicas/metastáticas; - Conceituação de lesões fibro-ósseas - Lesões abordadas: Displasia fibrosa monostótica e poliostótica, displasia óssea (periapical, focal ou florida), fibroma ossificante convencional e juvenil - Lesão Central de Células Gigantes e Tumor Marrom do Hiperparatireoidismo. - Cavidade óssea idiopática.	03h/aula
<b>Unidade VII</b> – Diagnóstico, avaliação, tratamento e preservação de infecções.	- INFECÇÕES FÚNGICAS E PROTOZOÁRIAS: Candidíase; Histoplasmoze; Paracoccidiodomicose; Toxoplasmose. – <b>TEÓRICO</b> – - INFECÇÕES VIRAIS: Herpes vírus humano, herpes simples; Varicela, herpes zoster; Papiloma escamoso, verruga vulgar,	09h/aula

	condiloma acuminado, hiperplasia epitelial multifocal; Mononucleose infecciosa; Citomegalovírus; HIV/AIDS; Hepatites virais. COVID-19 e Sars-Cov-2 – <b>TEÓRICO</b> . - <b>INFEÇÕES BACTERIANAS</b> : Sífilis; Actinomicose; Tuberculose; Hanseníase. – <b>TEÓRICO</b> .	
<b>Unidade VIII</b> – Alterações das glândulas salivares e condições relacionadas.	- <b>ALTERAÇÕES DAS GLÂNDULAS SALIVARES</b> : Mucócele; Rânula; Parotidite epidêmica; Sialodente; Sialolitíase; Síndrome de Sjögren; Neoplasias benignas das glândulas salivares. Síndrome de ardência bucal e halitose. – <b>TEÓRICO</b> .	03h/aula
<b>Unidade X</b> - Lesões Imunomediadas	- <b>LESÕES IMUNOMEDIADAS</b> : Líquen plano e reação liquenóide; Psoríase; Lúpus eritematoso sistêmico; Pênfigo, Penfigóide; Eritema multiforme e Estomatite aftosa recorrente; Etiopatogenia, manifestações clínicas, diagnóstico, tratamento e preservação. – <b>TEÓRICO</b> .	03h/aula
<p><b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA</b>  NEVILLE, B. W. <b>Patologia oral &amp; maxilofacial</b>. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 705p.  SILVERMAN Jr, S; EVERSOLE, LR; TRUELOVE, EL. <b>Fundamentos de Medicina Oral</b>. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004.384p.  LITTLE JW, FALACE DA, MILLER CS, RHODUS NL. <b>Manejo Odontológico do Paciente Clinicamente Comprometido</b>. Tradução da 7a Edição. Rio de Janeiro: Elsevier;2008.</p> <p><b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b>  AVON SL, KLIEB HB Oral soft-tissue biopsy: an overview. J Can Dent Associ 78:c75, 2012. (Disponível em: <a href="https://jcda.ca/sites/default/files/c75/c75.pdf">https://jcda.ca/sites/default/files/c75/c75.pdf</a>)  CAMARGO AR Líquen Plano Oral associado a Hepatite C, 2010. Dissertação (Mestrado em Patologia e Estomatologia Básica e Aplicada) – Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010. (Disponível em : <a href="https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/23/23139/tde-20032015-154058/publico/AlessandraRodriguesdeCamargoVersaoOriginal.pdf">https://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/23/23139/tde-20032015-154058/publico/AlessandraRodriguesdeCamargoVersaoOriginal.pdf</a>)  CASAS, C.G. Classification of the Cutaneous manifestations of COVID-19: A rapid prospective nationwide consensus study in Spain with 375 cases. British Journal of Dermatology.2020:7-94.  RIBEIRO, M.G.M. Ploidia do DNA e papiloma vírus humano (HPV) em lesões malignas e potencialmente malignas de cavidade oral. Tese Doutorado. Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2019.  WEBER, F.M. Eficácia do uso de terapia fotodinâmica para lesões de herpes simples em pacientes oncológicos e em pacientes imunocompetentes. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2016.  SIQUEIRA, C. Diagnóstico de sífilis em lesões orais. estudo comparativo utilizando-se as técnicas histoquímica e imuno-histoquímica. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo. 2012.</p>		
<p><b>ESTRATÉGIAS e RECURSOS DIDÁTICOS:</b> Atividades síncronas e assíncronas  1) Videoaulas. 2) Fórum de discussão e chats. 3) Seminários. 4) Leitura e estudo de material didático. 5) Atividades interativas no ambiente Moodle</p> <p>Todas as atividades na Plataforma RNP/ConferênciaWeb acontecerão na Comunidade da Disciplina de Estomatologia, disponível no link: <a href="https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/estomatologia-odt-7002">https://conferenciaweb.rnp.br/spaces/estomatologia-odt-7002</a></p>		

AVALIAÇÃO	Carga horária
<p><b><u>SISTEMA DE AVALIAÇÃO</u></b></p>	<p>A quantificação da avaliação do processo de ensino-aprendizagem será realizada através da seguinte fórmula: <b>Presença virtual X 1 + Atividades X 4 + Avaliação final X 4 + Seminários X1</b>. O total deste somatório será dividido por 10, gerando a nota de aproveitamento semestral do aluno. Que consiste em:</p> <p><b>Presença Virtual (1)</b> – Em todas as aulas síncronas a presença será registrada e atribuída uma nota (2 = Presente na aula síncrona/ 1 = Presença após aula síncrona/ 0 = Ausente).</p> <p><b>Atividades (4)</b> - Média das 10 atividades referentes à cada tema e realizadas durante o semestre, conforme cronograma.</p> <p><b>Avaliação Final (4)</b> – Serão aplicados questionários conforme o cronograma, contendo questões sobre o conteúdo previamente ministrado, de caráter acumulativo.</p> <p><b>Seminários (1):</b> Para a Apresentação do seminário, os alunos serão avaliados pelo conteúdo do trabalho (teórico e apresentação oral), material didático e participação ativa nas elucidações de dúvidas e complementação do conteúdo teórico do tema. Também, na elaboração de perguntas para os demais grupos, bem como sua presença durante toda a atividade.</p> <p>Os nomes dos alunos questionadores serão sorteados no dia das apresentações, assim como, os nomes dos apresentadores por grupo, em turmas muito extensas. Nas turmas menores, todos deverão apresentar.</p> <p>O conteúdo dos trabalhos do seminário fará parte da avaliação final, desta forma, <u>cada grupo deverá disponibilizar o trabalho para os demais alunos com antecedência na página da disciplina na Plataforma Moodle.</u></p>

---

**ORGANIZAÇÃO E NORMAS DA DISCIPLINA DE ESTOMATOLOGIA – ODT 7002**

**As aulas teóricas serão ministradas às segundas-feiras, com presença registrada pelo aluno durante a atividade síncrona. O aluno deverá ter no mínimo 75% de presença na aulas do semestre, caso contrário será reprovado por frequência insuficiente, mesmo tendo atingido média final  $\geq 6,0$ .**

**Considerações Importantes:**

De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 72 – A nota mínima de aprovação em cada disciplina é 6,0 (seis vírgula zero).

De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 70 – § 40 – Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero).

De acordo com a Resolução 17/CUn/97 – Capítulo IV – Seção I – Artigo 74. O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Ensino ao qual a disciplina pertence, dentro do prazo de **2 (dois) dias úteis**.

**REVISÃO DA AVALIAÇÃO**

Segundo a Resolução 017/CUn/97 em seu Art. 73, *é facultado ao aluno requerer ao Chefe do Departamento a revisão da avaliação, mediante justificativa circunstanciada dentro de 02 (dois) dias úteis, após a divulgação do resultado.*”

**ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO**

Segundo a Resolução 017/CUn/97 em seu Art. 70 – § 2º - “O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre.”

Segundo a Resolução 017/CUn/97 em seu Art.71 – § 3º - O aluno enquadrado no caso previsto pelo § 2º do Art. 70 terá sua nota final calculada através da média aritmética entre a média das notas das avaliações parciais e a nota obtida na avaliação estabelecida no citado parágrafo. **Notas de aluno(s) com matrícula condicional estão publicadas na condição *sub-judice*, com validade sujeita ao resultados do recurso. ”**

**OBS:**

O conteúdo criado e divulgado pela disciplina, juntamente com a transmissão da aula pelos professores, não faz parte do domínio público e está sujeito à lei de propriedade intelectual e direitos autorais e de imagem. De acordo com a Procuradoria Geral do Ministério do Trabalho, fica proibido fotografar, gravar, registrar, compartilhar ou divulgar, por qualquer outro meio, a imagem ou voz ou o conteúdo autoral do professor, evitando-se o uso indevido de seus direitos da personalidade e/ou autorais.

---

<b>Cronograma</b>	<b>Data</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>H/aula</b>	<b>Professor responsável</b>
<b>1ª semana</b>	31/08	<b>TEÓRICO:</b> APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA. INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ESTOMATOLOGIA E ANAMNESE. EXAME FÍSICO EXTRA E INTRA BUCAL 7:30 – 8:00 Atividade Prévia: Leitura de material didático disponibilizado via Moodle 8:00 – 9:30 Atividade Síncrona via Plataforma RNP 9:30 – 9:40 Discussão síncrona para esclarecimento de dúvidas 9:40 – 10:00 Questionário sobre a atividade - assíncrono	3T	<b>Luisa</b>
<b>2ª semana</b>	07/09	<b>FERIADO: INDEPENDENCIA DO BRASIL</b>		
<b>3ª semana</b>	14/09	<b>TEÓRICO:</b> LESÕES FUNDAMENTAIS. EXAMES COMPLEMENTARES: CITOLOGIA ESFOLIATIVA E BIÓPSIA 7:30-8:00 Leitura do material didático disponibilizado previamente 8:00-9:30 Vídeo-aula ao vivo (atividade síncrona) 9:30:10:00 Atividade avaliativa: Construção de um glossário de lesões fundamentais em conjunto	3T	<b>Etiene</b>
<b>5ª semana</b>	21/09	<b>TEÓRICO:</b> INFECÇÕES BACTERIANAS E FUNGICAS 7:30 – 8:30 Atividade Prévia: Leitura de material didático disponibilizado via Moodle 8:30 – 9:10 Aula Síncrona 9:10 – 9:40 Discussão síncrona para esclarecimento de dúvidas 9:40 – 10:00 Questionário sobre a atividade	3T	<b>Alessandra</b>
<b>6ª semana</b>	28/09	<b>TEÓRICO:</b> INFECÇÕES VIRAIS 7:30 – 8:30 Atividade Prévia: Leitura de material didático disponibilizado via Moodle 8:30 – 9:10 Aula Síncrona 9:10 – 9:40 Discussão síncrona para esclarecimento de dúvidas 9:40 – 10:00 Questionário sobre a atividade	3T	<b>Alessandra</b>
<b>7ª semana</b>	05/10	<b>TEÓRICO:</b> DESORDENS E LESÕES POTENCIALMENTE MALIGNAS 7:30-8:30 – Videoaula disponível no Moodle (Atividade assíncrona). 8:30-9:00 – Discussão de casos clínicos e resolução de problemas (Atividade síncrona na Plataforma RNP). 9:00-10:00 – Atividade avaliativa: Tarefa no Moodle (1 hora para cumprir a tarefa, 24 horas de duração para o envio - Atividade assíncrona).	1T	<b>Gustavo e Estagiário: Michel</b>
<b>8ª semana</b>	12/10	<b>FERIADO: PADROEIRA DO BRASIL</b>	3T	
<b>9ª semana</b>	19/10	<b>TEÓRICO:</b> CÂNCER BUCAL 7:30-8:30 – Videoaula disponível no Moodle (Atividade assíncrona). 8:30-9:00 – Discussão de casos clínicos e resolução de problemas (Atividade síncrona na Plataforma RNP). 9:00-10:00 – Atividade avaliativa: Tarefa no Moodle (1 hora para cumprir a tarefa, 24 horas de duração para o envio - Atividade assíncrona).	3T	<b>Gustavo e Estagiário: Michel</b>
<b>10ª semana</b>	26/10	<b>SEMINÁRIO:</b> PROCESSOS PROLIFERATIVOS NÃO NEOPLÁSICOS 7:30-8:00 Apresentação grupo 1 e discussão 8:00-8:30 Apresentação grupo 2 e discussão 8:30-9:00 Apresentação grupo 3 e discussão 9:00-9:30 Apresentação grupo 4 e discussão 9:30-10:00 Dúvidas finais	3T	<b>Luisa</b>
<b>11ª semana</b>	02/11	<b>FERIADO: FINADOS</b>	3T	
<b>12ª semana</b>	09/11	<b>TEÓRICO:</b> ALTERAÇÕES DAS GLÂNDULAS SALIVARES. SÍNDROME DE ARDÊNCIA BUCAL E	3T	<b>Luisa</b>

		<p>HALITOSE.</p> <p>7:30 – 8:00 Atividade Prévia: Leitura de material didático disponibilizado via Moodle</p> <p>8:00 – 9:30 Atividade Síncrona via Plataforma RNP</p> <p>9:30 – 9:40 Discussão síncrona para esclarecimento de dúvidas</p> <p>9:40 – 10:00 Questionário sobre a atividade – assíncrono</p>		
<b>13ª semana</b>	16/11	<p><u>TEÓRICO: DOENÇAS E LESÕES RELACIONADAS AO OSSO.</u></p> <p>7:30-8:30 – Videoaula disponível no Moodle (Atividade assíncrona).</p> <p>8:30-9:00 – Discussão de casos clínicos e resolução de problemas (Atividade síncrona na Plataforma RNP).</p> <p>9:00-10:00 – Atividade avaliativa: Tarefa no Moodle (1 hora para cumprir a tarefa, 24 horas de duração para o envio - Atividade assíncrona).</p>	3T	<b>Gustavo e Estagiário: Michel</b>
<b>14ª semana</b>	23/11	<p><u>TEÓRICO: LESÕES IMUNOMEDIADAS</u></p> <p>7:30-8:30 Leitura e estudo de material didático disponibilizado previamente</p> <p>8:30-9:30 Videoaula ao vivo (atividade síncrona)</p> <p>9:30- 10:00 Responder Quiz Avaliativo</p>	3T	<b>Etiene</b>
<b>15ª semana</b>	07/12	<p><u>AVALIAÇÃO TEÓRICA</u></p> <p>7:30-10:00hs via Moodle</p>	3T	<b>Luisa</b>
<b>16ª semana</b>	14/12	<p><u>PROVA DE RECUPERAÇÃO - VISTA DE PROVA E ENTREGA DAS NOTAS FINAIS.</u></p> <p>7:30-10:00hs via Moodle</p>	3T	<b>Etiene</b>

Florianópolis, 24 de agosto de 2020.

---

Profª. Etiene Andrade Munhoz  
 Professora responsável - timunhoz@gmail.com

---

Prof. Dr. Marcio Correa  
 Chefe de Departamento