



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: 2019/02	
<b>Nome da disciplina</b> ODT-7008 -> Prótese Parcial Pré-Clinica	<b>Departamento</b> ODT - Odontologia	<b>Fase</b> 6ª fase	<b>Carga horária: 2019/02</b> 07h/aula semanal 126h/ aula no semestre
<b>Professores da Disciplina</b>  1. Professor Responsável: Cláudia Ângela Maziero Volpato 2. Luís Leonildo Boff 3. Diego Klee de Vasconcellos 4. Elisa Oderich 5. Silvana Batalha Silva			
<b>Equivalências</b> STM-7008	<b>Horário</b> Terças-feiras (07:30 as 9:10hs) Quintas-feiras (07:30 as 11:50hs)	<b>Natureza</b> Teórica e Laboratorial	<b>Eixo Temático</b> Multidisciplinar
<b>Pré-requisitos</b> ODT-7000 ODT-7005 ODT-7006 ODT-7102 ODT-7131		<b>Local</b> Laboratório I	

<p><b>OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA</b>  Propiciar condições para o aluno construir conhecimentos e desenvolver habilidades e atitudes necessárias à confecção de Próteses unitárias, parciais fixas e próteses parciais removíveis em laboratório.</p>	
<p><b>EMENTA</b>  <b>Unidade I</b> - Introdução à Prótese Dentária  <b>Unidade II</b> - Princípios biomecânicos das próteses fixas  <b>Unidade III</b> - Restaurações adesivas e adesão dental  <b>Unidade IV</b> - Tipos de coroas protéticas – metalocerâmicas e cerâmicas  <b>Unidade V</b> - Preparos dentários clássicos e adesivos. Tipos de terminos cervicais  <b>Unidade VI</b> - Retentores intraradiculares  <b>Unidade VII</b> - Coroas provisórias unitárias, múltiplas e pônticos  <b>Unidade VIII</b> - Cimentação provisória e definitiva. Cimentação adesiva  <b>Unidade IX</b> - Estética em Prótese Dentária  <b>Unidade X</b> - Próteses sobre implantes  <b>Unidade XI</b> – Introdução à Prótese Parcial Removível, classificação das PPRs, elementos componentes, delineadores e delineamento  <b>Unidade XII</b> - Moldagem em Prótese Parcial Fixa; Adesiva e Removível  <b>Unidade XIII</b> - Etapas laboratoriais e provas clínicas  <b>Unidade XIV</b> - Controle e manutenção de próteses dentárias  <b>Unidade XV</b> - Avaliação Teórica; Avaliação Prática; Avaliação dos trabalhos práticos desenvolvidos em laboratório</p>	
<p><b>ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO</b></p>	
<p><b>Objetivos Por Unidade</b></p>	<p><b>Conteúdos</b></p>
<p><b>Unidade I</b>  Introdução à Prótese Dentária</p>	<p>Apresentação do corpo docente, plano de ensino, cronograma, sistema de avaliação e bibliografia recomendada, distribuição dos alunos no laboratório e conferência do material.  Apresentação dos materiais utilizados e esclarecimento das dúvidas. Montagem de dentes no manequim para as práticas laboratoriais.</p> <p>Introdução a Prótese Dentária:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Histórico</li> <li>○ Conceitos</li> <li>○ Classificação</li> </ul>
	<p><b>Carga Horária</b></p> <p>8 horas</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nomenclatura</li> <li>○ Materiais utilizados em prótese</li> </ul> <p>Classificação das Próteses Dentárias Promoção de saúde com Prótese Dentária</p> <p>Princípios biomecânicos das próteses</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Princípios mecânicos (retenção, resistência, rigidez estrutural e integridade marginal)</li> <li>○ Princípios biológicos (preservação do órgão pulpar e periodontal)</li> </ul> <p>Introdução à Prótese Adesiva</p> <p>Tipos de Prótese Adesiva</p> <p>Princípios de adesão em esmalte e dentina</p> <p>Cimentos adesivos</p>		
<b>Unidade II</b> - Princípios biomecânicos das próteses fixas		3 horas	
<b>Unidade III</b> - Restaurações adesivas e adesão dental		4 horas	
<b>Unidade IV</b> - Tipos de coroas protéticas – metalocerâmicas e cerâmicas	<p>Tipos de coroas protéticas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Coroas metálicas</li> <li>○ Coroas metalo-cerâmicas</li> <li>✓ Conceitos, metais e cerâmicas utilizados, forma da infraestrutura metálica, ombro cerâmico, construção de uma coroa metalocerâmica</li> <li>○ Coroas cerâmicas: evolução, classificação, sistemas artesanais, sistemas industriais, processamento laboratorial, procedimentos clínicos</li> </ul>	6 horas	
<b>Unidade V</b> - Preparos dentários clássicos e adesivos. Tipos de terminos cervicais	<p>Tipos de terminos cervicais</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceitos</li> <li>○ Tipos de terminos cervicais</li> <li>○ Indicações</li> <li>○ Relação do tipo de término com o material restaurador</li> </ul> <p>Localização do término cervical</p> <p>Preparos extra-coronários em dentes posteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Técnicas de preparo e brocas utilizadas.</li> </ul> <p>- Preparo minimamente invasivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indicações</li> <li>○ Características do preparo</li> <li>○ Técnica de preparo</li> <li>○ Materiais necessários</li> </ul>	25 horas	

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Brocas utilizadas</li> <li>○ Etapas do preparo</li> <li>○ Término cervical</li> <li>○ Acabamento e polimento</li> <li>○ Vantagens e desvantagens</li> </ul> <p>- Preparo para coroa metalocerâmica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indicações</li> <li>○ Características do preparo</li> <li>○ Técnica de preparo</li> <li>○ Materiais necessários</li> <li>○ Brocas utilizadas</li> <li>○ Etapas do preparo</li> <li>○ Término cervical</li> <li>○ Acabamento e polimento</li> <li>○ Vantagens e desvantagens</li> </ul> <p>- Preparo para coroa cerâmica em dente de estoque:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indicações</li> <li>○ Características do preparo</li> <li>○ Técnica de preparo</li> <li>○ Materiais necessários</li> <li>○ Brocas utilizadas</li> <li>○ Etapas do preparo</li> <li>○ Término cervical</li> <li>○ Acabamento e polimento</li> <li>○ Vantagens e desvantagens</li> </ul> <p>Preparos extra-coronários em dentes anteriores:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Técnicas de preparo e brocas utilizadas.</li> </ul> <p>- Preparo para coroa metalocerâmica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indicações</li> <li>○ Características do preparo</li> </ul>
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Técnica de preparo</li> <li><input type="radio"/> Materiais necessários</li> <li><input type="radio"/> Brocas utilizadas</li> <li><input type="radio"/> Etapas do preparo</li> <li><input type="radio"/> Término cervical</li> <li><input type="radio"/> Acabamento e polimento</li> <li><input type="radio"/> Vantagens e desvantagens</li> </ul> <p>- Preparo para coroa cerâmica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Indicações</li> <li><input type="radio"/> Características do preparo</li> <li><input type="radio"/> Técnica de preparo</li> <li><input type="radio"/> Materiais necessários</li> <li><input type="radio"/> Brocas utilizadas</li> <li><input type="radio"/> Etapas do preparo</li> <li><input type="radio"/> Término cervical</li> <li><input type="radio"/> Acabamento e polimento</li> <li><input type="radio"/> Vantagens e desvantagens</li> </ul> <p>Preparos adesivos: Indicação</p> <p>Tipos de restauração</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Inlay</li> <li><input type="radio"/> Onlay</li> <li><input type="radio"/> Facetas</li> </ul> <p>Preparo dentário para inlay, onlay e faceta oclusal</p>	
<p><b>Unidade VI - Retentores intrarradiculares</b></p> <p>Conceito Indicação Classificação Técnicas de confecção</p> <p>Retentores pré-fabricados</p>		17 horas

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Técnica de instalação</li> <li>○ Vantagens e desvantagens</li> </ul> <p>Preparo e modelagem do conduto radicular</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Material necessário</li> <li>○ Técnica de obtenção de núcleo uni-radicular</li> <li>○ Preparo do remanescente dentário</li> <li>○ Moldagem direta</li> <li>○ Preparo do padrão em resina duralay</li> </ul> <p>Prova do núcleo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Adaptação clínica e radiográfica do núcleo</li> <li>○ Repreparo e polimento do núcleo</li> <li>○ Reaproveitamento do provisório</li> </ul> <p>Cimentação do núcleo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Preparo do pino/núcleo e do conduto radicular para a cimentação.</li> <li>○ Preparo do cimento.</li> <li>○ Cimentação.</li> <li>○ Obtenção de molde e do modelo de estudo.</li> <li>○ Instalação do provisório</li> </ul> <p>Sistemas de reconstrução radicular</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reconstruções diretas com pinos pré-fabricados</li> <li>○ Tipos de pinos</li> <li>○ Indicações</li> <li>○ Etapas clínicas</li> </ul> <p>Técnica de reforço radicular</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indicações</li> </ul> <p>Etapas clínicas</p> <p>Coroas provisórias</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceito</li> <li>○ Objetivos</li> </ul>	
<p><b>Unidade VII</b> - Coroas provisórias unitárias, múltiplas e pânticos</p>		16 horas

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Técnicas de confecção de provisórios: direta, híbrida e indireta</li> <li>○ Provisórios unitários</li> <li>○ Provisórios múltiplos</li> </ul> <p>Pônticos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceito</li> <li>○ Formas de pônticos</li> </ul> <p>Confecção e ajuste de pônticos</p> <p>Cimentação</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Indicações</li> <li>○ Tipos de cimentos</li> <li>○ Cuidados anteriores à cimentação</li> <li>○ Técnicas de cimentação provisória</li> <li>○ Técnicas de cimentação definitiva</li> </ul> <p>Cimentação Adesiva</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Princípio da adesão</li> <li>○ Conceito</li> <li>○ Adesão em esmalte</li> <li>○ Adesão em dentina</li> </ul> <p>Princípio da biomimética</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceito</li> </ul>	6 horas
<p><b>Unidade VIII - Cimentação provisória e definitiva. Cimentação adesiva</b></p>	<p>Selamento dentinário imediato</p> <p>Características ópticas dos dentes e dos materiais restauradores utilizados em próteses</p> <p>Translucidez, fluorescência, opalescência e sua importância clínica</p> <p>Dimensões da cor: matiz, valor, croma</p> <p>Princípios da idade, sexo e personalidade</p> <p>Escalas, seleção da cor e ajuste estético</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Escalas de cores para dentes e gengiva</li> <li>○ Protocolo de avaliação de cores</li> </ul> <p>Ajustes clínicos estéticos</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Parâmetros para ajustes clínico</li> </ul>	2 horas
<p><b>Unidade IX - Estética em Prótese Dentária</b></p>		

<p><b>Unidade X - Próteses sobre implantes</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Contatos proximais, gengival e oclusais</li> </ul> <p>Adaptação das margens ao preparo</p> <p>Conceito de Osseointegração</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Tipos de Impantes Dentários</li> <li>○ Conexão Protética</li> <li>○ Componentes protéticos</li> <li>○ Prótese parafusada sobre implante</li> <li>○ Prótese cimentada sobre implante</li> <li>○ Planejamento</li> </ul> <p>Falhas em prótese sobre implante</p>	<p>5 horas</p>
<p><b>Unidade XI – Introdução à Prótese Parcial Removível, classificação das PPRs, elementos componentes, delineadores e delineamento</b></p>	<p>A PPR como opção de tratamento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceito</li> <li>○ Sinonímia</li> <li>○ Funções</li> <li>○ Indicações e contra-indicações</li> <li>○ Classificações funcional e anatômica</li> <li>○ Classes de Kennedy</li> </ul> <p>Componentes das Próteses Parciais Removíveis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceito</li> <li>○ Principais componentes: grampos, apoios, selas, planos guias, conectores maiores e menores</li> <li>○ Indicações</li> </ul> <p>Características</p> <p>Exame clínico e radiográfico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Profilaxia, preparo prévio de dentística, endodontia, periodontia, ortodontia</li> <li>○ Obtenção do modelo de estudo</li> </ul> <p>Delineadores</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Definição</li> <li>○ Utilidade</li> <li>○ Componentes dos delineadores</li> </ul>	<p>14 horas</p>

	<p><b>Delineamento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Determinação do eixo de inserção da prótese parcial removível</li> <li>○ Transferência do eixo de inserção</li> <li>○ Marcação das linhas equatoriais protéticas</li> <li>○ Calibragem de retenção</li> </ul> <p><b>Etapas laboratoriais</b></p>	
<p><b>Unidade XII - Moldagem em Prótese Parcial Fixa; Adesiva e Removível</b></p>	<p><b>Conceito</b>  <b>Indicação</b>  <b>Tipos de material de moldagem</b></p> <p><b>Técnicas de moldagem</b>  <b>Afastamento gengival</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Fio retrator</li> <li>○ Moldagem pela técnica da impressão simultânea com silicone</li> <li>○ Moldagem pela técnica da dupla impressão com silicone</li> <li>○ Casquetes de moldagem</li> <li>○ Confeção e ajuste</li> <li>○ Moldagem unitária e múltipla</li> <li>○ Confeção de moldeiras personalizadas</li> <li>○ Reembasamento do casquete de moldagem</li> <li>○ Preparo do material e moldagem com elastômero</li> <li>○ Moldagem complementar</li> <li>○ Posicionamento do pino para troquel e obtenção do modelo de trabalho</li> <li>○ Demonstração das técnicas de moldagem em prótese fixa</li> <li>○ Técnica de moldagem com silicone</li> <li>○ Técnica de moldagem com uso de casquete</li> </ul> <p><b>Conceito</b>  <b>Técnicas de obtenção dos modelos de trabalho</b>  <b>Vantagens e desvantagens dos sistemas de troqueis</b>  <b>Tipos de pinos para troqueis</b>  <b>Dispositivos</b></p> <p><b>Requisitos do modelo de trabalho com troqueis removíveis</b></p>	7 horas

	<p>Demonstração de confecção de um troquel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Seção do troquel</li> <li>○ Recorte com fresa</li> </ul> <p>Delimitação da linha de término</p> <p>Moldagem em Prótese Parcial Removível</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conceito</li> <li>○ Indicação</li> <li>○ Técnicas de moldagem em Prótese Parcial Removível</li> <li>○ Moldagem funcional</li> </ul>	
<b>Unidade XIII</b> - Etapas laboratoriais e provas clínicas	<p>Ligas metálicas utilizadas na Prótese Fixa</p> <p>Ceroplastia, inclusão e fundição</p> <p>Prova do metal e cerâmica</p> <p>Moldagem de transferência</p> <p>Soldagem e suas aplicações na Odontologia</p> <p>Técnicas de soldagem, espaço entre as peças e falhas</p>	2 horas
<b>Unidade XIV</b> - Controle e manutenção de próteses dentárias Odontologia Digital	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Controle</li> <li>○ Frequência</li> <li>○ Técnicas de higienização de próteses fixas e removíveis (PPR e PT)</li> <li>○ Falhas reparáveis e irreparáveis</li> <li>○ Técnicas de reparos</li> <li>○ Odontologia digital</li> </ul>	3 horas
<b>Unidade XV – Avaliação</b> Avaliação Teórica Avaliação Prática Avaliação dos trabalhos práticos desenvolvidos em laboratório	<ul style="list-style-type: none"> <li>● A verificação do rendimento do aluno compreenderá frequência e aproveitamento nos estudos, os quais deverão ser atingidos conjuntamente. Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes à disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% das atividades. Cabe ao aluno acompanhar, junto ao professor ou via Moodle, o registro da sua frequência às aulas.</li> </ul> <p>- Avaliação Teórica: A disciplina realizará duas avaliações teóricas que, no conjunto, terão peso 6. O assunto a ser abordado nas avaliações não será acumulativo.</p> <p>- Avaliação Prática: A disciplina realizará duas avaliações práticas que, no conjunto, terão peso 2.</p>	8 horas

	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Execução de 01 preparo dentário em manequim, sorteado no momento da avaliação, com peso 1.</li> <li>○ Execução de 01 provisório com faceta de estoque.</li> </ul> <p>- Avaliação dos trabalhos laboratoriais realizados em cada aula prática e o desempenho de cada aluno nos procedimentos executados com peso 2 (estas notas serão publicadas ao final do semestre).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ A média final será calculada por meio de avaliação escrita (peso 6), da avaliação prática (peso 2) e apreciação dos trabalhos práticos laboratoriais (peso 2).</li> </ul>
<p><b>BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA</b></p> <p>SHILLINGBURG, H.T. <i>et al.</i> <b>Fundamentos de prótese Fixa</b>. 3 ed. São Paulo: Quintessence. 1986. 340p.</p> <p>SHILLINGBURG, H.T. <i>et al.</i> <b>Fundamentos dos preparos dentários</b>. São Paulo: Quintessence. 1997. 389p.</p> <p>TODESCAN, R. <i>et al.</i> <b>Atlas de Prótese Parcial Removível</b>. São Paulo: Santos. 1995. 119p.</p> <p>VOLPATO, C.A.M. <i>et al.</i> <b>Prótese Odontológica. Uma Visão Contemporânea</b>. São Paulo: Santos. 2012. 482p.</p> <p>ZANETTI, A.L.; LAGANÁ, D.C. <b>Planejamento: prótese parcial removível</b>. 2 ed. São Paulo: Sarvier. 1996. 147p.</p>	
<p><b>BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR</b></p> <p><b>Journal of Prosthetic Dentistry</b> -&gt; <a href="http://www.journals.elsevier.com/journal-of-prosthetic-dentistry/">http://www.journals.elsevier.com/journal-of-prosthetic-dentistry/</a></p> <p><b>International Journal of Prosthodontics</b> -&gt; <a href="http://www.quintpub.com/journals/ijp/">http://www.quintpub.com/journals/ijp/</a></p> <p><b>Journal of Prosthodontics</b> -&gt; <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1532-849X">http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1532-849X</a></p> <p><b>Journal of Oral Rehabilitation</b> -&gt; <a href="http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-2842/">http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1365-2842/</a></p> <p><b>Dental Materials</b> -&gt; <a href="http://www.journals.elsevier.com/dental-materials/">www.journals.elsevier.com/dental-materials/</a></p>	

**ESTRATÉGIAS:**

**Considerações importantes:**

1. O horário de início de aula deve ser rigorosamente obedecido.
2. Proibido fumar, comer e beber durante as aulas teóricas e práticas.
3. **Telefones celulares deverão permanecer DESLIGADOS durante o período de aula.**

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.

<p><b>FREQÜÊNCIA</b></p> <p>De acordo com a Resolução 171/CUN/97 - Capítulo IV – Seção I – Artigo 69:</p> <p>§ 2º - Será obrigatória a frequência, ficando reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas.</p> <p>§ 3º - O professor registrará a frequência, para cada aula, em formulário próprio, fornecido pelo Departamento de Administração Escolar-DAE.</p> <p>§ 4º - Cabe ao aluno acompanhar, junto a cada professor, o registro da sua frequência às aulas.</p>
<p><b>AVALIAÇÃO</b></p> <p><b>Considerações importantes:</b></p> <p>De acordo com a Resolução 171/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 171/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 171/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 <b>2 (dois) dias úteis</b>.</p>
<p><b>REVISÃO DA AVALIAÇÃO</b></p> <p>Segundo Resolução 017/CUN/97 em seu Art. 73, "<i>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.</i>"</p> <p><b>Consideração importante:</b></p> <p>Não caberá solicitação de revisão das avaliações diárias e práticas.</p>
<p><b>RECUPERAÇÃO</b></p> <p>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 vírgula zero) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre."</p> <p>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.</p> <p><b>"Notas de aluno(s) com matrícula condicional estão publicadas na condição sub-judice, com validade sujeita ao resultado do recurso. "</b></p>

## CRONOGRAMA

SEM	DATA	DIA DA SEMANA	HORA/AULA	ATIVIDADES	
1ª	06/08/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Apresentação da disciplina, do corpo docente e do plano de ensino - Introdução à Prótese Dentária	Elisa
	08/08/2019	Quinta	07:30 / 11:50		Cláudia (T)
2ª	13/08/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Princípios biomecânicos das Próteses Fixas - Distribuição dos alunos no laboratório - Instrução para montagem do manequim, obtenção do modelo e orientações para o enceramento diagnóstico	Luis (T)
	15/08/2019	Quinta	07:30 / 11:50		Luis / Equipe
3ª	20/08/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Restaurações adesivas e adesão dental - Próteses metalocerâmicas e cerâmicas	Elisa (T)
	21/08/2019	Quinta	07:30 / 11:50		Cláudia (T)
4ª	27/08/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Preparos dentais clássicos - Tipos de terminos cervicais - Preparo minimamente invasivo	Diego (T)
	29/08/2019	Quinta	07:30 / 11:50		Claudia / Equipe
5ª	03/09/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Retentores intrarradiculares - Preparo para coroa metalocerâmica posterior	Claudia (T)
	05/09/2019	Quinta	07:30 / 11:50		Diego / Equipe
6ª	10/09/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Preparos dentais adesivos - Preparo para coroa metalocerâmica anterior - Preparo para coroa cerâmica	Elisa (T)
	12/09/2019	Quinta	07:30 / 11:50		Claudia / Equipe
7ª	17/09/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Preparos para retentores intrarradiculares - Preparos parciais (inlay/onlay/faceta oclusal) - Provisórios pelas técnicas do provisório escupido e resina bisacrílica	Cláudia (T)
	19/09/2019	Quinta	07:30 / 11:50		Silvana / Equipe

8 <sup>a</sup>	24/09/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Coroas provisórias unitárias e múltiplas	Diego
	26/09/2019	Quinta	07:30 / 11:50	- Preparo intrarradicular - Modelagem do núcleo e envio para o laboratório	Cláudia / Equipe
9 <sup>a</sup>	01/10/2019	Terça	08:00 / 09:10	1 <sup>a</sup> AVALIAÇÃO TEÓRICA - 8h - local a definir	Cláudia / Elisa / Silvana
	03/10/2019	Quinta	07:30 / 11:50	1 <sup>a</sup> AVALIAÇÃO PRÁTICA 1 <sup>a</sup> AVALIAÇÃO DAS PRÁTICAS LABORATORIAIS	Equipe
10 <sup>a</sup>	08/10/2019	Terça	07:30 / 09:10	***VII SEMANA DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA***	
	10/10/2019	Quinta	07:30 / 11:50	***VII SEMANA DE INTEGRAÇÃO ACADÊMICA***	
11 <sup>a</sup>	15/10/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Cimentação provisória e definitiva em prótese fixa	Silvana
	17/10/2019	Quinta	07:30 / 11:50	- Confecção de provisório unitário com pino intrarradicular	Diego / Equipe
12 <sup>a</sup>	28/05/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Cimentação adesiva	Diego (T)
	30/05/2019	Quinta	07:30 / 11:50	- Cimentação do núcleo e confecção do provisório	Cláudia / Equipe
13 <sup>a</sup>	04/06/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Estética em Prótese Dentária	Cláudia
	06/06/2019	Quinta	07:30 / 11:50	- Provisórios múltiplos	Luis / Equipe
14 <sup>a</sup>	11/06/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Prótese sobre implantes	Elisa
	13/06/2019	Quinta	07:30 / 11:50	- Introdução e classificação das PPRs - Preparo de boca para PPRs	Cláudia (T) Elisa (T)
15 <sup>a</sup>	18/06/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Elementos componentes das PPRs - Estudo dos grampos	Silvana (T)
	20/06/2019	Quinta	07:30 / 11:50	- Delineadores e delineamento	Diego / Equipe

16ª	25/06/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Etapas laboratoriais, provas clínicas e controle em Prótese - Moldagem em Prótese Fixa, Adesiva e Removível	Luís (T) Elisa (T)
	27/06/2019	Quinta	07:30 / 11:50		
17ª	02/07/2019	Terça	08:00 / 09:10	2ª AVALIAÇÃO TEÓRICA - 8:00h - local a definir - Moldagem definitiva da prótese unitária (demonstração)	Diego e Luís
	04/07/2019	Quinta	07:30 / 11:50	2ª AVALIAÇÃO PRÁTICA - Provisório com faceta dente anterior 2ª AVALIAÇÃO DAS PRÁTICAS LABORATORIAIS	Equipe
18ª	09/07/2019	Terça	07:30 / 09:10	- Odontologia digital	Diego (T)
	11/07/2019	Quinta	07:30 / 11:50	Avaliação de Recuperação	Equipe

1. Professora Responsável: Cláudia Ângela Maziero Volpato

2. Luís Leonildo Boff

3. Diego Klee de Vasconcellos

4. Elisa Oderich

5. Silvana Batalha Silva

*Claudia Angela Maziero Volpato*  
*Luís Leonildo Boff*  
*Diego Klee de Vasconcellos*  
*Elisa Oderich*  
*Silvana Batalha Silva*

*Elisa*  
 Prof. Dr. Mario Vinicius Zendron  
 Chefe do Departamento de Odontologia

*Aprovado Ad. Mafere Novim*  
*em 30/07/2019*

Prof. Mario Vinicius Zendron  
 Chefe do Departamento de Odontologia  
 ODT/CCS/UFSC

Aprovado em reunião do colegiado em 15/08/2019

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