



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: 2021/1	
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 : 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 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 (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

CRONOGRAMA 1 – Semestre completo sem reposição

Data	Tópico	Tema / Estratégia	Expositor/ Moderador
JUNHO			
14 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	
16 quarta	<i>Diagnóstico e</i>	TEMA: DIAGNÓSTICO E PLANEJAMENTO II	Prof Sylvio
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA	

	<i>planejamento em Dentística</i>	<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>Preparo cavitário</i>	TEMA : NOMENCLATURA DAS CAVIDADES	Profa 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 ▪ Glossário ▪ Conteúdo interativo 	
21 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 <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>Instrumentos</i>	TEMA: INSTRUMENTOS	Profa. Jussara
		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"> • Questionário 	
23 quarta	<i>Preparo cavitário</i>	TEMA: PRINCÍPIOS GERAIS DO PREPARO CAVITÁRIO	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>Campo de trabalho</i>	TEMA: ISOLAMENTO DO CAMPO OPERATÓRIO	Profa. 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 	

		<ul style="list-style-type: none"> • Conteúdo interativo 	
28 segunda	<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	Prof. 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 	
30 quarta	<i>Adesão</i>	TEMA: CONDICIONAMENTO ÁCIDO	Prof. Sheila
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF <ul style="list-style-type: none"> • 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 	
JULHO			
05 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 • Fórum de dúvidas • Conteúdo interativo 	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO	

		<ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	
	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FOTOPOLIMERIZAÇÃO 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
07 quarta	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: PREPARO E RESTAURAÇÃO DE RESINA COMPOSTA EM DENTE POSTERIOR 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 	Profa. Sheila
	<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 	Profa. Renata
12 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: ACABAMENTO E POLIMENTO DE DENTE POSTERIOR 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 	Profa. Sheila
	<i>Clareamento</i>	TEMA: CLAREAMENTO DE DENTE VITAL - CONSULTÓRIO 15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Web conferência 	Profa. Renata

		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo • Wiki 	
14 quarta	<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 	
	<i>Clareamento</i>	TEMA: CLAREAMENTO DE DENTE VITAL 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 ▪ Questionário 	
19 segunda	<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</i>	TEMA: Classe III – preparo e restauração	Prof. Guilherme
15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • Webconferência 			

	<i>com Resina Composta</i>	16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Leitura de PDF • Fórum de dúvidas 	
21 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	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 	
26 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: CLASSE V	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>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: CLASSE IV – PREPARO E RESTAURAÇÃO	Profa. 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 	
28	<i>Restaurações</i>	TEMA: FECHAMENTO DE DIASTEMAS	Profa. Jussara
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA	

quarta	<i>com Resina Composta</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Leitura de PDF • Questionário 	Profa Carolina
		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	
15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO			
16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA			
AGOSTO			
02 segunda	<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	
		<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: ACABAMENTO, POLIMENTO E TEXTURIZAÇÃO DE DENTE ANTERIOR
	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 		
04 quarta	<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 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	Profa. Jussara
09 segunda	<i>Restaurações indiretas</i>	TEMA: FACETAS CERÂMICAS 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 	Prof. Guilherme
	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: DOCUMENTAÇÃO ODONTOLÓGICA 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 	Profa Beatriz
11 quarta	<i>Avaliação</i>	TEMA: AVALIAÇÃO 13:30h às 17:10h - ATIVIDADE SÍNCRONA	Prof. Sylvio
16 segunda	<i>Restaurações indiretas</i>	TEMA: RESTAURAÇÃO DE DENTES TRATADOS ENDODONTICAMENTE 13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Leitura de PDF • Conteúdo interativo 14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO <ul style="list-style-type: none"> • webconferência 	Profa. Renata

	<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	
18 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Remoção de tecido cariado – Tratamento expectante – Capeamento pulpar	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila	
23 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
25 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração – técnica do carimbo	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
30 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MO – Preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
SETEMBRO			
01 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MOD – Preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila	
06 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe III – Acesso vestibular e acesso palatal	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
08 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da mão livre	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila	
13 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da guia de silicone	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	

15 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe V – Restauração e acabamento Colagem de fragmento		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
20 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
22 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
27 segunda	<i>recuperação</i>	TEMA: RECUPERAÇÃO	Prof. Sylvio, Renata e Sheila
		13:30h às 17:10h - ATIVIDADE SÍNCRONA	
29 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Atividade de reposição		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila

Término do semestre letivo

CRONOGRAMA 2 – Semestre com reposição nas três semanas iniciais

Data	Tópico	Tema / Estratégia	Expositor/ Moderador
JUNHO			
14 segunda	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
16 quarta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração – técnica do carimbo	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
18 sexta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MO – Preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
21	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila

segunda		Classe II MOD – Preparo, restauração e acabamento e polimento	
23 quarta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe III – Acesso vestibular e acesso palatal	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
25 sexta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da mão livre	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
28 segunda	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da guia de silicone	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
30 quarta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe V – Restauração e acabamento Colagem de fragmento	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
30 quarta	<i>Recuperação</i>	RECUPERAÇÃO – 18:00h – 19:00h	Sylvio, Renata, Sheila
JULHO			
02 sexta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Guilherme, Jussara, Renata, Sheila
Início da turma 2021.1			
05 segunda	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: DIAGNÓSTICO E PLANEJAMENTO	Prof. Sylvio
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF	
07 quarta	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA : NOMENCLATURA DAS CAVIDADES	Prof Renata
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA ▪ Texto em PDF	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO ○ Texto em PDF ○ Glossário ○ Conteúdo interativo	

	<i>Preparo cavitário</i>	TEMA: PRINCÍPIOS GERAIS DO PREPARO CAVITÁRIO	Prof. Sylvio
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA ▪ Texto em PDF	
12 segunda	<i>Preparo cavitário</i>	TEMA: REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO	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	Prof. Jussara
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Questionário	
14 quarta	<i>Adesão</i>	TEMA: PRINCÍPIOS DE ADESÃO	Prof. Sheila
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF • Conteúdo interativo	
	<i>Campo de trabalho</i>	TEMA: ISOLAMENTO DO CAMPO OPERATÓRIO	Prof. Renata
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF • Conteúdo interativo	
19 segunda	<i>Proteção do Complexo Dentina-Polpa</i>	TEMA: PROTEÇÃO DO COMPLEXO DENTINA POLPA	Prof. Guilherme
		13:30h às 14:00h - ENCONTRO ASSÍNCRONO • Leitura de PDF • Fórum de dúvidas	
		14:00h às 15:20h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA	

		<ul style="list-style-type: none"> • Webconferencia 	
	<i>Adesão</i>	TEMA: CONDICIONAMENTO ÁCIDO 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 • Glossário 	Profa. Sheila
21 quarta	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: PREPARO E RESTAURAÇÃO DE RESINA COMPOSTA EM DENTE POSTERIOR 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 	Profa. Sheila
	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FOTOPOLIMERIZAÇÃO 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
26 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: PREPARO E RESTAURAÇÃO DE RESINA COMPOSTA EM DENTE POSTERIOR 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 	Profa. Sheila
	<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 	Profa. Renata

		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA <ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Conteúdo interativo • Fórum de discussão 	
28 quarta	<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 	
	<i>Clareamento</i>	TEMA: CLAREAMENTO DE DENTE VITAL 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 ▪ Questionário 	
AGOSTO			
02 agosto	<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 		
		TEMA: Classe III – preparo e restauração	

	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	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 	Prof. Guilherme
04 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	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 	
09 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: CLASSE V	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>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: CLASSE IV – PREPARO E RESTAURAÇÃO	Profa. 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 	

11 quarta	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FECHAMENTO DE DIASTEMAS	Profa. Jussara
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Leitura de PDF • Questionário	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência	
	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: OCLUSÃO EM DENTÍSTICA	Profa Carolina
15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência			
16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF • Fórum de dúvidas • Tarefa			
16 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			
18 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	

		<ul style="list-style-type: none"> • Webconferência/ CHAT 	
	<i>Fotografia</i>	TEMA: FOTOGRAFIA – AULA PRÁTICA 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	Prof. Jussara
23 segunda	<i>Restaurações indiretas</i>	TEMA: FACETAS CERÂMICAS 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 	Prof. Guilherme
	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: DOCUMENTAÇÃO ODONTOLÓGICA 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 	Prof. Beatriz
23 segunda	<i>Avaliação</i>	TEMA: AVALIAÇÃO 18:00h às 20:10h - ATIVIDADE SÍNCRONA	Prof. Sylvio
25 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Remoção de tecido cariado – Tratamento expectante – Capeamento pulpar		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
30 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
SETEMBRO			

01 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração – técnica do carimbo		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
06 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MO – Preparo, restauração e acabamento e polimento		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
08 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MOD – Preparo, restauração e acabamento e polimento		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
13 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe III – Acesso vestibular e acesso palatal		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
15 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da mão livre		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
20 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da guia de silicone		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
22 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe V – Restauração e acabamento Colagem de fragmento		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
27 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento		Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
29 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento		Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
29 quarta	<i>recuperação</i>	TEMA: RECUPERAÇÃO	Prof. Sylvio, Renata e Sheila
		18:00h às 20:10h - ATIVIDADE SÍNCRONA	

Término do semestre letivo

CRONOGRAMA 3 – Semestre completo com reposição nas três semanas finais

Data	Tópico	Tema / Estratégia	Expositor/ Moderador
JUNHO			
14 segunda	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: DIAGNÓSTICO E PLANEJAMENTO	Prof. Sylvio
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF	
16 quarta	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA : NOMENCLATURA DAS CAVIDADES	Prof Renata
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA ▪ Texto em PDF	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO ○ Texto em PDF ○ Glossário ○ Conteúdo interativo	
	<i>Preparo cavitário</i>	TEMA: PRINCÍPIOS GERAIS DO PREPARO CAVITÁRIO	Prof. Sylvio
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA ▪ Texto em PDF	
21 segunda	<i>Preparo</i>	TEMA: REMOÇÃO DE TECIDO CARIADO	Prof. Sylvio
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA ▪ Texto em PDF	

	<i>cavitário</i>	14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência	
	<i>Instrumentos</i>	TEMA: INSTRUMENTOS 15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência 16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Questionário	Profa. Jussara
23 quarta	<i>Adesão</i>	TEMA: PRINCÍPIOS DE ADESÃO 13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF • Conteúdo interativo	Profa. Sheila
	<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	Profa. Renata
28 segunda	<i>Proteção do Complexo Dentina-Polpa</i>	TEMA: PROTEÇÃO DO COMPLEXO DENTINA POLPA 13:30h às 14:00h - ENCONTRO ASSÍNCRONO • Leitura de PDF • Fórum de dúvidas 14:00h às 15:20h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Webconferencia	Prof. Guilherme
	<i>Adesão</i>	TEMA: CONDICIONAMENTO ÁCIDO 15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência 16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF • Conteúdo interativo • Glossário	Profa. Sheila

30 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 	
	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FOTOPOLIMERIZAÇÃO	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 			
JULHO			
05 segunda	<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 • 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	Profa. 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 • Fórum de discussão 			
07 quarta	<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 	
	<i>Clareamento</i>	TEMA: CLAREAMENTO DE DENTE VITAL 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 ▪ Questionário 	
12 segunda	<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 	
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	Profa. Renata	
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência		
		16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF • Vídeo • Conteúdo interativo		
19 segunda	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: CLASSE V	Prof. Sylvio	
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF		
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência		
	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: CLASSE IV – PREPARO E RESTAURAÇÃO	Profa. Renata	
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferência		
16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Texto em PDF • Conteúdo interativo				
21 quarta	<i>Restaurações com Resina Composta</i>	TEMA: FECHAMENTO DE DIASTEMAS	Profa. Jussara	
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Leitura de PDF • Questionário		
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência		
	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: OCLUSÃO EM DENTÍSTICA	Profa Carolina	
		15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência		
16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA				

		<ul style="list-style-type: none"> • Texto em PDF • Fórum de dúvidas • Tarefa 	
26 segunda	<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 	
28 quarta	<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	
AGOSTO			

02 agosto	<i>Restaurações indiretas</i>	TEMA: FACETAS CERÂMICAS	Prof. Guilherme
		13:30h às 14:00h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Leitura de PDF	
		14:00h às 15:20h - ENCONTRO SÍNCRONO • Webconferência	
	<i>Diagnóstico e planejamento em Dentística</i>	TEMA: DOCUMENTAÇÃO ODONTOLÓGICA	Profa Beatriz
15:20h às 16:30h - ENCONTRO SÍNCRONO • Web conferencia			
16:30h às 17:10h - ATIVIDADE ASSÍNCRONA • Atividade – Tarefa			
02 agosto		TEMA: AVALIAÇÃO	
		18:00h às 20:10h - ATIVIDADE SÍNCRONA	
04 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Remoção de tecido cariado – Tratamento expectante – Capeamento pulpar	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila	
09 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
11 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração – técnica do carimbo	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
16 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MO – Preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	
18 quarta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MOD – Preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila	
23 segunda	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe III – Acesso vestibular e acesso palatal	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila	

25 quarta		13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da mão livre	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
30 segunda		13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da guia de silicone	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
SETEMBRO			
01 quarta		13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe V – Restauração e acabamento Colagem de fragmento	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
06 segunda		13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
08 quarta		13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
08 quarta	<i>recuperação</i>	TEMA: RECUPERAÇÃO 18:00h às 20:10h - ATIVIDADE SÍNCRONA	Prof. Sylvio, Renata e Sheila
13 segunda	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
15 quarta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe I – preparo e restauração – técnica do carimbo	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
17 sexta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MO – Preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
20 segunda	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe II MOD – Preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
22 quarta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe III – Acesso vestibular e acesso palatal	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila

24 sexta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da mão livre	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
27 segunda	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe IV – técnica da guia de silicone	Sylvio, Guilherme, Renata, Sheila
29 quarta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Classe V – Restauração e acabamento Colagem de fragmento	Sylvio, Jussara, Renata, Sheila
29 quarta	<i>Recuperação</i>	RECUPERAÇÃO – 18:00h – 19:00h	Sylvio, Renata, Sheila
OUTUBRO			
02 sexta	Restaurações com Resina Composta	13:30h às 17:10h - ATIVIDADE PRÁTICA Faceta de resina composta – preparo, restauração e acabamento e polimento	Sylvio, Guilherme, Jussara, Renata, Sheila
Término do semestre letivo			
	<u>Prof Dr Sylvio Monteiro Junior</u>		<u>Profa. Dra. Carolina da Luz Baratieri</u>
	<u>Prof Dr Guilherme Carpena Lopes</u>		<u>Profa. Dra. Jussara Karina Bernardon</u>
	<u>Profa. Dra. Renata Gondo Machado</u>		<u>Profa. Dra. Sheila Stolf Cupani</u>

