

ESPECIALIZAÇÃO EM:

# Dentística

COORDENAÇÃO:  
**DR. RAFAEL  
 MENEZES**

**EXPERIÊNCIA** QUE  
**TRANSFORMA**



## **JUSTIFICATIVA DO CURSO**

O curso de Especialização em Dentística nasce da necessidade de proporcionar formação de excelência aos profissionais da área e visa oportunizar o desenvolvimento de conhecimentos, habilidades e atitudes quanto a técnicas atualizadas em Dentística e temas conexos essenciais à atuação do profissional. Este curso se justifica pela necessidade de atender à transformação da prática odontológica formando especialistas que queiram diferenciar-se aprofundando no conhecimento teórico, metodológico e na prática da Dentística, sendo assim aptos a atuar nas atividades de diagnóstico, planejamento e execução de tratamentos odontológicos e a trabalhar na promoção, na manutenção, na prevenção e na recuperação da saúde bucal.

## **OBJETIVO GERAL**

Com o objetivo de capacitar os Cirurgiões Dentistas na área da Dentística, desde o planejamento criterioso, preparo do paciente, desenvolvimento de técnicas e alternativas até a reabilitação bucal do paciente com as diversas modalidades de tratamento, para o atendimento às demandas específicas da área, o curso tem foco em sistematizar experiências práticas e fornecer conhecimento teórico e prático necessário para o aprimoramento e atualização profissional.

## **PRÉ-REQUISITOS**

Graduação em odontologia.

## **PÚBLICO-ALVO**

O curso de Pós-Graduação Lato Sensu, Especialização em Dentística destina-se a portadores de diploma de graduação em Odontologia.

## DIFERENCIAL DO CURSO

Cada aluno será estimulado a aprender a diagnosticar, prevenir e tratar lesões cariosas; a realizar restaurações das mais simples às mais complexas; incluindo clareamento dental, reabilitação com pino de fibra de vidro etc;

Imersão em reabilitação estética;

Imersão em Laminados Cerâmicos;

Imersão em plástica gengival;

Imersão em fotografia Odontológica;

Imersão em Laserterapia;

Noções em Harmonização Orofacial;

Imersão em Odontologia digital;

Imersão em Administração e Marketing em Odontologia;

As destrezas visual e manual serão estimuladas através de prática laboratorial e clínica;

Os alunos aprenderão a identificar, prevenir e tratar casos complexos de Odontologia Estética;

Clínica com intensa atividade de atendimento de pacientes com atendimento em dupla, com acompanhamento integral do professor;

Corpo Docente experiente e qualificado;

O ambiente é propício e voltado ao ensino da Odontologia moderna, com salas de aula e clínicas totalmente equipadas. Tudo isso, seguindo as exigências do mercado, as tendências da Odontologia, e as metodologias de ensino da FACOP;

Muitos profissionais têm procurado a FACOP por se tratar de uma referência no ensino na área da saúde, além de garantir que todos os alunos tenham contato com as mais diversas técnicas, acessem uma tecnologia de ponta, aumentem suas redes de contato e obtenham um aprendizado focado nas tendências da Odontologia Contemporânea.



## **MATERIAL NECESSÁRIO**

### **LISTA DE MATERIAIS DA ESPECIALIZAÇÃO EM DENTÍSTICA PARA BRASILEIROS – FACOP BAURU**

#### **LISTA DO ALUNO PARA TODO O CURSO:**

##### **I. Exame clínico e anestesia:**

- 4 jogos clínicos contendo: pinças clínicas, espelhos planos, sondas exploradoras duplas nº 5, seringas para anestesia tipo Carpule, espátulas de inserção nº 1, escavadores duplos de dentina nº 17/19;
- Agulhas curtas/longas descartáveis para Carpule;
- Kit completo de posicionadores para RX autoclavável;
- Colgaduras.

##### **II. Instrumentos para restauração direta:**

- Esculpidor de Hollenback nº 3 ou 3S;
- Porta-amálgama;
- Porta-matriz Tofflemire original;
- Rolo de fita de aço para matriz 5mm e 7mm;
- Tesoura reta para ouro
- Caixa de cunhas de madeira;
- Alicate nº 139;
- Alicate de corte;
- Condensador para resina composta modelo (Suprafill);
- Espátulas de inserção para resina composta Suprafill nº 0,5; 1; 2
- Removedor de excessos de resina composta Suprafill;
- Aplicador de hidróxido de cálcio;
- Tiras de matriz de poliéster;

## **MATERIAL NECESSÁRIO**

- Kit de matriz seccionada UNIMATRIX (TDV) ou 3M, com anéis de fixação;
- Pincéis chatos de boa procedência (Kota) (pinzeles);
- Kit de espátulas FACOP (Millennium) (opcional).

### **III. Manipulação de materiais diversos:**

- Aplicadores Microbrush (tamanho: mini e médio);
- Espátulas para manipulação de cimento nº 24, 36 e 50;
- Placa de vidro;
- Seringa Centrix para inserção de cimento de ionômero de vidro, com pontas descartáveis.

### **IV. Isolamento absoluto:**

- Perfurador de Ainsworth para lençol de borracha;
- Pinça porta grampo tipo Palmer;
- Arco de Young;
- Grampos para dique de borracha nº 201, 206, 209, 211, 212, 26, da SS White e 0, 2, W8, 14, 14A da Ivory;
- Caixa de lençol de borracha de espessura média;
- Fio (hilo) dental;
- Ejetores de saliva descartáveis;
- Caneta hidrográfica;
- Tesoura de ponta fina.

### **V. Acabamento e polimento:**

- Embalagem de tiras de lixa abrasivas de aço;
- Embalagem de tiras serrilhadas Komet;
- Caixa de tiras abrasivas de poliéster de centro neutro (3M);
- Estojo de discos de lixa Sof-Lex Pop-on (3M - 2380B) – (Laranja), 3/8”;

## MATERIAL NECESSÁRIO

- Taças de borracha para polimento com protetor para contra-ângulo;
- Escovas de Robson cônico, para contra-ângulo;
- Kit sortido para acabamento de resina composta Enhance (Dentsply);
- Pinças Muller para papel carbono;
- Kit para acabamento e polimento acrílico (sugestão: American Burrs);
- Roda de feltro Kota ½ dura para porcelana;
- Roda de feltro Kota para resina composta;
- Rodas de feltro ½ macia para resina acrílica.

### VI. Esterilização, proteção e disposição na bancada:

- Avental de tecido;
- Máscaras descartáveis;
- Luvas de procedimento de látex, descartáveis;
- Óculos de proteção (aluno e paciente);
- Gorros descartáveis;
- Sobre luva plástica descartável;
- Embalagens de papel grau cirúrgico;
- Luvas de borracha para limpeza;
- Bandejas de aço inox para dispor instrumental;
- Prendedor de guardanapos (tipo jacaré);
- Filme de PVC (plástico);
- Babadores descartáveis.

### VII. Moldagem:

- 2 kits de moldeiras totais adulto em inox tipo “Vernes” (superior/Inferior 1, 2, 3);
- 2 moldeiras parciais de alumínio perfuradas anterior;

## MATERIAL NECESSÁRIO

- 2 moldeiras parciais de alumínio perfuradas
- Dosador de água para alginato;
- Gral de borracha para alginato;
- Espátula para gesso;
- Instrumento para inserção de fio (hilo) retrator.

### VIII. Diversos:

- Agenda;
- Notebook;
- Lâmpada;
- Caneta de alta rotação autoclavável;
- Micromotor, peça reta e contra-ângulo autoclavável;
- Adaptador para contra-ângulo;
- Saca-brocas;
- Compasso de ponta seca
- 2 potes Dappen, de vidro;
- 2 potes Dappen, de silicone;
- Pedra para afiar;
- Isqueiro
- Kit escultura dental (poderá ser adquirida durante o curso)
- 1 kit de curetas para raspagem (periodontia);
- 1 kit para endodontia contendo:
  - cânula de aspiração
  - lentulo
  - régua metálica milimetrada
  - brocas de Gates nº 1, 2 e 3 (3 de cada)
  - brocas de Largo nº 1, 2 e 3 (3 de cada)

## **MATERIAL NECESSÁRIO**

- limitadores de silicone
- limas tipo K 1ª série (15 a 40) de 25 mm
- limas tipo K 1ª série (45 a 80) de 25 mm
- Explorador de ponta reta;
- Saca-prótese;
- Discos de carborundum;
- Espessímetro;
- Estilete.

### **IX. Instrumentos rotatórios:**

- Broca transmetal cilíndrica de 19 mm nº 12 – FG;
- Brocas de carbide para contra-ângulo nº 1, 2, 6;
- Instrumentos carbide tipo "FG":
  - cilíndricos lisos (nº 56);
  - forma de pera (nº 330);
  - forma de pera longa (no 245);
  - esférica (no 2);
- Instrumentos diamantados tipo FG:
  - nº 1011, 1012 e 1013 (esféricas);
  - nº 1090, 1091, (cilíndricas);
  - nº 1045 para remoção de amálgama;
  - nº 3118F e FF; 3168F e FF; 1190Fe FF e 3195F e FF (para acabamento de resina composta);
  - nº 2137 (preparo ultraconservador);
  - nº 2133, 2134, 2136, 2200, 3038, 3069, 3071, 3113, 3118, 3131, 3139, 4130, 4137, 4138;
- Mandris para peça de mão e contra-ângulo;



## **MATERIAL NECESSÁRIO**

- Pedra para resina para peça de mão – ou fresa – broca de tungstênio – maxicut/minicut (ref. 1509 ou 1510 e 1510F).

## **LISTA OFERECIDA PELA FACOP:**

### **I. Infraestrutura (materiais permanentes):**

- Salas de aula climatizadas
- Clínicas completas climatizadas
- Laboratório completo para aulas práticas com sistema multimídia
- Ultrassom
- Fotopolimerizadores
- Cantina
- Refeitório
- Estacionamento

### **II. Materiais de consumo:**

- Algodão
- Gaze
- Álcool
- Vaselina
- Papel carbono
- Espátula de madeira

## **LISTA OFERECIDA PELO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO:**

### **I. Materiais de consumo:**

- Materiais restauradores diretos: resinas compostas e cimentos de ionômero de vidro.

## **MATERIAL NECESSÁRIO**

- Cimentos ácido-base: IRM e hidróxido de cálcio
- Verniz cavitário
- Pasta profilática
- Evidenciador de placa
- Cotonete
- Flúor
- Enxaguante bucal
- Ácido fosfórico
- Ácido poliacrílico
- Sistemas adesivo
- Ácido fluorídrico
- Silano
- Cimentos resinosos: fotoativados e duais
- Selante resinoso
- Modelador de resina
- Pasta microabrasiva
- Materiais de moldagem: alginato, silicone de condensação e silicone de adição
- Pastas de polimento
- Fio retrator
- Lâmina de bisturi
- Adstringente gengival
- Kit de clareamento de consultório e caseiro
- Dessensibilizante
- Seringa para elastômero
- Pistola universal para elastômero
- Escala de cores "Vita"

## **MATERIAL NECESSÁRIO**

- Espelho de bolsa médio ou grande
- Afastador de língua e lábios
- Cimentos cirúrgicos
- Fios de sutura
- Soro
- Gesso
- Resina acrílica pra provisório

### **II. Trabalhos protéticos:**

- Contato com o laboratório de prótese

\*Este programa pode sofrer alterações sem aviso prévio, podendo ser solicitados materiais além do que está descrito na lista para andamento do curso.

## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Bioética;  
Ética e legislação;  
Metodologia da pesquisa;  
Administração e Marketing;  
Escultura Dental e Oclusão;  
Anestesiologia e Farmacologia;  
Biossegurança e Ergonomia;  
Emergências Médicas em Odontologia;  
Cariologia;  
Procedimentos preventivos em Dentística;  
Princípios Estéticos do sorriso;

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Fotografia Odontológica;  
Preparo Inicial do Paciente;  
Plano de tratamento;  
Proteção do complexo dentina-polpa;  
Cimentos ácido-base;  
Sistemas Adesivos;  
Resinas Compostas: técnica incremental e bulk fill;  
Aparelhos e fontes de Luz;  
Princípios gerais dos preparos;  
Isolamento do Campo Operatório;  
Restaurações Diretas em Dentes Anteriores (classe III, classe IV, Classe V, fraturas, facetas e fechamento de diastemas);  
Restaurações Diretas em Dentes Posteriores (classe I, classe II, Classe V e semidiretas);  
Restaurações de lesões cervicais não cariosas;  
Tratamento Restaurador Atraumático;  
Busca da compreensão e aplicação de técnicas de clareamento dental para dentes vitais e não vitais;  
Microabrasão;  
Diagnóstico e tratamento da doença cárie;  
Aplicação das técnicas de restaurações diretas para atendimento de pacientes;  
Planejamento estético digital do sorriso;  
Orientações sobre princípios gerais dos preparos cavitários para restaurações indiretas;  
Restaurações indiretas tais como inlays, onlays, overlays, facetas oclusais, facetas em dentes anteriores, endocrown;  
Prótese sobre implante  
Cerâmicas Odontológicas;  
Materiais e técnicas de moldagem;



## **CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Restaurações provisórias;  
Protocolos e materiais de cimentação CAD-CAM aplicada à Dentística;  
Periodontia / Estética vermelha;  
Periodontia como auxiliar do tratamento restaurador;  
Aumento de DVO;  
DTM, bruxismo e placa;  
Discussão sobre tratamentos conservadores da polpa sob a perspectiva da Endodontia;  
Orientações e aplicação de técnicas para restaurar dentes tratados endodonticamente;  
Tratamento de dentes com rizogênese incompleta;  
Revascularização pulpar;  
Pinos e retentores intra-radiculares;  
Ortodontia aplicada à Dentística;  
Noções de Harmonização Estética Facial.

## DATA DOS MÓDULOS

MÓDULOS	DATA INÍCIO	DATA FINAL
1	05/10/2023	07/10/2023
2	02/11/2023	04/11/2023
3	07/12/2023	09/12/2023
4	11/01/2024	13/01/2023
5	01/02/2024	03/02/2024
6	07/03/2024	09/03/2024
7	04/04/2024	06/04/2024
8	02/05/2024	04/05/2024
9	06/06/2024	08/06/2024
10	04/07/2024	06/07/2024
11	01/08/2024	03/08/2024
12	05/09/2024	07/09/2024
13	03/10/2024	05/10/2024
14	07/11/2024	09/11/2024
15	05/12/2024	07/12/2024
16	09/01/2025	11/01/2025
17	06/02/2025	08/02/2025
18	06/03/2025	08/03/2025
19	03/04/2025	05/04/2025
20	01/05/2025	03/05/2025



**CARGA HORÁRIA:**  
**864h (20 módulos)**



**INICIO DO CURSO:**  
**05 de outubro de 2023**

**GRAU ACADÊMICO:**  
**ESPECIALIZAÇÃO**

**CERTIFICADO:**

Nossos títulos são credenciados pelo Ministério da Educação-MEC através da resolução n.º ministerial 1671/2000 e resolução CFO74/2007 do Conselho Federal de Odontologia.

**INVESTIMENTO:**

**Matrícula: R\$300,00**  
**Curso: 24x de R\$1.200,00**  
**ou 48x de R\$600,00**

**EXPERIÊNCIA QUE**  
**TRANSFORMA**