

## Conteúdo Programático:

Área de domínio Conexo : Emergências Médicas, Metodologia de Pesquisa Científica, Terapêutica Medicamentosa e Ética de Legislação.

## Área de Concentração (Dentística):

- Cariologia- implicações e aplicações clínicas. Conceitos e padrões da doença cárie. Diagnóstico e tratamento da doença cárie. Composição e propriedades físico-químicas do esmalte e dentina.
- Flúor e materiais bioativos;
- Tecnologia GIOMER: entendendo a partícula S-PRG;
- Conceitos da Dentística minimamente invasiva , odontologia adesiva, avaliação, diagnóstico, planejamento e execução de tratamento multidisciplinar. Princípios de preparos de cavidade ;
- Enceramento e morfologia dental;
- Clareamento dental de dentes vitais e desvitalizados: protocolos clínicos atuais;A
- Introdução à Fotografia odontológica;
- Sistema CAD/CAM;
- Fluxo digital em reabilitações estéticas diretas e indiretas
- 
- Selamento imediato de dentina e proteção do complexo dentina-polpa;
- Técnicas de Isolamento do campo operatório em Dentística;

- Resinas Compostas, seleção de cor e fotoativação;
- Tratamento de LCNC (lesão cervical não cariosa);
- Princípios de estética em Dentística. Proporções e percepções estéticas. Avaliação facial e do sorriso.
- Restaurações diretas/indiretas; técnica semi-direta;
- Sistemas Cerâmicos;
- Planejamento de facetas/laminados cerâmicos;
- Preparo para coroa total, inlay/onlay indiretos, indicações, vantagens e limitações;
- Materiais e técnicas de moldagem;
- Retentores intrarradiculares e sua utilização otimizada;
- Agentes cimentantes provisórios e definitivos;
- Princípios de oclusão, articulador semi-ajustável;
- Resinas Injetáveis e suas aplicações;
- Integração Ortodontia, Periodontia e Dentística;