



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE ODONTOLOGIA
COORDENADORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM ODONTOLOGIA

PLANO DE ENSINO

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA				
Nome da disciplina	Semestre	Departamento	Fase	Carga horária
ODT 7016 - Clínica III	2021.2	ODT - Odontologia	8ª fase	20 horas-aula/semana 216 horas-aula/ semestre
Núcleo Responsável Procedimentos clínicos e Procedimentos cirúrgicos				
Professor Responsável pela Disciplina Prof. Maurício Malheiros Badaró (mauricio.badaro@ufsc.br)				
Professores da disciplina: Lista em anexo.				
Estágio em Docência: Os pós-graduandos que fazem estágio docente na clínica III são definidos pelos respectivos orientadores e só poderão participar das atividades das clínicas nos períodos em que o orientador estiver presente.				
Bolsista Reuni: Não há.				
Equivalências ODT5211 ODT5216 ODT7016		Horário Segundas-feiras (07:30 às 10:50hs) Terças-feiras (07:30 às 10:50hs) Quartas-feiras (07:30 às 10:50hs) Quintas-feiras (07:30 às 10:50hs) Sextas-feiras (07:30 às 10:50hs)		Natureza Clínica
				Eixo Temático Interdisciplinar
Pré-requisitos ODT 7000 ODT7010 ODT7011 ODT7112 ODT7132			Local Clínica I – ODT – CCS – UFSC Clínica II – ODT – CCS – UFSC Laboratório I – ODT – CCS – UFSC Laboratório II – ODT – CCS – UFSC	

OBJETIVO GERAL DA DISCIPLINA

Desenvolver as competências (conhecimento, habilidades e atitudes) necessárias para o atendimento clínico de pacientes e o tratamento das doenças em Odontologia, com enfoque em procedimentos de maior complexidade, seguindo a hierarquia de atividades junto a clínica I e II; capacitar técnica e cientificamente os alunos para consolidar os procedimentos clínicos já realizados nas clínicas de baixa (clínica I) e média (clínica II) complexidade, enfatizando continuidade aos tratamentos propostos e aumentando o grau de complexidade dos procedimentos, além de fortalecer o desenvolvimento pessoal e a solidificação de valores éticos, morais e sociais.

EMENTA

Introdução à disciplina, aprendizagem baseada em problemas, procedimentos clínicos de alta complexidade (casos cirúrgicos, restaurações de resina composta, facetas, clareamento dental vital e não vital, tratamento endodôntico de dentes monorradiculados, diagnóstico e tratamento das DTMs, retentores intrarradiculares, próteses fixas, próteses parciais removíveis, próteses unitárias implanto-suportadas, prótese total imediata e overdentures).

ELEMENTOS INTEGRADOS DO PLANO

Objetivos Por Unidade	Conteúdos	Carga Horária
Unidade I – Introdução a Disciplina	Apresentação do corpo docente, plano de ensino, normas, cronograma, sistema de avaliação e bibliografia recomendada; Organização na clínica (distribuição de alunos e pacientes); Apresentação das atividades interdisciplinares.	2h
Unidade II – Normas da Clínica	Setor de Regulação e Captação de Pacientes (SERCAP): Boletim de Produção Biossegurança e Esterilização; Manejo de Pacientes e Pandemia de COVID-19; Laboratório – Envio de Materiais.	2h
Unidade III – Procedimentos Clínicos de Média e Alta Complexidade	Atividades Clínicas; Procedimentos clínicos de maior complexidade (casos cirúrgicos, restaurações de resina composta, facetas, clareamento dental vital e não vital, tratamento endodôntico de dentes uni e birradiculares, diagnóstico e tratamento das DTMs, retentores intrarradiculares, próteses fixas, próteses parciais removíveis, próteses unitárias implanto-suportadas, prótese total imediata e/ou <i>overdentures</i>).	214hs

BIBLIOGRAFIA BÁSICA**Dentística**

- 1- BARATIERI e cols. Soluções clínicas. Fundamentos e técnicas. Florianópolis: Editora Ponto, 2008.
- 2- BARATIERI, Luiz Narciso. *Odontologia restauradora: fundamentos & técnicas*. São Paulo: Santos, 2010.

Periodontia

- 1- NEWMAN, Michael G.; CARRANZA, Fermin Alberto. *Carranza, periodontia clínica*. 10. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.
- 2- KARRING, Thorkild; LANG, Niklaus P.; LINDHE, Jan. *Tratado de periodontia clinica e implantologia oral*. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

Cirurgia

- 1- HOWE, G. **Cirurgia oral** menor. São Paulo: Santos, 1988.
- 2- PETERSON, Larry J. *Cirurgia oral e maxilofacial contemporânea*. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2000.

Radiologia

- 1- WHITE, S. C; PHAROAH, M. J. Radiologia Oral. Fundamentos e Interpretação. 5 ed. St. Louis, Mosby, 2007.
- 2- FREITAS, L. Radiologia bucal: técnicas e interpretação. São Paulo: Pancast, 1992.

Estomatologia

- 1- NEVILLE, B. W. Patologia oral & maxilofacial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.

Endodontia

- 1- LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA Jr., José Freitas. Endodontia:- Biologia e Técnica. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015. 848p.
2. FELIPPE, W.T. et al. AprendENDO Teoria e prática. Florianópolis: UFSC, 2013. Apostila

Materiais Dentários

- 1- ANUSAVICE, Kenneth J.; SHEN, Chiayi; RAWLS, H. Ralph. Phillips materiais dentários. 12.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.
- 2- CRAIG, R.G.; POWERS, J.M. **Materiais dentários restauradores**. 11.ed. São Paulo: Santos, 2004.

Prótese Dentária

- 1- VOLPATO, Cláudia Ângela Maziero. Próteses odontológicas: uma visão contemporânea, fundamentos e procedimentos. São Paulo: Santos, 2012.
- 2- TELLES, Daniel de Moraes. Prótese total: convencional e sobre implantes. São Paulo: Santos, 2011.
- 3- ZARB, George A.; BOLENDER, Charles L. Tratamento protético para os pacientes edêntulos: próteses totais convencionais e implantossuportadas. 12. ed. São Paulo: Santos, c2006.

Terapêutica

- 1- WANNMACHER, L.; FERREIRA, M. B. C. Farmacologia Clínica para Dentistas. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan S.A., 3ª ed., 2007, 349p.
- 5- ANDRADE, E.D. Terapêutica Medicamentosa em Odontologia, Artes Médicas, 2006, 2ª ed. 216p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1- BARATIERI e cols. Odontologia Restauradora. Fundamentos e Possibilidades. São Paulo: Santos, 2001.
- 2- ARAÚJO, E. Passo a passo da clínica. Florianópolis, Editora Ponto, 2007.
- 3- LINDHE, J. Tratado de Periodontia Clínica e Implantologia Oral. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.

- 4- LASKARIS, George; SCULLY, Crispian. *Manifestações periodontais das doenças locais e sistêmicas: atlas colorido e texto*. São Paulo: Santos, 2005.
- 5- MARZOLA, C. Técnica exodôntica. 3. ed. rev. e ampla. São Paulo: Pancast, 2000.
- 6- SILVEIRA, JOP; BELTRÃO, GC. Exodontia. Porto Alegre: Ed. Médica Missau, 1998.
- 7- ZANINI, S. Cirurgia e traumatologia bucomaxilo facial. Rio de Janeiro: Revinter, c1990.
- 8- WHAITES, E. Essentials of dental radiography and radiology. 2nd ed. Churchill, 1997. 407p
- 9- WHAITES, Eric. *Princípios de radiologia odontológica*. 4. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- 10- PANELLA, Jurandy; LASCALA, César Ângelo. *Radiologia odontológica e imaginologia*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
- 11- FREITAS, Aguinaldo de; ROSA, Jose Edu; SOUZA, Icleo Faria e. Radiologia odontológica. 6. ed. São Paulo (SP): Artes Medicas, 2004
- 12- LANGLAND, O. E; LANGLAIS, R. P. Principles of Dental Imaging. 1 ed. Maryland, Willians & Willians, 1997.
- 13- SANTOS, Paulo Sérgio da Silva; SOARES JUNIOR, Luiz Alberto Valente. *Medicina bucal: a prática na odontologia hospitalar*. São Paulo: Santos, 2012.
- 14- CAWSON, RA; BINNIE, WH; EVESON, JW. Atlas colorido de Enfermidades da Boca. Correlações Clínicas e Patológicas. 2. ed. São Paulo: Artes Médicas, 1995.
- 15- LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA JÚNIOR, José Freitas. Endodontia: biologia e técnica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.
- 16- MACHADO, Manoel Eduardo de Lima. Endodontia: da biologia à técnica. São Paulo: Santos, 2007.
- 17- ALVARES, Simone; ALVARES, Sergio. Emergências em endodontia: diagnostico e conduta clinica. 3. ed. São Paulo: Santos, 2008.
- 18- CRAIG, R.G.; POWERS, J.M.; WATAHA, J.C. Materiais dentários – Propriedades e manipulação. 7.ed. São Paulo: Santos, 2002.
- 19- GALAN, Jr., J. Materiais Dentários – O essencial para o Estudante e o Clínico Geral. São Paulo: Santos, 1999.
- 20- PHILLIPS, R. W. Skinner Materiais dentários. 9. ed. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara, 1993.
- 21- REIS, Alessandra; LOGUERCIO, Alessandro Dourado. Materiais dentários diretos: dos fundamentos à aplicação clínica. São Paulo: Santos, 2007.
- 22- CHAIN, M.C. *Materiais Dentários*. São Paulo: Artes Médicas, 2013. (Série ABENO).
- 23- HANG, H. P.; DALE, M. M. Farmacologia. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2ª ed. 1993, 595 p.
- 24- ARMONIA, P.L.; TORTAMANO, N. Como Prescrever em Odontologia. Santos, 6ª ed., 1995, 167p.
- 25- MALAMED, S.F. Manual de Anestesiologia, Guanabara Koogan, 2001, 279.
- 26- Textos de periódicos e capítulos de livros a serem indicados ou distribuídos pelos professores da Disciplina.
- 27- TODESCAN, R., SILVA, E.E.B., SILVA O.J. Atlas de Prótese Parcial Removível. 1a ed., Editora Santos, 1996.
- 28- CARR A.B.; BROWN, D.T. McCracken - Prótese Parcial Removível. 12a Edição, Editora Elsevier, 2012.
- 29- PEGORARO LF et al. Prótese Fixa. Bases para o planejamento em Reabilitação Oral. 2a edição. Artes Médicas, São Paulo, 2013.
- 30- Turano JC, Turano LM. 7.ed. Fundamentos de Prótese Total. São Paulo: Livraria Santos Editora Ltda, 2004.

BIBLIOGRAFIA DIGITAL (Verificar disponibilidade on-line, acesso via www.bu.ufsc.br, base de dados, Minha Biblioteca - necessita número de matrícula e senha do usuário da BU/UFSC):

- 1) BARATIERI., Luiz Narciso et al.. *Odontologia Restauradora - Fundamentos & Técnicas*. Santos, 2005. VitalBook file.
- 2) CHAIN., Marcelo Carvalho. *Materiais Dentários*. Artes Médicas, 2016. VitalBook file.

- 3) ESTRELA., Carlos. *Endodontia Laboratorial e Clínica: Série Abeno: Odontologia Essencial - Parte Clínica*. Artes Médicas, 2016. VitalBook file.
- 4) SOARES, Ilson José; GOLDBERG, Fernando. *Endodontia, 2ª edição*. ArtMed, 2011. VitalBook file
- 5) LOPES, Hélio Pereira; SIQUEIRA Jr., José Freitas. *Endodontia - Biologia e Técnica, 3ª edição*. Guanabara Koogan, 2005. VitalBook file.

ESTRATÉGIAS

O conteúdo será desenvolvido em um modelo presencial, por meio do atendimento de pacientes (atividades clínicas).

1. Aulas práticas, onde o aluno realizará atendimento clínico de pacientes.

Os casos de menor complexidade serão encaminhados para as disciplinas de Clínica I e II. O planejamento dos casos será realizado pelos alunos com o auxílio de um grupo de professores de diferentes áreas para a construção de um plano de tratamento.

2. Será utilizada a plataforma Moodle (<http://moodle.ufsc.br>) para apoio às atividades presenciais:

Os alunos deverão inserir uma foto e informações de identificação no perfil do Moodle. **Por meio desta plataforma serão feitos os contatos; inseridos 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.**

Atividades clínicas:

- Os pacientes serão enviados pelo SERCAP ou pelas disciplinas de **Clínica I** e **Clínica II**, para serem atendidos na **Clínica III**.
- O planejamento dos casos será realizado pelos alunos com o auxílio de um grupo de professores de diferentes áreas de conhecimento, para a construção de um plano e execução do tratamento baseado em avaliação de risco clínico e grau de complexidade, com ênfase em procedimentos de média e alta complexidade.
- Pacientes com procedimentos de maior complexidade, que não tenham recebido alta no semestre letivo, poderão ser encaminhados para outras clínicas ou, ao final do período, acompanhar os respectivos alunos ao **ESAI I, desde que seja comunicado ao Professor responsável da Clínica III.**

Atividades interdisciplinares:

- O conteúdo interdisciplinar será desenvolvido em um modelo presencial, complementado pela Educação a Distância (EaD).

- Casos clínicos poderão ser disponibilizados pelos núcleos de conhecimento por meio da plataforma Moodle, onde será possível responder aos questionamentos dos alunos para o esclarecimento de dúvidas.
- O método de ensino-aprendizagem utilizado será o **ABP** (aprendizagem baseada em problemas), e o aluno deverá estar capacitado para construir o portfólio por meio dos questionamentos.
- Os casos clínicos serão elaborados de forma a permitir que o aluno estabeleça diagnóstico, prognóstico e um plano de tratamento integrado, preservando o foco de cada área de conhecimento.
- Os casos serão apresentados e discutidos pelos alunos e professores no momento presencial, para a construção do mapa conceitual do caso apresentado.
- **Em período oportuno será realizada uma atividade avaliativa com divulgação de uma prévia das notas, onde o aluno terá noção do seu desempenho e das necessidades futuras para aprimoramento da nota.**
- **Como regra da disciplina, todo material disponibilizado na Plataforma Moodle deve ser acessado e conferido, pois muitas instruções sobre o desenvolvimento da clínica e o processo avaliativo estão inseridas nestes documentos complementares.**
- **Sobre o uso de celulares: durante os atendimentos dos pacientes não será permitido o uso dos aparelhos pelo operador e nem pelo auxiliar.**
- Chamada será efetuada no início da clínica.

SOBRE FOTOGRAFIAS EM AMBIENTE DE CLÍNICA: Por razões legais e éticas, os alunos e professores devem estar cientes das normas da UFSC e das Leis e Códigos de Ética que dão orientação sobre a aquisição e utilização de fotografias envolvendo pacientes, a seguir: Lei Federal 5081/66; Lei Federal 4113/42; Código de Ética Odontológica e Código de Defesa do Consumidor. No planejamento dos casos, orientações podem ser obtidas junto ao professor responsável.
Orientações específicas sobre “relato de caso”: Observar dizeres do CONEP/Ministério da Saúde, de 2018, no link: <https://cep.paginas.ufsc.br/files/2010/06/CIRCULAR-166-2018-CONEP.pdf>

FREQUÊNCIA

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.

AVALIAÇÃO: NOTAS E CONCEITOS

AVALIAÇÃO DIÁRIA DE CLÍNICA INTEGRADA:

Os conceitos são baseados em dois quesitos: **Complexidade e Qualidade.**

- **Complexidade: Alta, média ou baixa;**
- **Qualidade: Excelente, bom ou ruim.**

Estes quesitos serão baseados nos critérios a seguir:

1. Planejamento e preparo do caso
2. Qualidade e domínio da técnica proposta
3. Cumprimento do horário e das orientações do professor
4. Material completo e organização da bancada, com cumprimento das normas de Biossegurança
5. Qualidade do tratamento realizado
6. Grau de complexidade da habilidade

Desta forma, o professor irá conceder um conceito ao final do procedimento, levando em conta os critérios acima, considerando também se as condutas do aluno estão pautadas nos princípios éticos. Ainda, observações específicas serão adotadas para elaboração dos conceitos, seguindo as normas de procedimento detalhadas no Quadro 1 (anexo). Os professores de cada disciplina e/ou núcleo terão uma abordagem alinhada em cada especialidade para avaliação dos procedimentos.

Os valores dos conceitos são: A) 10 pontos; B) 8 pontos; C) 6 pontos; D) 4 pontos; E) 2 pontos; F) 1 ponto. Cada erro ou falta grave faz com que o aluno perca 3 pontos. Estas faltas graves serão atribuídas e justificadas pelo professor que as observou. Ao final do semestre, será calculada a **média ponderada** de forma que para maior pontuação será atribuída nota 10. Um conselho de classe será realizado no final do semestre, para discussão das notas finais, com participação de todos os professores da Clínica III, para ajustes finais de avaliação.

Para procedimentos de Endodontia, documentos extras exigidos pelos professores da disciplina deverão fazer parte da avaliação, contabilizando a nota final do conceito atribuído.

Todos os procedimentos realizados são anotados em uma Ficha Individual do Aluno, devendo o aluno obter a assinatura e conceito do professor no dia em que o procedimento for finalizado.

AVALIAÇÃO ESCRITA:

Prova escrita com questões elaboradas por professores de suas respectivas áreas, de conteúdo acumulativo, considerando o conhecimento adquirido no curso até o momento da avaliação. Será atribuída uma nota de 0 a 10. Serão realizadas duas avaliações escritas, que fornecerão a média final. As datas serão agendadas previamente.

CÁLCULO DA NOTA FINAL

A avaliação diária de Clínica Integrada terá peso 9,0 e a avaliação escrita terá peso 1,0.

Em data previamente marcada, o aluno deverá entregar cópia dos Planos de Tratamentos (modelo fornecido pela disciplina), assinado(s) pelo(s) Professor(s) responsável(s) pelo tratamento e pelo(s) paciente(s), ao professor responsável pela disciplina.

IMPORTANTE: Após a data agendada, caso o aluno atenda mais pacientes, todos os planos de tratamentos deverão ser entregues ao professor responsável pela disciplina, devidamente assinados pelo(s) Professor(es) responsável(is) pelo tratamento.

Os alunos deverão, em data previamente marcada, individualmente ou em dupla, apresentar ao Professor Responsável pela Disciplina ou outro Professor designado para esta atividade, os Prontuários devidamente preenchidos e assinados, como forma de comprovação da produtividade e evolução do tratamento do(s) paciente(s) cujo(s) plano(s) de tratamento foi(ram) apresentado(s) no início (ou durante) do semestre. **Os procedimentos realizados devem estar todos registrados no link ou formulário *online* disponibilizado pelo setor de regulação.** Neste dia, haverá clínica normalmente.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:

1. Os trabalhos práticos realizados na clínica deverão obedecer a uma tabela mínima de procedimentos, que será disponibilizada na primeira semana de aula na plataforma Moodle (Quadro 1). Em período oportuno, uma prévia das métricas, conceitos e média ponderada será passada aos alunos para que os mesmos possam acompanhar a sua evolução durante a disciplina.
2. O conteúdo da avaliação escrita é cumulativo das disciplinas prévias cursadas durante a graduação.
3. O preenchimento **On Line da produção é obrigatório** e deverá ser feito diariamente e revisado ao final de cada mês. Alunos que não realizarem o preenchimento dentro dos prazos estabelecidos terão faltas/infrações, com diminuição da pontuação no quadro geral de avaliação, a cada observação da ausência/atraso no preenchimento.
4. As normas referentes à frequência mínima obrigatória para aprovação (75%) e aos procedimentos necessários para solicitação de revisão de prova seguirão a Resolução 017/CUN/97.
5. Caberá a CADA área a avaliação INDIVIDUAL do aluno quanto ao procedimento realizado na prática clínica, lembrando que a nota não será dada por dupla, e sim individualmente.
6. O aluno que faltar às atividades clínicas ou a alguma avaliação, só terá falta justificada e/ou direito à nova avaliação, quando plenamente justificado, e com pedido formalizado à Chefia do Departamento, de acordo com o Artigo 74 do “**Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC**”.
7. No final de semestre, os alunos deverão entregar relatório completo INDIVIDUAL (cedido pela disciplina) sobre as atividades realizadas, as atividades não concluídas e por fazer, nome dos pacientes atendidos, número de prontuário, contatos telefônicos e necessidades de tratamento de cada paciente atendido. Ao aluno que não entregar esse relatório será atribuído o conceito I (insuficiente) automaticamente.
8. Pendências financeiras dos casos de prótese serão de responsabilidade da dupla de alunos. Caso, no final do semestre o paciente esteja em débito, a nota final da DUPLA não será publicada até que o débito tenha sido pago.
9. Pendências com a triagem são de responsabilidade da dupla de alunos. Caso, no final do semestre exista prontuários não preenchidos ou fora do setor de triagem, a nota final não será publicada até que essas pendências tenham sido resolvidas com o **SETOR DE TRIAGEM.**

10. No caso de revisão de notas, o aluno deverá obedecer ao Artigo 73 do “Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC”. Nenhuma outra forma de revisão será aceita.

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.”

CRONOGRAMA

SEM	DATA	DIA DA SEMANA	HORA/AULA	ATIVIDADE	RESPONSÁVEL
1ª	31/01/2022	Segunda	07:30 / 11:30	Apresentação do corpo docente; plano de ensino; normas; cronograma; sistema de avaliação e bibliografia recomendada. Organização da Clínica Distribuição dos alunos e pacientes Setor de Regulação e Captação de Pacientes (SERCAP): Boletim de Produção Biossegurança e Esterilização Manejo de Pacientes e Pandemia de COVID-19; Laboratório – Envio de Materiais	Professor responsável e demais docentes.
	01/02/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA <i>Atualização Plano de Tratamento</i>	Equipe B
	02/02/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA <i>Atualização Plano de Tratamento</i>	Equipe C
	03/02/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA <i>Atualização Plano de Tratamento</i>	Equipe D
	04/02/2022	Sexta	07:30 / 10:50	CLÍNICA <i>Atualização Plano de Tratamento</i>	Equipe E
2ª	07/02/2022	Segunda	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe A
	08/02/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe B
	09/02/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe C
	10/02/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe D
	11/02/2022	Sexta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe E
3ª	14/02/2022	Segunda	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe A
	15/02/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe B
	16/02/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe C

	17/02/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe D
	18/02/2022	Sexta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe E
4ª	21/02/2022	Segunda	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe A
	22/02/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe B
	23/02/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe C
	24/02/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe D
	25/02/2022	Sexta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe E
5ª	28/02/2022	Segunda	07:30 / 10:50	FERIADO – <i>Carnaval</i>	Equipe A
	01/03/2022	Terça	07:30 / 10:50	FERIADO – <i>Carnaval</i>	Equipe B
	02/03/2022	Quarta	07:30 / 10:50	FERIADO – <i>Quarta-feira de cinzas</i>	Equipe C
	03/03/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe D
	04/03/2022	Sexta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe E
6ª	07/03/2022	Segunda	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe A
	08/03/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe B
	09/03/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe C
	10/03/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe D
	11/03/2022	Sexta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe E
7ª	14/03/2022	Segunda	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe A
	15/03/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe B
	16/03/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe C
	17/03/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe D
	18/03/2022	Sexta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe E
8ª	21/03/2022	Segunda	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe A
	22/03/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe B
	23/03/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe C
	24/03/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe D
	25/03/2022	Sexta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe E
9ª	28/03/2022	Segunda	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe A
	29/03/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe B
	30/03/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe C
	31/03/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe D
	01/04/2022	Sexta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe E

10ª	04/04/2022	Segunda	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe A
	05/04/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe B
	06/04/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe C
	07/04/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe D
	08/04/2022	Sexta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe E
11ª	11/04/2022	Segunda	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe A
	12/04/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe B
	13/04/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe C
	14/04/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe D
	15/04/2022	Sexta	07:30 / 10:50	FERIADO – <i>Paixão de Cristo</i>	Equipe E
12ª	18/04/2022	Segunda	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe A
	19/04/2022	Terça	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe B
	20/04/2022	Quarta	07:30 / 10:50	CLÍNICA	Equipe C
	21/04/2022	Quinta	07:30 / 10:50	CLÍNICA <i>Último dia de clínica</i>	Equipe D

1. Professor responsável: Maurício Malheiros Badaró	
2. Analucia Gebler Philippi	
3. Augusto Bodanezi	
4. Carla D'Agostini Derech Nunes	
5. Carolina da Luz Baratieri	
6. Claudia Ângela Maziero Volpato	
7. Danny Omar Mendoza Marin	
8. Diego Klee Vasconcellos	

9. Eduardo Antunes Bortoluzzi	
10. Elisa Oderich	
11. Etiene de Andrade Munhoz	
12. Gerson Luíz Ulema Ribeiro	
13. Guilherme Carpena Lopes	
14. Henrique José Ferrari	
15. Janaina Cordeiro de Oliveira	
16. Joeci de Oliveira	
17. José Nazareno Gil	
18. Jussara Karina Bernardon	
19. Lucas da Fonseca Roberti Garcia	
20. Luís André Mendonça Mezzomo	
21. Luís Leonildo Boff	
22. Marcelo Carvalho Chain	
23. Marco Aurélio Bianchini	
24. Mario Vinicius Zendron	
25. Nelson Makowiecky	
26. Ricardo Armini Caldas	
27. Ricardo de Souza Vieira	
28. Silvana Batalha Silva	
29. Thalysson Saymo de Oliveira	

30. Wilson Andriani Júnior	
----------------------------	--

Aprovado em reunião do Colegiado_____



Documento assinado digitalmente

Maurício Malheiros Badaro

Data: 23/09/2021 11:33:31-0300

CPF: 802.640.692-34

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Prof. Dr. Maurício Malheiros Badaró
Docente Responsável pela Disciplina



Documento assinado digitalmente

Dayane Machado Ribeiro

Data: 23/09/2021 11:42:23-0300

CPF: 015.951.319-73

Verifique as assinaturas em <https://v.ufsc.br>

Profa. Dra. Dayane Machado Ribeiro
Chefe do Departamento de Odontologia

ANEXO 1
CLÍNICA ODONTOLÓGICA III – ODT 7016

QUADRO I – Procedimentos mínimos a serem obrigatoriamente realizados por disciplina.

DISCIPLINA	PROCEDIMENTOS E CRITÉRIOS
Endodontia (dupla ou trio)	01 Endodontia (dupla ou trio) Unirradicular ou Birradicular ou Retratamento
Dentística (individual)	01 Restauração – Dentes Posteriores e 01 Restauração – Dentes Anteriores ou 01 Fragmento Cerâmico ou Faceta de Resina ou Restauração foto Classe IV
Prótese (individual)	02 Provisórios e 01 Retentor Intrarradicular ou 01 Prótese Parcial Fixa finalizada ou 01 Prótese Removível (PPR ou PT: convencional ou Imediata)
Cirurgia e Estomatologia (individual)	01 Cirurgia/ por aluno ou 01 Biópsia/ por aluno
Periodontia	01 Raspagem supra ou sub (boca toda) - individual ou 01 Cirurgia Periodontal (dupla ou trio de alunos)