



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

PLANO DE ENSINO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA		Semestre: 2019/2	
Nome da disciplina	Departamento	Fase	Carga horária
ODT 7006 - DENTÍSTICA PRÉ-CLÍNICA	Odontologia – ODT	5ª fase	8 horas-aula / semana 144 horas-aula/ semestre
<p>Professores da disciplina – segunda feira:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Professor responsável: Sylvio Monteiro Junior (sylviomj@gmail.com) 2. Guilherme Carpene Lopes (guilhermelopes@ccs.ufsc.br) 3. Renata Gondo Machado (gondorenata@hotmail.com) <p>Professores da disciplina – quarta feira:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Professor responsável: Sylvio Monteiro Junior (sylviomj@gmail.com) 2. Sheila Cristina Stolf (stolf.sheila@ufsc.br) 3. Carolina da Luz Barateri (carolinabarateri@hotmail.com) 4. Jussara Karina Bernardon (jussarabernardon@yahoo.com) 			
<p>Estágio docente (Mestrado):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Roberta Pereira 2. Luan Trevisan 3. Djamilly Biz 4. José Paulo Barbosa 			
<p>Equivalências STM 5110</p> <p>Pré-requisitos ODT 7101 Materiais Dentários I ODT 7102 Materiais Dentários II</p>	<p>Horário Segundas- feiras das 13h30min às 17h10min Quartas-feiras das 13h30min às 17h10min</p>	<p>Natureza Teórica-prática</p> <p>Local Laboratório II – ODT – CCS - UFSC</p>	<p>Eixo Temático Multidisciplinar</p>

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA	
Ministrar aos alunos conhecimentos que lhes permitam diagnosticar e tratar corretamente os sinais e sintomas da doença cárie através de medidas preventivas e curativas que possam evitar e/ou controlar esta patologia dentárias e suas manifestações na cavidade oral. Diagnosticar e indicar o tratamento adequado a cada caso. Reconhecer, organizar e saber utilizar os instrumentos e materiais de uso na Dentística Restauradora. Realizar técnicas de preparos cavitários e restaurações em dentes artificiais e naturais capacitando manualmente o aluno. Conhecimento sobre procedimentos estéticos em dentes anteriores e posteriores.	
EMENTA	
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 restauração em dente natural. Clareamento. Fotografia. Restaurações indiretas.	
ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO	
Objetivos Por Unidade	Conteúdos
Unidade I Introdução a Dentística	- Apresentação da disciplina (corpo docente, plano de ensino, cronograma, sistema de avaliação, bibliografia recomendada). - Ciência de plano de ensino
Unidade II Diagnóstico e Planejamento	- Diagnóstico e planejamento em Dentística (mudanças conceituais, perspectivas, exames clínicos e radiográficos, plano de tratamento, a decisão de controlar, a decisão de selar, a decisão de restaurar, a decisão de substituir).
Unidade III Preparo Cavitário	- Nomenclatura e classificação das cavidades. - Princípios gerais do preparo de cavidade (forma de contorno, forma de resistência, forma de retenção, forma de conveniência, remoção da cárie, acabamento das paredes de esmalte, limpeza da cavidade). - Remoção de tecido cariado - Treinamento de habilidades
Unidade IV Instrumentos	- Instrumentos cortantes manuais (Partes do instrumento manual, fórmula de instrumentos de Black, número do conjunto, números de fabricação, dispositivo de medidas, tipos de instrumentos manuais de corte, afiação). - Preensão dos instrumentos e posições manuais de trabalho. - Instrumentos de corte rotatório (intervalos de velocidade para o trabalho, pontas de corte, brocas abrasivas compostas para polimento, manutenção da peça de mão).
Unidade V Campo de Trabalho	- Isolamento do campo operatório (dique de borracha, vantagens, desvantagens, indicações, afastamento gengival, instrumental, isolamento relativo). - Organização da mesa clínica - Ergonomia
Unidade VI Proteção do Complexo Dentina-Polpa	- Proteção do complexo dentina-polpa (indicações, contra-indicações, vantagens, desvantagens, funções e aplicação de materiais de proteção, mecanismos biológicos de proteção, seleção dos materiais de proteção).
Unidade VII Adesão	- Princípios de adesão - Condicionamento ácido do esmalte e dentina - Contração de polimerização
Unidade VIII Restaurações com Resina Composta	- Fotopolimerização. - Forma, dimensão e cor - Restaurações com resina composta (indicações, contra-indicações, vantagens,
	Carga Horária
	02hs
	04hs
	06hs
	02hs
	06hs
	04 hs
	06hs
	82hs

	<p>desvantagens).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparos cavitários (instrumentação, preparo de cavidade Classe I, II, III, IV e V). - Procedimentos restauradores com resina composta (matrizes, seleção dos sistemas adesivos, hibridização, seleção das resinas compostas, seleção de cor, inserção do material restaurador). - Acabamento e polimento. - Facetas de resina composta – indicações, vantagens, preparo e procedimento restaurador - Fechamento de diastemas 	
<p>Unidade IX Colagem de Fragmento</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Colagem de fragmento dental (tática operatória, fratura de esmalte, fratura de esmalte/dentina sem exposição pulpar e sem invasão do espaço biológico, fratura do esmalte/dentina com exposição pulpar e sem invasão do espaço biológico, fratura de esmalte/dentina com exposição pulpar e invasão do espaço biológico, preparo do remanescente e do fragmento, colagem do fragmento). 	<p>04 hs</p>
<p>Unidade X Preparo e restauração em dente natural.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Oclusão em Dentística - Sensibilidade pós operatória - Síndrome do dente rachado 	<p>03 hs</p>
<p>Unidade XI Clareamento</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Clareamento de dentes vitais - Clareamento de dentes não vitais 	<p>03 hs</p>
<p>Unidade XII Fotografia</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fundamentos da fotografia - Uso da imagem na Odontologia 	<p>04 hs</p>
<p>Unidade XIII Restaurações indiretas</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Restaurações cerâmicas indiretas em dentes anteriores e posteriores - Procedimentos restauradores em dentes tratados endodônticamente 	<p>02 h</p>
<p>BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. BARATIERI, LN et al. ODONTOLOGIA RESTAURADORA - Fundamentos e Técnicas. São Paulo: Santos – SP, 2010. 2. BARATIERI, LN. et al. ODONTOLOGIA RESTAURADORA – Fundamentos e Possibilidades. - Livraria e Editora Santos, São Paulo – SP, 2001. 		
<p>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. BARATIERI L.N., ARAUJO JR, E.M., MONTEIRO JR, S., VIEIRA, L.C.C., CADERNO DE DENTÍSTICA – Restaurações Adesivas Diretas com Resinas Compostas em Dentes Anteriores. Santos Livraria e Editora, São Paulo - SP, 2002. 2. RITTER AV, BARATIERI LN E MONTEIRO JR. S. CADERNO DE DENTÍSTICA – Proteção do Complexo Dentina-Polpa. Santos Editora, São Paulo, 2002. 3. BARATIERI, LN; MAIA, E; CALDEIRA DE ANDRADA, MA; ARAÚJO, E. CADERNO DE DENTÍSTICA - Clareamento Dental. Santos Editora, São Paulo, 2003. 4. BARATIERI, LN. E COLABORADORES. SOLUÇÕES CLÍNICAS – fundamentos e técnicas. Editora Ponto, Florianópolis, SC, 2008. 5. ARAUJO, E. O PASSO A PASSO DA CLÍNICA. Editora Ponto, Florianópolis, SC, 2007. 6. SENSI, LG; MARSON, FC; SOUZA, SM; ARAUJO, E; BARATIERI, LN. RESTAURAÇÕES COM COMPÓSITOS EM DENTES POSTERIORES. Editora Ponto, Florianópolis, SC, 2007. 		

7. BARATIERI, LN. et al **ESTÉTICA: RESTAURAÇÕES DIRETAS EM DENTES ANTERIORES FRATURADOS**. Santos Editora, São Paulo, SP, 1998
8. BARATIERI, LN E COLABORADORES, **DENTÍSTICA PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E RESTAURADORES**. Santos Editora, São Paulo, SP, 1992.
9. BARATIERI LN e colaboradores. **VISÃO CLÍNICA**. Editora Ponto. Florianópolis, SC, 2010.
3. BARATIERI, LN. et al. **ODONTOLOGIA RESTAURADORA – Fundamentos e Possibilidades**. - Livraria e Editora Santos, São Paulo – SP, 2015.
10. MAGNE P; BELSER U, **RESTAURAÇÕES ADESIVAS DE PORCELANA NA DENTIÇÃO ANTERIOR**. Santos Editora, São Paulo, SP, 2002.

ESTRATÉGIAS:

A disciplina desenvolver-se-á por meio de:

1. Aulas teóricas expositivas com multimídia conforme cronograma
2. Aulas práticas com multimídia , onde o aluno realizará atividades de procedimentos restauradores em manequim e dentes artificiais
3. Será utilizada a plataforma Moodle (<http://moodle.ufsc.br>) para apoio às atividades presenciais:
Os alunos deverão inserir uma foto e informações de identificação no seu perfil no Moodle. **Através desta plataforma serão feitos os contatos; inseridos os temas das aulas, artigos, vídeos e textos para leitura complementar; verificada a frequência; o nº de acessos de cada estudante aos conteúdos inseridos pelos professores; além de outras anotações.**

Considerações importantes:

1. O horário de início de aula deve ser rigorosamente obedecido.
2. Chamadas serão efetuadas após cada intervalo de aula
3. Proibido fumar, comer e beber durante as aulas teóricas e práticas.
4. **Telefones celulares deverão permanecer DESLIGADOS durante o período de aula. O uso sem autorização implicará no resultado da avaliação diária.**

Eventualmente, por questões técnicas e de cronograma da UFSC, o local e período das aulas teóricas e práticas poderá ser mudado, desde que comunicado previamente ao grupo ou ao representante de turma, em tempo hábil.

FREQUENCIA

De acordo com a Resolução 171 Cun/97 - Capítulo IV – Seção I – Artigo 69:

- § 2º - Será obrigatória a frequência, ficando reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas.
- § 3º - O professor registrará a frequência, para cada aula, em formulário próprio, fornecido pelo ao Departamento de Administração Escolar-DAE.
- § 4º - **Cabe ao aluno acompanhar, junto a cada professor, o registro da sua frequência às aulas.**

Obs. O aluno poderá acompanhar o registro de frequência via Plataforma Moodle e qualquer dúvida em relação ao registro deverá ser comunicado ao professor responsável.

AVALIAÇÃO

- Avaliação diária de rendimento (AvD)- A verificação do rendimento do aluno compreenderá pontualidade, frequência, uniforme, organização, desenvolvimento da atividade prática proposta, conhecimento teórico, relacionamento e **entrega da tarefa previamente agendada**.

Em todas as aulas práticas, o aluno receberá uma nota de AvD. Em caso de ausência, o aluno receberá nota ZERO. A nota será abonada apenas com apresentação de justificativa por escrito (atestado ou declaração).

A entrega de tarefa somente poderá ser realizada **pelos alunos que estiverem presentes na aula**. O aluno ausente não poderá entregar a tarefa em outra


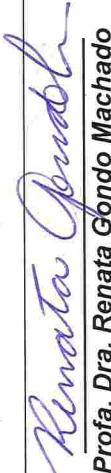
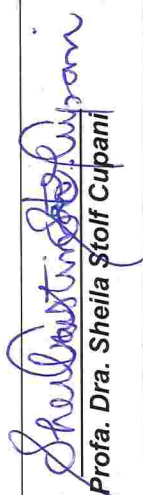
<p>aula . Também não será aceita a entrega de tarefa de aluno ausente por outro aluno.</p> <p>A disciplina determinará 02 notas de AvD, de acordo com o cronograma de avaliações teóricas que, no conjunto, terão peso 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> • A disciplina realizará 02 avaliações teóricas (AVT) que, no conjunto, terão peso 4 (cada prova teórica terá PESO 2). O assunto a ser abordado nas avaliações será acumulativo. Todas as avaliações serão realizadas no laboratório I, II e/ou auditório, às 13:30h, conforme cronograma. • A disciplina realizará 02 avaliações práticas (AvP) que, no conjunto, terão peso 4 . O assunto a ser abordado nas avaliações será acumulativo. Todas as avaliações serão realizadas no Laboratório II - CCS, conforme cronograma. <p>- A primeira avaliação prática consistirá na avaliação de um procedimento restaurador em manequim (Peso 2)</p> <p>- A segunda avaliação prática consistirá na avaliação de um procedimento restaurador em manequim (Peso 2).</p> <ul style="list-style-type: none"> • A Média Final resultará de: <ul style="list-style-type: none"> ○ A média final será calculada da seguinte maneira: <p>1ª AVT(x2) + 1ª AvP(x2) + 1ª AVD(x1) + 2ª AVT(x2) + 2ª AvP(x2) + 2ª AVD(x1) / 10 = Média Final</p>	
<p>Considerações importantes:</p> <p>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).</p> <p>De acordo com a Resolução 17/ Cun/97 - Capítulo IV – Seção I – Artigo 70 - § 4o - Ao aluno que não comparecer às avaliações ou não apresentar trabalhos no prazo estabelecido será atribuída nota 0 (zero).</p> <p>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.</p> <p>Em caso de não apresentação de justificativa dentro do prazo e/ou não aceite da justificativa pela disciplina, o aluno receberá nota 0 (zero) na avaliação.</p>	
<p>Tipo de avaliação:</p> <p>AvP Prática – Peso 4 final</p> <p>AvT Escrita – Peso 4 final</p> <p>AvD Teórico – prática – Peso 2 final</p>	<p>Conteúdo</p> <p>Conteúdo acumulativo</p> <p>Conteúdo acumulativo</p> <p>Pontualidade, frequência, uniforme, organização, desenvolvimento da atividade prática proposta, conhecimento teórico, relacionamento, entrega da tarefa previamente agendada.</p>
<p>Carga horária</p> <p>08 horas/aula</p> <p>02 horas/aula</p> <p>134 horas/ aula</p>	
<p>REVISÃO DA AVALIAÇÃO</p> <p>Segundo 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."</p> <p>Consideração importante:</p>	


Não caberá solicitação de revisão das avaliações diárias e práticas .		
RECUPERAÇÃO		
Segundo 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 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."		
OBSERVAÇÕES:		
- A relação de materiais e instrumentais necessários para o desenvolvimento da disciplina será fornecida no primeiro dia de aula via plataforma moodle.		
- Os equipamentos e materiais usados no laboratório, de propriedade da Universidade, estarão sob inteira responsabilidade do aluno que indenizará qualquer dano ou extravio.		
- Todo material retirado do Setor de Distribuição, de uso comum, merece toda atenção quanto à ECONOMIA, devendo ser devolvido com presteza.		
- Após a realização das tarefas do dia é obrigatória a limpeza, pelo aluno, de sua bancada de trabalho.		
- A disciplina não pode ser responsabilizada sobre instrumental ou materiais, de propriedade do aluno, esquecidos no laboratório.		
Em caso de dúvidas sobre:		
- Lista de material – Professora responsável: Jussara Karina Bernardon		
- Avaliações – Professora responsável: Sheila Cristina Stolf Cupani		
- Alteração de cronograma – professora responsável: Renata Gondo Machado		
- Plataforma Moodle / controle de frequência – professora responsável: Carolina da Luz Baratieri		
CRONOGRAMA		
Data	Conteúdo	Professor Responsável
AGOSTO		
5 segunda	Aulas Teóricas: - Apresentação da disciplina, do plano de ensino e do conteúdo programático para o semestre. - Diagnóstico e planejamento	Prof. Sylvio
7 quarta	Aulas Teóricas: - Nomenclatura das cavidades - Princípios do preparo cavitário - Instrumentos	Prof. Sylvio

12 segunda	<p>Aulas teóricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remoção de tecido cariado <p>- CONFERENCIA DE MATERIAL</p>	4h	Prof. Sylvio Equipe
14 quarta	<p>Aulas teóricas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Isolamento do campo operatório - Princípios de adesão - Condicionamento ácido 	4h	Profa. Sheila
19 segunda	<p>Aulas teórica e prática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cor - Forma, dimensão e cor 	4h	Prof Jussara Equipe
21 quarta	<p>Aulas Teórica e prática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Proteção do complexo dentina polpa - Treinamento das habilidades 	4h	Profa Carolina Equipe
26 segunda	<p>Aulas teórica e prática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Remoção de tecido cariado - Tratamento expectante - Capeamento pulpar 	4h	Equipe
28 Quarta	<p>Aulas práticas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Preparo e restauração de resina composta em dente posterior - Matrizes e cunhas 	4h	Profa Sheila
SETEMBRO 02 segunda	<p>Aulas teórica e prática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acabamento e polimento de dente posterior - Isolamento do campo operatório 	4h	Prof Sylvio
04 quarta	<p>Aulas teórica e prática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fotografia 	4h	Profa Jussara
09 segunda	<p>Aulas teórica e prática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fotopolimerização - Preparo e restauração de resina composta em dente posterior 	4h	Prof Guilherme Equipe
11 quarta	<p>Aulas teórica e prática</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contração de polimerização e sensibilidade pós operatória - Preparo e restauração de resina composta em dente posterior 	4h	Profa. Sylvio Equipe

16 segunda	Aulas teórica e prática - Clareamento de dente vital – consultório - Preparo e restauração de resina composta em dente posterior	4h	Profa. Renata Equipe
18 quarta	Aulas teórica e prática - Clareamento de dente vital - Caseiro supervisionado - Preparo e restauração de resina composta em dente posterior	4h	Profa Renata Equipe
23 segunda	Aulas teórica e prática - Clareamento de dente não vital - Preparo e restauração de resina composta em dente posterior		Prof Renata Equipe
25 quarta	Aula prática Classe II (MOD) Preparo e restauração com resina composta		
30 segunda	Aulas teórica e prática - Preparo e restauração de resina composta em dente anterior – Classe III - Preparo e restauração de resina composta em dente posterior	4h	Prof Guilherme Equipe
02 quarta	OUTUBRO		
02 quarta	PROVA teórica e PROVA prática	4h	Equipe
07 segunda	Preparo e restauração de resina composta em dente anterior Forma e cor de dente anterior	4h	Equipe
09 quarta	Aulas Teórica e prática - Classe IV preparo e restauração Classe II acesso vestibular Classe II acesso palatal	4h	Prof Sylvio Equipe
14 segunda	Classe III – cavidades	4h	Equipe
16 quarta	Classe IV Técnica da guia de silicone		
21 segunda	SEMANA DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA		
23 quarta	SEMANA DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA		
28 Segunda	DIA NÃO LETIVO		

30 quarta	Aula teórica e prática - Classe V preparo e restauração - Preparo e restauração de resina composta - Classe IV	4h	Prof Sylvio Equipe
	OUTUBRO		
04 segunda	Aulas teóricas e prática - Colagem de fragmento - Preparo e restauração de resina composta - Classe V	4h	Prof Sylvio Equipe
06 quarta	Aulas teóricas e prática - Facetas de resina composta - Colagem de fragmento	4h	Profa Jussara Equipe
11 segunda	Aula teórica e prática - Fechamento de diastemas		Profa Jussara Equipe
13 quarta	Aula teórica e prática: + Acabamento, Polimento e Texturização - Facetas de resina composta	4h	Profa Sheila Equipe
18 segunda	Aulas teóricas e prática - Reparo de resina composta - Faceta de resina composta – restauração e texturização	4h	Prof Sylvio Equipe
20 quarta	Aulas teóricas e prática - Oclusão em Dentística - Reparo de resina composta	4h	Profa Carolina Equipe
25 segunda	Aulas teóricas : - Facetas cerâmicas - Restaurações indiretas - Radiologia em Dentística	4h	Prof Guilherme Profa Renata Prof Márcio
27 quarta	2ª PROVA TEÓRICA 2ª PROVA PRÁTICA DEZEMBRO	4h	Equipe
02 segunda	Documentação odontológica Odontograma Revisão da Prova Finalização de procedimentos restauradores	4h	Equipe
04 quarta	AVALIAÇÃO de RECUPERAÇÃO	4h	Equipe
Término do semestre letivo			

 <u>Prof Dr Sylvio Monteiro Junior</u>	<u>Profa. Dra. Carolina da Luz Baratieri</u>
<u>Prof Dr Guilherme Carpena Lopes</u>	<u>Profa. Dra. Jussara Karina Bernardon</u>
 <u>Profa. Dra. Renata Gondo Machado</u>	 <u>Profa. Dra. Sheilla Stolf Cupani</u>


Prof. Dr. Mario Vinicius Zendron
Chefe do Depto. de Odontologia


Prof. Mario Vinicius Zendron
Chefe do Departamento de Odontologia
ODT/CCS/UFSC
Portaria nº 2042/2017/GR

PROCESSO APROVADO
EM REUNIÃO DO DEPARTAMENTO
DE ODONTOLOGIA DO DIA:

19/08/2019

Aprovado em reunião do colegiado em 30/07/2019

Ad Interendum


Prof. Mario Vinicius Zendron
Chefe do Departamento de Odontologia
ODT/CCS/UFSC
Portaria nº 2042/2017/GR