



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA

PLANODE ENSINO

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	
Código e Nome da disciplina ODT 7006 - DENTÍSTICA PRÉ-CLÍNICA – disciplina obrigatória	Departamento Odontologia – ODT	Fase 5ª fase	Carga horária 8 horas-aula / semana 144 horas-aula/ semestre
Professor responsável: Sylvio Monteiro Junior (sylviomj@gmail.com) – carga horária teórica : 16 horas / carga horária prática: 40 horas = 56 horas			
Professores da disciplina:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Carolina da Luz Baratieri (carolina.baratieri@ufsc.br) – carga horária teórica: 02 horas 2. Guilherme Carpena Lopes (guilhermelopes@ccs.ufsc.br) – carga horária teórica: 8 horas/ carga horária prática: 20 horas = 28 horas 3. Jussara Karina Bernardon (jussarabernardon@yahoo.com) – carga horária teórica: 10 horas/ carga horária prática: 22 horas = 36 horas 4. Renata Gondo Machado (renata.gondo@ufsc.br) – carga horária teórica: 18 horas/ carga horária prática: 41 horas = 59 horas 5. Sheila Cristina Stolf (stolf.sheila@ufsc.br) – carga horária teórica: 12 horas/ carga horária prática: 41 horas = 53 horas 6. Beatriz Álvares Cabral de Barros (beatriz.barros@gmail.com) – carga horária teórica: 1 hora/ carga horária prática: 1 hora = 02 horas 			
Equivalências STM 5110	Horário Segundas- feiras das 13h30min às 17h10min Quartas-feiras das 13h30min às 17h10min	Natureza Teórica-prática carga horária Teórica : 63 horas carga horária prática: 57 horas	Eixo Temático Multidisciplinar
Pré-requisitos ODT 7101 Materiais Dentários I ODT 7102 Materiais Dentários II		Local: As atividades práticas serão realizadas no laboratório II - CCS	

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 dentária 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 capacitando manualmente o aluno. Conhecimento sobre procedimentos estéticos diretos e indiretos 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. Clareamento. Fotografia. Restaurações indiretas.					
ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO					
Tópico/ tema e carga horária	Conteúdo	Objetivo de aprendizagem	Recursos didáticos	Atividades e estratégias de interação	Avaliação e feedback
Unidade I Introdução a Dentística (02 horas)	<i>Apresentação da disciplina</i>	Conhecer as estratégias da disciplina, os métodos de avaliação, controle de frequência, bibliografia, conteúdos e cronograma.	- Texto em PDF - Fórum de dúvidas - Web conferência	- Leitura do texto - Participar do Fórum - Assistir à Web conferencia	Não haverá avaliação desta atividade.
Unidade II Diagnóstico e Planejamento (08 horas)	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	Compreender as mudanças conceituais na Odontologia restauradora, perspectivas, exames clínicos e radiográficos, plano de tratamento, a decisão de controlar, a decisão de selar, a decisão de restaurar, a decisão de substituir	- Texto em PDF - Web conferência	- Leitura do texto - Assistir a Web conferencia	- Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle)
	<i>Oclusão em Dentística</i>	- Conhecer os princípios básicos de oclusão - Estar apto a executar procedimentos restauradores sem interferências oclusais.	- Texto em PDF - Fórum de dúvidas - Tarefa - Web conferência	- Leitura do texto - Participação no fórum - Realizar a tarefa - Assistir a Web conferencia	- Avaliação da tarefa solicitada (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle)

	Documentação odontológica	<ul style="list-style-type: none"> - Compreender a importância do preenchimento correto do prontuário odontológico. - Aprender como realizar o preenchimento adequado da documentação odontológica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Tarefa - Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar a tarefa - Assistir à webconferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação da tarefa solicitada (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação prática
Unidade III Preparo Cavitário (06 horas)	Nomenclatura e classificação das cavidades	Conhecer a nomenclatura dos dentes, das estruturas dentais, das cavidades e dos constituintes das cavidades.	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Conteúdo interativo - Glossário - Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Realizar a atividade (Glossário) - Assistir à Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Avaliação atividade Glossário (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle)
	Princípios gerais do preparo de cavidade	Normas do preparo cavitário no contexto das filosofias preventivas e restauradoras.	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Assistir a Web conferencia 	<ul style="list-style-type: none"> - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle)
	Remoção de tecido cariado	Compreender a evolução da lesão, suas características e técnicas para remoção quando necessário.	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Web conferência - Treinamento prático com supervisão 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Assistir a Web conferencia - Executar a atividade prática 	<ul style="list-style-type: none"> - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática
Unidade IV Instrumentos (02 horas)	Instrumentos	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer os instrumentais que serão utilizados na Dentística Operatória - Conhecer as características e particulares dos instrumentais quanto a sua forma e função, auxiliando o aluno na escolha do instrumental adequado para cada procedimento restaurador. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Questionário - Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Realizar a atividade (Questionário) - Assistir a Web conferencia 	<ul style="list-style-type: none"> -Avaliação da atividade Questionário (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle)

Unidade V Campo de Trabalho (06 horas)	Isolamento do campo operatório	<ul style="list-style-type: none"> - Aprender os fundamentos e os objetivos do isolamento do campo operatório - Identificar os instrumentos e materiais utilizados para a execução da técnica - Executar adequadamente as técnicas de isolamento em dentes anteriores e posteriores. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Conteúdo interativo - Web conferência - Treinamento prático com supervisão 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Frequência na Web conferência - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática
Unidade VI Proteção do Complexo Dentina-Polpa (08 horas)	Proteção do complexo dentina-polpa	<ul style="list-style-type: none"> - Aprender os fundamentos e técnicas da proteção pulpar em cavidades profundas. - Aprender os fundamentos e técnicas da proteção pulpar em exposição pulpar acidental. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Fórum de dúvidas - Web conferência - Treinamento prático com supervisão 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Participar do fórum - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática 	<ul style="list-style-type: none"> - Frequência na Web conferência - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática
	Sensibilidade pós-operatória	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer as causas da sensibilidade pós-operatória em restaurações de resina composta; - Identificar os meios de prevenir a sensibilidade pós-operatória. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Conteúdo interativo - Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Assistir a Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Frequência na Web conferência - Avaliação teórica online (Moodle)
Unidade VII Adesão (04 horas)	Princípios de adesão	<ul style="list-style-type: none"> - Estudar os princípios básicos da adesão. 	<ul style="list-style-type: none"> - Conteúdo interativo - Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Assistir a Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Frequência na Web conferência - Avaliação teórica online (Moodle)
	Condicionamento ácido do esmalte e dentina	<ul style="list-style-type: none"> - Relembrar as características estruturais dos tecidos dentais: esmalte e dentina; - Compreender o condicionamento ácido do esmalte e da dentina; - Aplicar clinicamente o mecanismo de adesão no 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Conteúdo interativo - Glossário - Web conferência - Treinamento prático com supervisão 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Realizar a atividade (Glossário) - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Avaliação atividade Glossário (execução e qualidade) - Frequência na Web conferência

		esmalte e na dentina.			- Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática
Unidade VIII Restaurações com Resina Composta (64 horas)	Fotopolimerização	Aprender os fundamentos da fotoativação dos materiais restauradores.	- Texto em PDF - Fórum de dúvidas - Web conferência	- Leitura do texto - Participar do fórum - Assistir a Web conferência	- Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle)
	Preparo e restauração de resina composta em dente posterior	- Conhecer os fundamentos de preparos cavitários. - Apresentar os procedimentos restauradores com resina composta em dentes posteriores, dentre eles: seleção das matrizes e cunhas, seleção dos sistemas adesivos, seleção das resinas compostas, seleção de cor e formas de inserção do material restaurador.	- Textos em PDF - Fórum tira-dúvidas - Conteúdo interativo - Glossário - Web conferência - Treinamento prático com supervisão	- Leitura do texto - Participar do fórum - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Realizar a atividade (Glossário) - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática	- Avaliação atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Avaliação atividade glossário (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática
	Acabamento e polimento de dente posterior	- Estudar as técnicas e os materiais para o acabamento e o polimento das restaurações de resina composta em dentes posteriores.	- Texto em PDF - Conteúdo interativo - Wiki - Web conferência - Treinamento prático com supervisão	- Leitura do texto - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Participar da atividade Wiki - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática	- Avaliação atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Avaliação atividade Wiki (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática
	Cor	-Conhecer os fundamentos básicos da cor: matiz, croma , valor Entender a expressão cromática dos dentes naturais ressaltando as particularidades do esmalte e da dentina durante esse	- Texto em PDF - Tarefa - Webconferência - Treinamento prático com supervisão	- Leitura do texto - Realizar a tarefa solicitada - Assistir a Web Conferência - Executar a atividade prática	- Avaliação da tarefa solicitada interativo (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade

		processo para auxiliar o aluno na seleção da cor dos diferentes materiais			prática
Classe III	Aprender fundamentos e técnicas das restaurações de resina composta classe III	- Texto em PDF - Fórum de dúvidas - Web conferência - Treinamento prático com supervisão	- Leitura do texto - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática	- Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática	
Classe IV	- Conhecer os fundamentos de preparos cavitários - Procedimentos restauradores com resina composta (matrizes, seleção dos sistemas adesivos, seleção das resinas compostas, seleção de cor, inserção do material restaurador).	- Texto em PDF - Recurso: Vídeo - Conteúdo interativo - Web conferência - Treinamento prático com supervisão	- Leitura do texto - Assistir ao vídeo - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática	- Avaliação da atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática	
Classe V	Diagnóstico e tratamento de lesões cervicais cariosas e não cariosas. Aprender fundamentos e técnicas das restaurações de resina composta classe V	- Texto em PDF - Webconferência - Treinamento prático com supervisão	- Leitura do texto - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática	- Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática	
Acabamento, polimento e texturização de dente anterior	- Técnicas e materiais para acabamento e polimento das restaurações	- Texto em PDF - Conteúdo interativo - Web conferência - Treinamento prático com supervisão	- Leitura do texto - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática	- Avaliação da atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática	
Fechamento de diastemas	Definição, fatores etiológicos, indicação para o fechamento de diastema, protocolo fotográfico, planejamento estético e funcional, definição	- Texto em PDF - Questionário - Webconferência - Treinamento prático com supervisão	- Leitura do texto - Realizar a atividade (Questionário) - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática	- Avaliação da atividade questionário (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia	

		do tratamento (técnica e material), vantagens e limitações, protocolo restaurador.			- Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática
	Facetas de resina composta	Definição, indicação, protocolo fotográfico, seleção do material restaurador (RC ou Cerâmica?), vantagens, limitações, característica do preparo dental, det alhes e definição do protocolo restaurador, orientações para manutenção do tratamento.	- Texto em PDF - Questionário - Webconferência - Treinamento prático com supervisão	- Leitura do texto - Realizar a atividade (Questionário) - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática	- Avaliação da atividade questionário (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática
Unidade IX Colagem de Fragmento (06 horas)	Colagem de fragmento dental	Compreender a 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.	- Texto em PDF - Webconferência - Treinamento prático com supervisão	- Leitura do texto - Assistir a Web conferência - Executar a atividade prática	- Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática
Unidade X Clareamento (06 horas)	Clareamento de dentes vitais	- Conhecer as técnicas de clareamento dental caseiro e de consultório - Identificar os materiais mais adequados para cada procedimentos - Vantagens, desvantagens, indicações e contra indicações de cada técnica.	- Texto em PDF - Conteúdo interativo - Questionário - Wiki - Webconferência	- Leitura do texto - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Realizar a atividade (Questionário) - Realizar a atividade (Wiki) - Assistir à webconferencia	- Avaliação da atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Avaliação da atividade questionário (execução e qualidade) - Avaliação da atividade Wiki (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle)

	Clareamento de dentes não vitais	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer as técnicas de clareamento de dentes desvitalizados - Identificar os materiais mais adequados para cada procedimentos - Vantagens, desvantagens, indicações e contra indicações de cada técnica. 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Fórum de discussão - Conteúdo interativo - Webconferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Participar do Fórum de discussão - Realizar a atividade (Conteúdo interativo) - Assistir à webconferencia 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação da atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle)
Unidade XI Fotografia (04 horas)	Fundamentos da fotografia	Fundamentos básicos da fotografia, equipamentos fotográficos: câmera digital DSLR e smartphones, como extrair as melhores imagens do seu smartphone, passo a passo de tomadas fotográficas extra e intra- oral.	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Recurso: vídeo - Tarefa - Webconferência - Treinamento prático com supervisão. 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Assistir a aula online gravada - Realizar a tarefa solicitada - Assistir a Webconferencia - Executar a atividade prática 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação da tarefa (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle) - Avaliação da atividade prática
Unidade XII Restaurações indiretas (02 horas)	Facetas cerâmicas	Aprender a sequencia técnica do preparo dental, moldagem, restauração provisória e cimentação adesiva de faceta cerâmica.	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Fórum de dúvidas - Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - Assistir a Web conferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Frequência na Web conferencia - Avaliação teórica online (Moodle)
Avaliações (03 horas)	Avaliação teórica Recuperação Revisão				

BIBLIOGRAFIA BÁSICA DA DISCIPLINA

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.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BARATIERI, LN. E COLABORADORES. **SOLUÇÕES CLÍNICAS – fundamentos e técnicas**. Editora Ponto, Florianópolis, SC, 2008.
2. BARATIERI, LN E COLABORADORES, **DENTÍSTICA PROCEDIMENTOS PREVENTIVOS E RESTAURADORES**. Santos Editora, São Paulo, SP, 1992.
3. BARATIERI, LN. et al. **ODONTOLOGIA RESTAURADORA – Fundamentos e Possibilidades**. - Livraria e Editora Santos, São Paulo – SP, 2015.

METODOLOGIA DE ENSINO:

A disciplina desenvolver-se-á por meio de:

1. Atividades síncronas: atividades em que os professores e alunos **interagem em tempo real, instantaneamente, e no mesmo ambiente virtual** (webconferências e chats). Acontecerão em horário agendado (verificar cronograma) via transmissão on-line. Essas atividades não serão realizadas fora do horário estabelecido na grade horária.
2. Atividades assíncronas: atividades desenvolvidas **sem a necessidade de atuação simultânea do professor e aluno** (leitura de textos pré-definidos; visualização de arquivos de apresentações; entrega de trabalhos produzidos pelos alunos; fórum de discussão; mensagens de texto; preenchimento de questionários e tarefas, entre outras).
3. Atividades presenciais: atividades práticas onde o aluno realizará atividades de procedimentos restauradores em manequim e dentes artificiais

A Resolução 140/2020/ CUn não permite a realização de atividades práticas presenciais e nessa disciplina, não há possibilidade de transposição de práticas para o formato não-presencial. Dessa forma, essa disciplina poderá ser encerrada “com pendências”. Nesta situação, o aluno ficará com menção “P”* como conceito final, havendo a necessidade de posterior realização das atividades práticas, no momento em que for possível, pelas condições impostas pela Pandemia COVID-19.

**Art. 13. Entende-se que a menção “P” lançada no ano de 2020 estará devidamente justificada em razão da pandemia e será válida para quaisquer disciplinas, podendo ser usufruída enquanto durarem os efeitos desta (Resolução Normativa de 21 de julho de 2020, CUn, UFSC).*

O conteúdo prático da disciplina será executado respeitando as recomendações da Comissão Permanente de Monitoramento Epidemiológico, levando em consideração a utilização de EPIs e insumos de limpeza pela UFSC.

IMPORTANTE:

- Todas as atividades pedagógicas não presenciais serão disponibilizadas aos estudantes no Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem Moodle (<http://moodle.ufsc.br>).
- 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.
- O tempo estimado para a realização das atividades assíncronas será considerado como carga horária do conteúdo.
- Algumas atividades assíncronas poderão ser acessadas em qualquer momento, pois ficarão registradas em um banco de dados.
- **Atenção:** atividades assíncronas avaliativas estarão disponibilizadas por tempo limitado de acordo com a orientação do professor responsável.
- 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.

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

FREQUENCIA

- O (A) estudante deverá realizar o autoregistro de presença em formulário próprio no ambiente Moodle. O autoregistro é de responsabilidade do aluno. Não poderá ser modificada a planilha de frequência após a conclusão da aula.
- O (A) estudante que acessar o ambiente Moodle após 15min do início da aula, será registrado como “Atrasado”
- A frequência do aluno também será verificada pelo registro de acesso ao ambiente Moodle e pela participação / interação/ entrega de trabalhos propostos nas atividades assíncronas.

De acordo com a Resolução 17/ 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.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação do processo de ensino-aprendizagem será realizada através da seguinte fórmula:

$$\text{Avaliação Teórica x 2 + Atividades assíncronas avaliativas x 4 + Atividades práticas x 4 / 10 = Média final}$$

O total deste somatório será dividido por 10, gerando a nota de aproveitamento semestral do aluno.

Que consiste em:

- **Avaliação Teórica (2)** – A disciplina realizará 01 avaliação teórica somativa, para mensurar a quantidade de conhecimento acumulado ao longo do ciclo de aprendizagem. Essa avaliação terá peso 2 e será realizada, de forma não presencial, na plataforma Moodle, conforme cronograma e orientações específicas. Para a aprovação, o estudante necessitará obter um mínimo considerado como padrão para a aprovação
- **Atividades assíncronas avaliativas (4)** - A disciplina realizará avaliações diárias formativas que englobam o uso de vários tipos de atividades avaliativas e práticas pedagógicas. Será aplicada no dia a dia do estudante a partir das atividades interativas solicitadas no ambiente Moodle que, no conjunto, terão peso 4.
- **Atividades práticas (4)** – as atividades práticas serão avaliadas considerando os seguintes aspectos: pontualidade, frequência, organização, desenvolvimento da atividade proposta, conhecimento teórico, relacionamento e **entrega da tarefa previamente agendada**.

A entrega de tarefa (referente à aula prática) somente poderá ser realizada **pelo aluno que estiver presente na aula**. O aluno ausente não poderá entregar a tarefa em outra aula . Também não será aceita a entrega de tarefa de aluno ausente por outro aluno.

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**.

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.

REVISÃO DA AVALIAÇÃO

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.”

Consideração importante:

Não caberá solicitação de revisão das avaliações **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 – Professor responsável: Sylvio Monteiro Junior

- Cronograma – Professora responsável: Renata Gondo Machado

CRONOGRAMA

Data	Tópico	Tema / Estratégia	Expositor/ Moderador
AGOSTO			
31 segunda	<i>Introdução a Dentística</i>	TEMA: APRESENTAÇÃO DO PLANO DE ENSINO	Profa. Renata
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Leitura de PDF • Fórum de dúvidas	
		14:00h às 15:20h – ENCONTRO SÍNCRONO Apresentação da disciplina, do plano de ensino e do conteúdo programático para o semestre. • Web conferência	
	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: DIAGNÓSTICO E PLANEJAMENTO I	Prof. Sylvio
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF	

SETEMBRO			
02 quarta	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: DIAGNÓSTICO E PLANEJAMENTO II	Prof Sylvio
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA ▪ Texto em PDF	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
	<i>Preparo cavitário</i>	TEMA : NOMENCLATURA DAS CAVIDADES	Profa Renata
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA ▪ Texto em PDF ▪ Glossário ▪ Conteúdo interativo	
07 segunda	FERIADO NACIONAL – INDEPENDÊNCIA DO BRASIL		
09 quarta	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: MEDIDAS DE PROMOÇÃO DE SAÚDE: USO DE FLÚOR	Prof. Sylvio
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA ▪ Texto em PDF	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
	<i>Instrumentos</i>	TEMA: INSTRUMENTOS	Profa. Jussara
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Questionário	
14 segunda	<i>Preparo cavitário</i>	TEMA: PRINCÍPIOS GERAIS DO PREPARO CAVITÁRIO	Prof. Sylvio
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
	<i>Campo de trabalho</i>	TEMA: ISOLAMENTO DO CAMPO OPERATÓRIO	Profa. Renata
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	

		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo 	
16 quarta	<i>Preparo cavitário</i>	TEMA: REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO	Prof. Sylvio
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	
	<i>Adesão</i>	TEMA: PRINCÍPIOS DE ADESÃO	Profa. Sheila
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Conteúdo interativo 	
21 segunda	<i>Adesão</i>	TEMA: CONDICIONAMENTO ÁCIDO	Profa. Sheila
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo • Glossário 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	
	<i>Proteção do Complexo Dentina-Polpa</i>	TEMA: PROTEÇÃO DO COMPLEXO DENTINA POLPA	Prof. Guilherme
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Leitura de PDF • Fórum de dúvidas 	
23 quarta	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: PREPARO E RESTAURAÇÃO DE RESINA COMPOSTA EM DENTE POSTERIOR	Profa. Sheila
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Fórum de dúvidas • Conteúdo interativo 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	
		TEMA: FOTOPOLIMERIZAÇÃO	

	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Leitura de PDF • Fórum de dúvidas 	Prof. Guilherme
28 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: PREPARO E RESTAURAÇÃO DE RESINA COMPOSTA EM DENTE POSTERIOR	Prof. Sheila
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo • Glossário 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	
	<i>Clareamento</i>	TEMA: CLAREAMENTO DE DENTE VITAL - CASEIRO SUPERVISIONADO	Prof. Renata
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo • Wiki 	
30 quarta	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: ACABAMENTO E POLIMENTO DE DENTE POSTERIOR	Prof. Sheila
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo • Wiki 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	
	<i>Clareamento</i>	TEMA: CLAREAMENTO DE DENTE VITAL – CONSULTÓRIO	Prof. Renata
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo • Questionário 	
OUTUBRO			
		TEMA: SENSIBILIDADE PÓS OPERATÓRIA	

05 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo 	Profa. Sheila
		14:00h às 15:20h – ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 	
	<i>Clareamento</i>	TEMA: CLAREAMENTO DE DENTE NÃO VITAL	Profa. Renata
		15:20h às 16:30h – ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Texto em PDF ▪ Conteúdo interativo ▪ Fórum de discussão 	
07 quarta	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: COR	Profa. Jussara
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Leitura de PDF • Atividade - Tarefa 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 	
	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: Classe III – preparo e restauração	Prof. Guilherme
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Leitura de PDF • Fórum de dúvidas 	
12 segunda	FERIADO NACIOCAL – NOSSA SENHORA APARECIDA		
14 quarta	<i>Colagem de fragmento</i>	TEMA: COLAGEM DE FRAGMENTO	Prof. Sylvio
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Texto em PDF 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 	

	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: CLASSE IV – PREPARO E RESTAURAÇÃO 15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Vídeo • Conteúdo interativo 	Profa. Renata		
19 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: CLASSE V 13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF 14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	Prof. Sylvio		
		<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: CLASSE IV – PREPARO E RESTAURAÇÃO 15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo 	Profa. Renata	
	21 quarta		<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FECHAMENTO DE DIASTEMAS 13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Leitura de PDF • Questionário 14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 	Profa. Jussara
		<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>		TEMA: OCLUSÃO EM DENTÍSTICA 15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Fórum de dúvidas • Tarefa 	Profa Carolina

26 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FACETAS DE RESINA COMPOSTA	Profa. Jussara	
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Leitura de PDF • Questionário		
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência		
	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: ACABAMENTO, POLIMENTO E TEXTURIZAÇÃO DE DENTE ANTERIOR		Profa. Renata
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência		
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF • Conteúdo interativo		
28 quarta	FERIADO - DIA DO SERVIDOR PÚBLICO (Lei nº 8.112 – art. 236)			
02 segunda	FERIADO NACIONAL - FINADOS			
NOVEMBRO				
04 quarta	<i>Fotografia</i>	TEMA: FOTOGRAFIA	Profa. Jussara	
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Leitura de PDF • Vídeo • Tarefa		
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência/ CHAT • Treinamento prático sob supervisão		
	<i>Restaurações indiretas</i>	TEMA: FACETAS CERÂMICAS		Prof. Guilherme
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência		
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Leitura de PDF • Fórum de dúvidas		
NOVEMBRO				
		TEMA: AVALIAÇÃO		

09 segunda	<i>Avaliação</i>	13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA Revisão – atividade publicada no painel da disciplina na plataforma Moodle	Prof. Sylvio
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO Avaliação Teórica	
	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FORMA E COR DE DENTE ANTERIOR – AULA PRÁTICA	
15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência • CHAT 			
16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Tarefa 			
11 quarta	<i>Fotografia</i>	TEMA: FOTOGRAFIA – AULA PRÁTICA	Profa. Jussara
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Vídeo • Atividade – Tarefa 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • CHAT 	
	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: DOCUMENTAÇÃO ODONTOLÓGICA	Profa Beatriz
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferencia 	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Atividade – Tarefa 	
16 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Remoção de tecido cariado – Tratamento expectante – Capeamento pulpar	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
18 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila	
23 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração – técnica do carimbo	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
25 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MO – Preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila	
30 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MOD – Preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	

DEZEMBRO		
02 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe III – Acesso vestibular e acesso palatal	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
07 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da guia de silicone	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
09 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da mão livre	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
14 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe V – Restauração e acabamento Colagem de fragmento	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
16 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
Término do semestre letivo		
<i>Prof Dr Sylvio Monteiro Junior</i>		
<i>Prof Dr Guilherme Carpena Lopes</i>		
<i>Profa. Dra. Renata Gondo Machado</i>		
<i>Profa. Dra. Jussara Karina Bernardon</i>		

Profa. Dra. Beatriz Álvares C. de Barros

Profa. Dra. Sheila Stolf Cupani

Profa. Dra. Carolina da Luz Baratieri

Prof. Dr. Marcio Correa
Chefe do Depto. de Odontologia