



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: 2021/2	
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 : 94 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: 44h 3. Jussara Karina Bernardon (jussarabernardon@yahoo.com) – carga horária: 48h 4. Renata Gondo Machado (renata.gondo@ufsc.br) – carga horária: 94 h 5. Sheila Cristina Stolf Cupani (stolf.sheila@ufsc.br) – carga horária: 94 h 6. Beatriz Álvares Cabral de Barros (beatriz.barros@gmail.com) – carga horária teórica: 2 horas 			
Equivalências STM 5110	Horário Segundas- feiras das 13h30min às 17h10min Quartas-feiras das 13h30min às 17h10min	Natureza Teórica-prática carga horária Teórica : 74 horas carga horária prática: 70 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 conferencia - Executar a atividade prática 	<ul style="list-style-type: none"> - Avaliação atividade conteúdo interativo (execução e qualidade) - Frequência na Web conferencia - 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 conferencia - 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 conferencia - 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 conferencia - Avaliação teórica online (Moodle)
	Condicionamento ácido do esmalte e dentina	<ul style="list-style-type: none"> - Lembrar 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 conferencia

		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 (04 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)
	Restauração de dentes tratados endodonticamente	<ul style="list-style-type: none"> - Conhecer as técnicas restauradoras de dentes tratados endodonticamente - Identificar os materiais mais adequados para cada procedimentos - Vantagens, desvantagens, indicações e contra indicações do uso de pinos intrarradiculares 	<ul style="list-style-type: none"> - Texto em PDF - Conteúdo interativo - Webconferência 	<ul style="list-style-type: none"> - Leitura do texto - 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)
Avaliações (04 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.

RESPONSABILIDADES:

a) Espera-se dos(as) discentes condutas adequadas ao contexto acadêmico.

Atos que sejam contra: a integridade física e moral da pessoa; o patrimônio ético, científico, cultural, material e, inclusive o de informática; e o exercício das funções pedagógicas, científicas e administrativas, poderão acarretar abertura de processo disciplinar discente, nos termos da Resolução nº 017/CUn/97, que prevê como penalidades possíveis a advertência, a repreensão, a suspensão e a eliminação (desligamento da UFSC).

b) Devem ser observados os direitos de imagem tanto de docentes, quanto de discentes, sendo vedado disponibilizar, por quaisquer meios digitais ou físicos, os dados, a imagem e a voz de colegas e do(a) professor(a), sem autorização específica para a finalidade pretendida e/ou para qualquer finalidade estranha à atividade de ensino, sob pena de responder administrativa e judicialmente.

c) Todos os materiais disponibilizados no ambiente virtual de ensino-aprendizagem são exclusivamente para fins didáticos, sendo vedada a sua utilização para qualquer outra finalidade, sob pena de responder administrativa e judicialmente.

d) Somente poderão ser gravadas pelos discentes as atividades síncronas propostas mediante concordância prévia dos docentes e colegas, sob pena de responder administrativa e judicialmente.

e) A gravação das aulas síncronas pelo(a) docente deve ser informada aos discentes, devendo ser respeitada a sua liberdade quanto à exposição da imagem e da voz.

f) A liberdade de escolha de exposição da imagem e da voz não isenta o(a) discente de realizar as atividades avaliativas originalmente propostas ou alternativas, devidamente especificadas no plano de ensino.

g) Os materiais disponibilizados no ambiente virtual possuem licenças de uso e distribuição específicas, a depender de cada situação, sendo vedada a distribuição do material cuja licença não o permita, ou sem a autorização prévia dos(as) professores(as) para o material de sua autoria."

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:

(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 8.
- **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 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

Data	Tópico	Tema / Estratégia	Expositor/ Moderador
OUTUBRO			
25 segunda	<i>Introdução a Dentística</i>	TEMA: APRESENTAÇÃO DO PLANO DE ENSINO	Profa. Renata Prof. Sylvio
		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	
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF	
27 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	

			Profa Renata
	<i>Preparo cavitário</i>	TEMA : NOMENCLATURA DAS CAVIDADES	
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA ▪ Texto em PDF ▪ Glossário ▪ Conteúdo interativo	
NOVEMBRO			
1 segunda	<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	
3 quarta	<i>Preparo cavitário</i>	TEMA: PRINCÍPIOS GERAIS DO PREPARO CAVITÁRIO	Prof. Sylvio Profa. Renata
		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	
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF • Conteúdo interativo	
08	<i>Preparo</i>	TEMA: REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO	
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF	

segunda	<i>cavitário</i>	14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	Prof. Sylvio
	<i>Adesão</i>	TEMA: PRINCÍPIOS DE ADESÃO	Profa. Sheila
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Conteúdo interativo	
10 quarta	<i>Adesão</i>	TEMA: CONDICIONAMENTO ÁCIDO	Profa. Sheila
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF • Conteúdo interativo • Glossário	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
	<i>Proteção do Complexo Dentina-Polpa</i>	TEMA: PROTEÇÃO DO COMPLEXO DENTINA POLPA	Prof. Guilherme
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Leitura de PDF • Fórum de dúvidas	
15 segunda	FERIADO – PROCLAMAÇÃO DA REPÚBLICA		
17 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 • Texto em PDF • Fórum de dúvidas • Conteúdo interativo	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FOTOPOLIMERIZAÇÃO	Prof. Guilherme
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Leitura de PDF • Fórum de dúvidas	

22 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: PREPARO E RESTAURAÇÃO DE RESINA COMPOSTA EM DENTE POSTERIOR	Profa. Sheila Profa. Renata
		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	
		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 • Fórum de discussão 	
24 quarta	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: ACABAMENTO E POLIMENTO DE DENTE POSTERIOR	Profa. Sheila Profa. Renata
		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	
		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 	
29 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: SENSIBILIDADE PÓS OPERATÓRIA	Profa. Sheila
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo 	
		14:00h às 15:20h – ENCONTRO SÍNCRONO	

		<ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 	Profa. Renata	
Clareamento	TEMA: CLAREAMENTO DE DENTE VITAL NÃO VITAL			
	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 ▪ Questionário 			
DEZEMBRO				
1 quarta	Restaurações com Resina Composta	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 		
	Restaurações com Resina Composta	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 		
6 segunda	Colagem de fragmento	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 		
	Restaurações com Resina Composta	TEMA: CLASSE IV – PREPARO E RESTAURAÇÃO	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 • Vídeo • Conteúdo interativo 	
8 quarta	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: CLASSE V	Prof. Sylvio Profa. Renata
		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>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 	
13 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FECHAMENTO DE DIASTEMAS	Profa. Jussara
		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 	
	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: OCLUSÃO EM DENTÍSTICA	Profa Carolina
		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 	
15 quarta	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FACETAS DE RESINA COMPOSTA	Profa. Jussara
		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 	
	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: ACABAMENTO, POLIMENTO E TEXTURIZAÇÃO DE DENTE ANTERIOR	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 	
RECESSO ESCOLAR			
JANEIRO			
31 segunda	<i>Fotografia</i>	TEMA: FOTOGRAFIA	Profa. Jussara
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Leitura de PDF • Vídeo • Tarefa 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência/ CHAT 	
	<i>Fotografia</i>	TEMA: FOTOGRAFIA – AULA PRÁTICA	Profa. Jussara
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Vídeo Treinamento prático sob supervisão	
FEVEREIRO			
02 quarta	<i>Restaurações indiretas</i>	TEMA: FACETAS CERÂMICAS	Prof. Guilherme
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Leitura de PDF 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 	
	<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 	

07 segunda	<i>Restaurações indiretas</i>	TEMA: RESTAURAÇÃO DE DENTES TRATADOS ENDODONTICAMENTE	Profa. Renata	
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Leitura de PDF • Conteúdo interativo		
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • webconferência		
	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FORMA E COR DE DENTE ANTERIOR – AULA PRÁTICA		Profas. Renata e Sheila
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência		
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Tarefa		
09 quarta	<i>Avaliação</i>	TEMA: AVALIAÇÃO	Prof. Sylvio Profa Renata	
14 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
16 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Remoção de tecido cariado – Tratamento expectante – Capeamento pulpar		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila	
21 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
23 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração – técnica do carimbo		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila	
28 segunda	FERIADO – CARNAVAL			
MARÇO				
02 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MOD – Preparo, restauração e acabamento e polimento		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila	

07 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe III – Acesso vestibular e acesso palatal		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 IV – técnica da guia de silicone		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
16 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe V – Restauração e acabamento Colagem de fragmento		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
21 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
23 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
23 quarta	<i>recuperação</i>	TEMA: RECUPERAÇÃO	equipe
		16:10h às 17:10h - ATIVIDADE SÍNCRONA	
Término do semestre letivo			
Término do semestre letivo			
	 <p>Documento assinado digitalmente Sylvio Monteiro Junior Data: 18/08/2021 09:53:16-0300 CPF: 083.132.029-04 Verifique as assinaturas em https://v.ufsc.br</p> <p>Prof Dr Sylvio Monteiro Junior</p>		<p>Término do semestre letivo</p> <p>Profa. Dra. Carolina da Luz Baratieri</p>

