





FICHA DE COMPONENTE CURRICULAR

Componente curricular: Período: 2º Carga horária teórica: 30h

Material, Instrumental e

Equipamento 2

Código das disciplinas: Carga horária total: 45h Carga horária prática: 15h

ESTES21237

Número de vagas disponível para a disciplina:

30 vagas



Vamos conhecer o nosso curso?

Nessa ficha de componente curricular são apresentados vários aspectos das aulas, os objetivos, os temas que serão estudados ao longo das aulas, a forma como as atividades acontecerão e as avaliações!.

Eu sou professora Ludmila Mendonça, e ao longo desse semestre estaremos juntos!

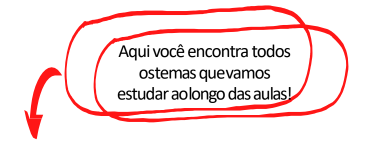
Objetivo Geral

Permitir que o aluno compreenda as características e indicações de uso dos materiais odontológicos, suas propriedades físico-químicas e classificação dos materiais odontológicos. Bem como, as técnicas para manipulação e preparação do ambiente, equipamentos, materiais e instrumentais conforme o procedimento odontológico. Além de permitir a capacitação dos alunos em dominar as técnicas de Proteção do complexo dentinho-polpa.



Objetivo Específico

- Conhecer as competências de atuação do TSB estabelecidas na Lei 11.889/2008;
- Conhecer a nomenclatura das cavidades;
- Identificar os diversos tipos de materiais de uso odontológico;
- Relacionar os materiais ao trabalho a ser realizado;
- Reconhecer, selecionar e utilizar os materiais a serem utilizados nos diversos procedimentos odontológicos de acordo com a finalidade prevista e segundo princípios de segurança;
- Identificar a composição e classificar os diversos materiais de uso odontológico;
- Diferenciar as características de cada tipo de material odontológico e manipular corretamente cada um deles;
- Conhecer as propriedades, indicações e tecnologias de manipulação dos materiais odontológicos;
- Conhecer as causas de danos ocasionados ao complexo dentina-polpa, inclusive trauma dental, bem como os materiais e técnicas indicadas para proteção do complexo dentina-polpa;
- Manipular e inserir materiais odontológicos no preparo cavitário conforme a Lei nº 11.889, de 24 de dezembro de 2008;
- Preparar a mesa clínica e auxiliar o cirurgião-dentista durante procedimento odontológico;
- Preparar ambiente, equipamentos, materiais e instrumentais conforme o procedimento odontológico;
- Ler e interpretar as bulas dos materiais odontológicos.
- Orientar o paciente quanto aos cuidados antes, durante e após o procedimento clínico



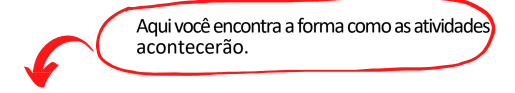
Programa

- Lei 11.889/2008
- Fundamentos teóricos de introdução ao estudo dos materiais odontológicos.
- Fundamentos teóricos sobre proteção do complexo dentina-polpa em procedimentos restauradores, considerando aspectos da estrutura pulpar, limites biológicos e o avanço dos materiais odontológicos;
- Fundamentos teóricos sobre classificação da proteção do complexo dentina-polpa;
- Estado atual e evolução dos materiais odontológicos;
- Técnicas de proteção do complexo dentina-polpa;
- Cimentos odontológicos;
- Restaurações provisórias.

Meta

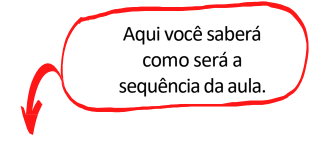


Entender a classificação dos materiais odontológicos, bem como, as técnicas para manipulação dos mesmos. Capacitação os alunos em dominar as técnicas de Proteção do complexo dentinho-polpa.



Metodologias e Recursos

Essa disciplina desenvolver-se-á na modalidade presencial (aulas teóricas e práticas).



Desenvolvimento das aulas



- Referência às aulas anteriores
- Reconhecimento de conhecimentos e experiências prévias sobre o tema estudado
- Apresentação dosobjetivos referentes ao conteúdo proposto
- Preparação e introdução
- Desenvolvimento e estudo ativo do assunto.
- Verificação da aprendizagem e avaliação





Aqui é hora de saber o que conseguimos aprender.

Verificação da aprendizagem e avaliação do componente curricular

Entender a classificação dos materiais odontológicos, as técnicas para manipulação dos mesmos e suas indicações. A avaliação desse componente curricular vai buscar verificar o alcance das competências, habilidades e conhecimentos específicos esperados através de debates em fóruns, participação ativa nas atividades síncronas, assiduidade e cumprimento das etapas e atividades assíncronas.

Para isso será realizada uma avaliação qualitativa e quantitativa. A avaliação será processual, desenvolvedora e deve sempre possibilitar a discussão de seus resultados, permitir a correção das respostas dos alunos, propor atividades em função de êxitos e dificuldades detectadas, entendendo que o processo de aprendizagem é um processo complexo, diversificado, altamente condicionado por fatores como as características evolutivas do sujeito que aprende e as situações e contextos socioculturais em que se aprende.





Esse é o momento que você pode colaborar como aprimoramento desse componente curricular! O que podemos fazer para tonar esse momento de aprendizagem melhor?

Avaliação do componente curricular

A avaliação desse componente curricular vai buscar apontar os pontos positivos e também aquilo que pode ser melhorado para aperfeiçoar, reorganizar e até mesmo reorientar o processo ensino- aprendizagem.



Aqui você encontra sugestões de textos para estudar!





Bibliografia

Básicas

- ANUSAVICE, K. J. Phillips Materiais Dentarios. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005.
- BUSATO, A. L. S. et al. Dentistica/ Filosofia, conceitos e prática clínica. São Paulo: Ed. Artes Médicas;
 2005
- BIRD, D. L.; ROBINSON, D. S. **Fundamentos em Odontologia para TSB e ASB**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.
- BARATIERI, L. N. Odontologia restauradora: fundamentos e possibilidades. São Paulo: Ed. Santos, 2015
- CONCEIÇÃO E. N. Dentística: saúde e estética. Porto Alegre: Quintesence, 2018.
- MONDELLI, J. Fundamentos de densca operatória. São Paulo: Santos Ed., 2017.

Complementares

- BRASIL. Ministério da Educação. Lei N° 11.889, de 24 de dezembro de 2008. Regulamenta o exercíciodas profissões detécnico em saúde bucal (TSB) e Auxiliar em Saúde Bucal (ASB).Brasília, DF, 2008. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2008/Lei/L11889.htm. Acesso em: 9 maio 2019.
- BARATIERI, L. N. Odontologia restauradora: fundamentos e técnicas. São Paulo: Santos, 2010.
- CRAIG, R. G.; POWERS, J. M.; WATAHA, J. C. Materiais dentários: propriedades e manipulação. SãoPaulo: Santos, 2004.
- LIÑAN, M. B. G. Manual do Trabalho e formação do ACD e THD. São Paulo: Santos, 2009.

Cronograma e conteúdo programático

PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES – 2025/02

20/10/2025 Segunda-feira 19:00 às 22:30h Apresentação da disciplina e competências do TSB. Aula teórico-prática. Conceituar Proteção do competências do TSB. Aula teórico-prática. Conceituar Proteção do competências do TSB. Aula teórico-prática. Conceituar Proteção do competência de proteções pulpares. 10/11/2025 Segunda-feira 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Material protetor à base de hidróxido de cálcio. Material protetor à base cimere ionômero de vidro. Material protetor à base de hidróxido. Material protetor à base de hidróxido. Material protetor à base de hidróxido. Tratamento restaurador atraumático. 10:00 às 22:30h Aula teórico-prática Material protetor à base de hidróxido. Tratamento restaurador atraumático. Aula teórico-prática Material protetor à base de hidróxido. Tratamento restaurador atraumático.	nto de sivos. dróxido de
Segunda-feira 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Conceituar Proteção do comp dentino pulpa. Tipos de proteções pulpares. 10/11/2025 Segunda-feira 10/11/2025 Segunda-feira 14/11/2025 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Material protetor à base de hidróxido de cálcio. Material protetor à base cimer ionômero de vidro. Material protetor sistemas ade Aula teórico-prática Material protetor à base de hidróxido. Aula teórico-prática Material protetor à base de hidróxido. Tratamento restaurador atraumático.	nto de sivos. dróxido de
19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Conceituar Proteção do comp dentino pulpa. Tipos de proteções pulpares. 10/11/2025 Segunda-feira 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Material protetor à base de hidróxido de cálcio. Material protetor à base cimer ionômero de vidro. Material protetor à base de hidróxido. Material protetor à base de hidróxido de cálcio. Material protetor à base de hidróxido. Material protetor à base de hidróxido.	nto de sivos. dróxido de
dentino pulpa. Tipos de proteções pulpares. 10/11/2025 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Material protetor à base de hidróxido de cálcio. Material protetor à base cimer ionômero de vidro. Material protetor à base de hidróxido. Material protetor à base de hidróxido de cálcio.	nto de sivos. dróxido de
Segunda-feira 10/11/2025 19:00 às 22:30h Segunda-feira 14/11/2025 19:00 às 22:30h 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Material protetor à base de hidróxido de cálcio. Material protetor à base cimer ionômero de vidro. Material protetor à base de hidróxido de cálcio.	sivos. dróxido de
hidróxido de cálcio. Material protetor à base cimer ionômero de vidro. Material protetor sistemas ade 14/11/2025 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática Material protetor à base de hiccálcio. Material protetor à base cimento deionôme vidro. Tratamento restaurador atraumático. Aula teórico-prática Material protetor à base de hiccálcio. Material protetor à base de hiccálcio. Material protetor à base de hiccálcio.	sivos. dróxido de
Segunda-feira ionômero de vidro. Material protetor sistemas ade 14/11/2025 19:00 às 22:30h Segunda-feira ionômero de vidro. Material protetor à base de hiccálcio. Material protetor à base cimento deionôme vidro. Tratamento restaurador atraumático. Aula teórico-prática Material protetor à base de hiccálcio.	sivos. dróxido de
Segunda-feira cálcio. Material protetor à base cimento deionôme vidro. Tratamento restaurador atraumático. Aula teórico-prática Material protetor à base de hi	
Aula teórico-prática Material protetor à base de hi	
Aula teórico-prática Material protetor à base de bio	
17/11/2025 19:00 às 22:30h cálcio. Material protetor à base de mento deionôme	
Segunda-feira vidro. Tratamento restaurador atraumático.	
24/11/2025 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática Material protetor à base de his cálcio. Material protetor à base cimento deionôme	
Segunda-feira vidro. Tratamento restaurador atraumático.	
01/12/2025 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Conceituar cimentos odontolo Cimento de oxido de zinco e eugenol. Cimento fosf	
Segunda-feira zinco. Cimento resinoso. Restauração provisória.	ato de
08/12/2025 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Conceituar cimentos odontolo Cimento de oxido de zinco e eugenol. Cimento fosf	_
Segunda-feira zinco. Cimento resinoso. Restauração provisória. Es Dirigido.	
15/12/2025 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Conceituar cimentos odontolo	_
Segunda-feira Cimento de oxido de zinco e eugenol. Cimento fosf zinco. Cimento resinoso. Restauração provisória. Es Dirigido.	
02/02/2026 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. REVISÃO: Proteção do comple	exo dentino
pulpa. Cimentos Odontológicos. Estudo Dirigido. Segunda-feira	
09/02/2026 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Isolamento do campo operato	ório.
Segunda-feira Segunda-feira	
23/02/2026 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Isolamento do campo operato	ório.
Segunda-feira	
02/03/2026 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Isolamento do campo operato	ório.
Segunda-feira 09/03/2026 10:00 às 22:20b Aula taárica prática Isalamento do campo eneratá	
Segunda-feira 19:00 às 22:30h Aula teórico-prática. Isolamento do campo operato	orio.
16/03/2026 19:00 às 22:30h Recuperação.	
Segunda-feira Encerramento disciplina e entrega de notas.	