

### PROGRAMA DE DISCIPLINA

**Disciplina:** DENTÍSTICA II

**Código da Disciplina:** ODO125

**Curso:** Odontologia

**Semestre de oferta da disciplina:** 5º P.

**Faculdade responsável:** Odontologia

**Programa em vigência a partir de:** 01/2015

**Número de créditos:** 04

**Carga Horária total:** 60

**Horas aula 50min:** 72

### EMENTA

Desensibilização dentinária. Procedimentos adesivos (sistemas adesivos e resinas compostas). Técnica de restauração em resina composta em cavidades Classe I, II, III, IV e V. Abordagem de dentes anteriores fraturados. Clareamento dental e microabrasão do esmalte. Diagnóstico e tratamento de lesões cervicais não-cariosas. Restaurações dos dentes tratados endodonticamente

### OBJETIVOS GERAIS

Conhecer procedimentos estéticos; Capacitar para preservar a vitalidade pulpar. Executar terapias de restaurações diretas, não restauradoras para tratamento de alterações de cor de dentes anteriores.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Capacitar o acadêmico para conhecer das técnicas de restauração em resina composta, restaurar dentes anteriores fraturados, realizar o clareamento dental como também executar a microabrasão do esmalte, diagnosticar e tratar as lesões cervicais não-cariosas e restaurar dentes tratados endodonticamente.

### CONTEÚDO

#### UNIDADE I

1. Desensibilização dentinária.
2. Procedimentos adesivos (Sistemas Adesivos e Resinas Compostas).
3. Técnica de Restauração em Resina Composta em Cavidades Classe I.
4. Técnica de Restauração em Resina Composta em Cavidades Classe II.
5. Técnica de Restauração em Resina Composta em Cavidades Classe III.
6. Técnica de Restauração em Resina Composta em Cavidades Classe IV.
7. Técnica de Restauração em Resina Composta em Cavidades Classe V.

#### UNIDADE II

8. Abordagem de dentes anteriores fraturados.

9. Clareamento Dental e Microabrasão do Esmalte.
10. Diagnóstico e Tratamento de Lesões Cervicais Não-Cariosas.  
Restaurações dos dentes tratados endodonticamente.

### ESTRATÉGIAS DE ENSINO E APRENDIZAGEM

Os conteúdos serão trabalhados, privilegiando:

- Levantamento do conhecimento prévio dos estudantes;
- Exposição oral / dialogada;
- Leituras e estudos dirigidos;
- Atividades escritas individuais e em grupos.
- Treinamento pré-clínico em laboratório

### FORMAS DE AVALIAÇÃO

O processo de avaliação da construção de conhecimentos a partir da observação e análise de:

- Participação nas atividades desenvolvidas em sala de aula, avaliando o nível de compreensão sobre cada tema proposto.
- Relatório sobre as atividades teóricas e o debate realizado.
- Avaliações teóricas buscando a solução de situações-problema.
- Avaliações práticas buscando a solução de situações-problema.
- Avaliações práticas das atividades em laboratório.
- Avaliações das atividades na clínica odontológica.

### REFERÊNCIAS BÁSICAS

BARATIERI, L. N. **Odontologia restauradora**. 6. ed. São Paulo: Santos, 2007.

MONDELLI, J. **Fundamentos de dentística operatória**. São Paulo: Santos, 2006.

REIS, A.; LOGUÉRCIO, A. D. **Materiais dentários restauradores diretos: dos fundamentos à aplicação clínica**. São Paulo: Santos, 2006.

### REFERÊNCIAS COMPLEMENTARES

MASIOLI, Marco Antônio. et al. **Odontologia Restauradora de A a Z**. Ponto, 2012.

SCHMIDSEDER, Josef. **Odontologia Estética**. 2. ed. Artmed, 2011.

Aprovado pelo Conselho da Faculdade em: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

Assinatura e carimbo da Direção da Faculdade