

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE – DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA  
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 optativa</b> ODT 7008 – Prótese Parcial Pré-Clínica	<b>Departamento</b> ODONTOLOGIA - ODT	<b>Fase</b> <b>6ª fase</b>	<b>Carga horária</b> 07h/aulas semanais 126h/aulas no semestre 65h/aulas teóricas 61h/aulas práticas
<b>Professor Responsável:</b> Claudia Angela Maziero Volpato <b>Professores da Disciplina:</b> Luís Leonildo Boff Diego Klee de Vasconcellos Elisa Oderich 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> Teórico-prática	<b>Eixo Temático</b> Multidisciplinar

**OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA**

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.

**EMENTA**

**Unidade I** - Introdução à Prótese Dentária.

**Unidade II** - Princípios biomecânicos das próteses fixas.

**Unidade III** - Restaurações adesivas e adesão dental.

**Unidade IV** - Tipos de coroas protéticas – metalocerâmicas e cerâmicas.

**Unidade V** - Preparos dentários clássicos e adesivos. Tipos de terminos cervicais.

**Unidade VI** - Retentores intrarradiculares.

**Unidade VII** - Coroas provisórias unitárias, múltiplas e pânticos.

**Unidade VIII** - Cimentação provisória e definitiva. Cimentação adesiva.

**Unidade IX** - Estética em Prótese Dentária.

**Unidade X** - Próteses sobre implantes.

**Unidade XI** – Introdução à Prótese Parcial Removível, classificação das PPRs, elementos componentes, delineadores e delineamento.

**Unidade XII** - Moldagem em Prótese Parcial Fixa; Adesiva e Removível.

**Unidade XIII** - Etapas laboratoriais e provas clínicas.

**Unidade XIV** - Avaliações Teóricas. Avaliações Práticas.

**ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO / METODOLOGIA**

<b>Tópico e carga horária</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Objetivos de aprendizagem</b>	<b>Recursos didáticos</b>	<b>Avaliação e feedback</b>
Introdução à Prótese Dentária (4 horas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Apresentação da disciplina e plano de ensino. Orientação das novas metodologias aplicadas, avaliação e frequência.</li> <li>- Introdução a Prótese Dentária: histórico, conceitos, classificação, nomenclatura, materiais utilizados em prótese.</li> <li>- Classificação das Próteses Dentárias.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Estar informado acerca das atividades remotas que serão realizadas nessa disciplina.</li> <li>- Conhecer a área da Prótese Dentária, bem como os materiais empregados para a sua confecção.</li> <li>- Conhecer e identificar os tipos de próteses dentária disponíveis para tratamento odontológico.</li> </ul>	1. Aulas síncronas	1. Presença nas aulas síncronas

Princípios biomecânicos das próteses fixas (3 horas)	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compreender o efeito dos princípios mecânicos na função das próteses dentárias.</li> <li>- Compreender o efeitos dos princípios biológicos na saúde dos tecidos orais e longevidade das próteses dentárias</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aula síncrona</li> <li>2. Atividade assíncrona</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presença na aula síncrona</li> <li>2. Realização da atividade assíncrona</li> </ol>
Restaurações adesivas e adesão dental (5 horas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introdução à Prótese Adesiva.</li> <li>- Tipos de Prótese Adesiva.</li> <li>- Princípios de adesão em esmalte e dentina.</li> <li>- Cimentos adesivos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer os tipos de próteses adesivas, suas indicações e limitações, e os princípios de adesão fundamentais para o sucesso dessas restaurações.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aula síncrona</li> <li>2. Questionário</li> <li>3. Atividade assíncrona</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presença na aula síncrona</li> <li>2. Avaliação das respostas do questionário</li> <li>3. Realização da atividade assíncrona</li> </ol>
Tipos de coroas protéticas – metalocerâmicas e cerâmicas (7 horas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coroas metálicas, coroas metalocerâmicas (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 CAD/CAM, processamento laboratorial, procedimentos clínicos)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer e identificar os tipos de coroas disponíveis e materiais empregados para a sua confecção.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aula síncrona</li> <li>2. Questionário</li> <li>3. Atividade assíncrona</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presença na aula síncrona</li> <li>2. Avaliação das respostas do questionário</li> <li>3. Realização da atividade assíncrona</li> </ol>
Preparos dentários clássicos e adesivos. Tipos de terminos cervicais (4 horas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tipos de terminos cervicais: conceitos, tipos de terminos cervicais, indicações, relação do tipo de término com o material restaurador e localização do término cervical.</li> <li>- Preparos dentais adesivos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer e diferenciar os tipos de terminos cervicais geralmente empregados nos preparos para próteses fixas.</li> <li>- Conhecer os preparos dentais indicados para a confecção de restaurações adesivas.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aula síncrona</li> <li>2. Questionário</li> <li>3. Atividade assíncrona</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presença na aula síncrona</li> <li>2. Avaliação das respostas do questionário</li> <li>3. Realização da atividade assíncrona</li> </ol>
(19 horas práticas – a serem realizadas somente quando forem liberadas pela	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparo minimamente invasivo em dente posterior: indicações, características do preparo, técnica de preparo, materiais necessários, brocas utilizadas, etapas do preparo, término cervical, acabamento e polimento,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Treinar, de forma prática, o manuseio dos instrumentos indicados para o preparo de dentes com finalidade protética, assim como identificar os diferentes preparos e suas características, em dentes</li> </ul>		

UFSC)	<p>vantagens e desvantagens.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparo para coroa metalocerâmica em dente posterior: indicações, características do preparo, técnica de preparo, materiais necessários, brocas utilizadas, etapas do preparo, término cervical, acabamento e polimento, vantagens e desvantagens.</li> <li>- Preparo para coroa metalocerâmica cerâmica em dente anterior: indicações, características do preparo, técnica de preparo, materiais necessários, brocas utilizadas, etapas do preparo, término cervical, acabamento e polimento, vantagens e desvantagens.</li> <li>- Preparo para coroa cerâmica em dente anterior: indicações, características do preparo, técnica de preparo, materiais necessários, brocas utilizadas, etapas do preparo, término cervical, acabamento e polimento, vantagens e desvantagens.</li> <li>- Preparos adesivos para inlay, onlay e facetas.</li> </ul>	anteriores e posteriores.		
Retentores intrarradiculares (5 horas)  (12 horas práticas – a serem realizadas somente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conceito, indicação, classificação, Técnicas de confecção.</li> <li>- Retentores pré-fabricados: técnica de instalação, vantagens e desvantagens.</li> <li>- Sistemas de reconstrução radicular, reconstruções diretas com pinos pré-fabricados (tipos de pinos, indicações, etapas clínicas).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer os diferentes retentores utilizados para a reconstrução de dentes endodonticamente tratados.</li> <li>- Treinar, de forma prática, o manuseio dos instrumentos indicados para o preparo de dentes endodonticamente tratados, assim como identificar</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aula síncrona</li> <li>2. Questionário</li> <li>3. Atividade assíncrona</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presença na aula síncrona</li> <li>2. Avaliação das respostas do questionário</li> <li>3. Realização da atividade assíncrona</li> </ol>

quando forem liberadas pela UFSC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparo e modelagem do conduto radicular: material necessário, técnica de obtenção de núcleo uni-radicular, preparo do remanescente dentário, moldagem direta, preparo do padrão em resina.</li> <li>- Prova do núcleo: adaptação clínica e radiográfica do núcleo, reprepado e polimento do núcleo, reaproveitamento do provisório.</li> <li>- Cimentação do núcleo: preparo do pino/núcleo e do conduto radicular para a cimentação, preparo do cimento, cimentação, obtenção de molde e do modelo de estudo e instalação do provisório.</li> </ul>	os diferentes preparos, suas características e sistemas de fixação.		
<p>Coroas provisórias unitárias, múltiplas e pânticos (5 horas)</p> <p>(9 horas práticas – a serem realizadas somente quando forem liberadas pela UFSC)</p>	<p>Coroas provisórias: conceito, objetivos, técnicas de confecção de provisórios (direta, híbrida e indireta).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Provisórios unitários e múltiplos</li> <li>- Pânticos: conceito, formas de pânticos, confecção e ajuste de pânticos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conhecer as próteses de uso temporário, assim como as técnicas de confecção e tipos mais utilizados.</li> <li>- Treinar, de forma prática, a confecção de restaurações, coroas e próteses fixas provisórias, bem como habilitar-se nas técnicas de acabamento e polimento.</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aula síncrona</li> <li>2. Questionário</li> <li>3. Atividade assíncrona</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presença na aula síncrona</li> <li>2. Avaliação das respostas do questionário</li> <li>3. Realização da atividade assíncrona</li> </ol>
Cimentação provisória, definitiva e adesiva (5 horas)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indicações, tipos de cimentos, cuidados anteriores à cimentação, técnicas de cimentação provisória e definitiva</li> <li>- Cimentação Adesiva: princípios da adesão, conceito, adesão em</li> </ul>	- Conhecer os tipos de cimentos empregados na fixação temporária e definitiva de próteses fixas, assim como os mecanismos de adesão responsáveis pela cimentação de	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aula síncrona</li> <li>2. Questionário</li> <li>3. Atividade assíncrona</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Presença na aula síncrona</li> <li>2. Avaliação das respostas do questionário</li> <li>3. Realização da atividade assíncrona</li> </ol>

	esmalte, adesão em dentina - Princípio da biomimética: conceito, selamento dentinário imediato	restaurações adesivas.		
Estética em Prótese Dentária (2 horas)	- Características ópticas dos dentes e dos materiais restauradores utilizados em próteses, translucidez, fluorescência, opalescência, matiz, valor, croma, princípios de idade, sexo e personalidade.  - Escalas, seleção da cor e ajuste estético, escalas de cores para dentes e gengiva, protocolo de avaliação de cores, ajustes clínicos estéticos, parâmetros para ajustes clínico.	- Identificar as diferentes propriedades envolvidas na estética dental, assim como conhecer os protocolos para seleção da cor, forma e textura dental.	1. Aula síncrona 2. Questionário 3. Atividade assíncrona	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas do questionário 3. Realização da atividade assíncrona
Prótese sobre implantes (2 horas)	- Conceito de osseointegração, tipos de implantes dentários, conexões protéticas, componentes protéticos, prótese parafusada sobre implante, prótese cimentada sobre implante, planejamento, falhas em prótese sobre implante.	- Compreender o fenômeno da osseointegração, assim como as modalidades de tratamento reabilitador sobre implantes.	1. Aula síncrona 2. Questionário 3. Atividade assíncrona	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas do questionário 3. Realização da atividade assíncrona
Introdução à Prótese Parcial Removível e classificação das PPRs (3 horas)	- Conceito, sinonímia, sunções, indicações e contra-indicações, classificações funcional, anatômica e de Kennedy.	- Conhecer as próteses parciais removíveis, assim como identificar suas classificações e indicações.	1. Aula síncrona 2. Questionário 3. Atividade assíncrona	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas do questionário 3. Realização da atividade assíncrona
Preparo de boca em PPR, elementos constituintes e estudo dos	- Exame clínico e radiográfico, profilaxia, preparo prévio de dentística, endodontia, periodontia, ortodontia e obtenção do modelo de estudo.	- Compreender a importância de realizar um adequado preparo de boca previamente à confecção de PPRs.	1. Aula síncrona 2. Questionário 3. Atividade assíncrona	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas do questionário 3. Realização da atividade assíncrona

grampos (7 horas)	- Componentes das Próteses Parciais Removíveis, conceito, principais componentes (grampos, apoios, selas, planos guias, conectores maiores e menores), indicações e características.	- Conhecer os componentes de uma PPR, suas funções, características e indicações.		
Delineadores, delineamento e desenho da PPR (5 horas)	- Delineadores: definição, utilidade, componentes dos delineadores. - Delineamento: determinação do eixo de inserção da prótese parcial removível, transferência do eixo de inserção, marcação das linhas equatoriais protéticas, calibragem de retenção. - Desenho da PPR	- Conhecer o delineador, as técnicas empregadas no delineamento do modelo de estudo, assim como compreender a importância dessas técnicas no planejamento de casos com indicação para PPRs.	1. Aula síncrona 2. Questionário 3. Atividade assíncrona	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas do questionário 3. Realização da atividade assíncrona
Moldagem em Prótese Parcial Fixa; Adesiva e Removível (2 horas)  (2 horas práticas – a serem realizadas somente quando forem liberadas pela UFSC)	- Conceito, indicação, tipos de material de moldagem, técnicas de moldagem, afastamento gengival, fio retrator, moldagem pela técnica da impressão simultânea com silicone, moldagem pela técnica da dupla impressão com silicone, casquetes de moldagem, confecção e ajuste, moldagem unitária e múltipla, confecção de moldeiras personalizadas, reembasamento do casquete de moldagem, preparo do material e moldagem com elastômero, moldagem complementar, posicionamento do pino para troquel e obtenção do modelo de trabalho, técnica de moldagem com silicone, técnicas de obtenção dos modelos de trabalho, vantagens e desvantagens dos sistemas de troquéis, tipos de pinos para troqueis, dispositivos.	- Conhecer as diferentes técnicas e materiais empregados na moldagem de preparos dentais, assim como a obtenção dos modelos de trabalho e sistemas de troquéis.  - Identificar, de forma prática demonstrativa, os diferentes materiais e as técnicas de moldagem atualmente empregadas.	1. Aula síncrona 2. Questionário 3. Atividade assíncrona	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas do questionário 3. Realização da atividade assíncrona

	- Moldagem em Prótese Parcial Removível, conceito, indicação, técnicas de moldagem em Prótese Parcial Removível, moldagem funcional.			
Etapas laboratoriais e provas clínicas (2 horas)	Ligas metálicas utilizadas na Prótese Fixa, ceroplastia, inclusão e fundição, prova do metal e cerâmica, moldagem de transferência, soldagem, provas clínicas e ajustes.	- Conhecer as etapas laboratoriais necessárias para a confecção de próteses e os principais materiais utilizados.	1. Aula síncrona 2. Questionário 3. Atividade assíncrona	1. Presença na aula síncrona 2. Avaliação das respostas do questionário 3. Realização da atividade assíncrona
Avaliação (2 horas) (7 horas – avaliações a serem realizadas quando as atividades práticas forem liberadas pela UFSC)	Avaliação Final	Avaliação do conteúdo fornecido	1. Avaliação teórica remota 2. Avaliação teórica presencial 2. Avaliação prática presencial	1. Avaliação das respostas 2. Avaliação das respostas 3. Avaliação da atividade prática
	Recuperação	Avaliação do conteúdo fornecido	1. Avaliação teórica de recuperação presencial	1. Avaliação das respostas

**Atividades e estratégias de Interação/ Avaliação e feedback:**

A interação entre professor e estudantes ocorrerá por meio do ambiente virtual de aprendizagem com o envio de mensagens, fóruns, entre outros, como também por meio de mensagem de e-mail. O feedback sobre o processo de aprendizagem será efetuado por meio do ambiente virtual de aprendizagem e por mensagem de e-mail.

As atividades síncronas serão realizadas por meio de aulas e atividades avaliativas. Questionários, vídeos, leitura de conteúdo bibliográfico e exercícios serão feitos de forma assíncrona.

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA**

01- SHILLINGBURG, H.T. *et al.* **Fundamentos de prótese Fixa**. 3 ed. São Paulo: Quintessence. 1986. 340p.

02- TODESCAN, R. *et al.* **Atlas de Prótese Parcial Removível**. São Paulo: Santos. 1995. 119p.

03- VOLPATO, C.A.M. *et al.* **Prótese Odontológica. Uma Visão Contemporânea**. São Paulo: Santos. 2012. 482p.

**BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR DA DISCIPLINA**

- 01- SHILLINGBURG, H.T. *et al.* **Fundamentos dos preparos dentários**. São Paulo: Quintessence. 1997. 389p.
- 02- ZANETTI, A.L.; LAGANÁ, D.C. **Planejamento: prótese parcial removível**. 2 ed. São Paulo: Sarvier. 1996. 147p.
- 03- **Journal of Prosthetic Dentistry** -> <http://www.journals.elsevier.com/journal-of-prosthetic-dentistry/>

<p style="text-align: center;"><b>SISTEMA DE AVALIAÇÃO</b></p>	<p>A quantificação da avaliação do processo de ensino-aprendizagem será realizada através da seguinte fórmula: <b>Avaliação final x 4 + Presença Virtual x 1 + Atividades (Atividades Assíncronas + Questionários) x 5</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 computada e atribuída uma nota (2 = Presente na aula síncrona/ 1 = Presença após aula síncrona/ 0 = Ausente).</p> <p><b>Atividades (Atividades Assíncronas + Questionários) (5)</b> - Média das 14 atividades referentes à cada tema e realizadas durante o semestre, conforme cronograma.</p> <p><b>Avaliação Final (4)</b> – Avaliação teórica e prática presenciais.</p> <p><b>Considerações Importantes:</b> 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 <b>2 (dois) dias úteis</b>.</p> <p><b>REVISÃO DA AVALIAÇÃO</b> Segundo a 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>ATIVIDADES DE RECUPERAÇÃO</b> 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.”</p> <p>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.</p>
--	---

<b>CRONOGRAMA</b>			
<b>Tópico</b>	<b>Data/Horário</b>	<b>Tema/Estratégia</b>	<b>Expositor/ Moderador</b>
- Apresentação da disciplina e do novo plano de ensino - Orientação das novas metodologias aplicadas - Avaliação e frequência	01/09/2020 07:30 – 09:10	- Apresentação e desenvolvimento da disciplina	Equipe
- Introdução à Prótese Dentária - Princípios biomecânicos das Próteses Fixas	03/09/2020 07:30 – 11:50	- Aula síncrona - Atividade assíncrona 1	Luís
- Próteses metalocerâmicas	08/09/2020 07:30 – 09:10	- Aula síncrona	Diego
- Adesão dental - Restaurações adesivas	10/09/2020 07:30 – 11:50	- Aula síncrona - Questionário 1 - Atividade assíncrona 2	Elisa
- Preparos dentais clássicos - Tipos de terminos cervicais	15/09/2020 07:30 – 09:10	- Aula síncrona	Diego
- Cerâmicas artesanais e CAD/CAM	17/09/2020 07:30 – 11:50	- Aula síncrona - Questionário 2 - Atividade assíncrona 3	Claudia
- Preparos dentais adesivos	22/09/2020 07:30 – 09:10	- Aula síncrona	Elisa
- Retentores intrarradiculares - Preparo para retentores intrarradiculares	24/09/2020 07:30 – 11:50	- Aula síncrona - Questionário 3 - Atividade assíncrona 4	Claudia
- Moldagem em Prótese Fixa, Adesiva e Removível - Modelos e troques	29/09/2020 07:30 – 09:10	- Aula síncrona	Elisa
- Coroas provisórias unitárias e múltiplas - Pônticos	01/10/2020 07:30 – 11:50	- Aula síncrona - Questionário 4 - Atividade assíncrona 5	Diego
- Etapas laboratoriais, provas clínicas e controle em Prótese	06/10/2020 07:30 – 09:10	- Aula síncrona	Luís
- Cimentação provisória e definitiva em Prótese Fixa - Cimentação adesiva	08/10/2020 07:30 – 11:50	- Aula síncrona - Questionário 5 - Atividade assíncrona 6	Silvana

- Prótese sobre implantes	13/10/2020 07:30 – 09:10	- Aula síncrona	Elisa
- Estética em Prótese Fixa - Introdução ao estudo das PPRs - Classificação das PPRs	15/10/2020 07:30 – 11:50	- Aula síncrona - Questionário 6 - Atividade assíncrona 7	Claudia
- Preparo de boca para PPRs	20/10/2020 07:30 – 09:10	- Aula síncrona	Elisa
- Elementos constituintes das PPRs - Estudo dos grampos	22/10/2020 07:30 – 11:50	- Aula síncrona - Questionário 7 - Atividade assíncrona 8	Silvana
<b>- 1ª AVALIAÇÃO TEÓRICA</b>	27/10/2020 07:30 – 09:10	- Avaliação síncrona	Equipe
- Delineadores - Delineamento e desenho da PPR	29/10/2020 07:30 – 11:50	- Aula síncrona - Atividade assíncrona 9	Diego
- Distribuição dos alunos no laboratório - Orientações para montagem do manequim e obtenção do modelo - Orientações para o enceramento progressivo (dente 15)	A definir 07:30 – 09:10	- Aula prática presencial	Equipe
- Preparo minimamente invasivo	A definir 07:30 – 11:50	- Aula prática presencial	Claudia Equipe
- Preparos parciais (inlay, onlay, faceta oclusal)	A definir 07:30 – 09:10	- Aula prática presencial	Silvana Equipe
- Preparos para prótese fixa metalocerâmica posterior	A definir 07:30 – 11:50	- Aula prática presencial	Diego Equipe
- Provisórios (provisório esculpido e resina bisacrílica)	A definir 07:30 – 09:10	- Aula prática presencial	Silvana Equipe
- Preparo para coroa metalocerâmica anterior - Preparo para coroa cerâmica anterior	A definir 07:30 – 11:50	- Aula prática presencial	Claudia Equipe
- Preparo intrarradicular	A definir 07:30 – 09:10	- Aula prática presencial	Claudia Equipe

- Modelagem do núcleo e envio para laboratório - Provisório com pino	A definir 07:30 – 11:50	- Aula prática presencial	Claudia Equipe
- Moldagem definitiva em prótese dentária (demonstração)	A definir 07:30 – 09:10	- Aula prática presencial demonstrativa	Equipe
- Provisórios múltiplos	A definir 07:30 – 11:50	- Aula prática presencial	Diego Equipe
- Prova do núcleo, adaptação clínica e radiográfica	A definir 07:30 – 09:10	- Aula prática presencial	Claudia Equipe
- Cimentação do núcleo e confecção do provisório	A definir 07:30 – 11:50	- Aula prática presencial	Claudia Equipe
<b>- 2ª AVALIAÇÃO TEÓRICA</b>	A definir 07:30 – 09:10	- Avaliação teórica presencial	Equipe
<b>- AVALIAÇÃO PRÁTICA</b>	A definir 07:30 – 11:50	- Avaliação prática presencial	Equipe

Florianópolis, 05 de agosto de 2020.

Cláudia Ângela Maziero Volpato (responsável pela disciplina)

Elisa Oderich

Silvana Batalha Silva

Diego Klee de Vasconcellos

Luís Leonildo Boff

Márcio Correa (Chefe do Departamento)