



## Prótese Dentária

### programa do curso

#### TCC

Aplicar os conhecimentos de metodologia e investigação científica para produção de trabalho de conclusão de curso.

#### Prótese pré-clínica

Estudo da sequência de tratamento e passos clínicos em próteses fixas, próteses totais, próteses parciais removíveis e próteses sobre implantes. Prática laboratorial a fim de treinar a habilidade motora dos passos operatórios pertinentes à reabilitação protética.

#### Prótese Clínica

Prática clínica de conteúdos integrados das disciplinas de oclusão, prótese fixa, prótese sobre implantes, prótese removível e prótese total.

#### Especialidades básicas e correlatas fundamentais à prótese dentária

Estudo da anatomia de maxila/mandíbula, dos músculos da mastigação, e articulação temporomandibular. Critérios para indicação de tratamento endodôntico na perspectiva da instalação de retentores intrarradiculares e dos princípios de preparos conforme a anatomia radicular. Estudo da anatomia do periodonto de proteção e de sustentação.

#### Ética e Legislação odontológica; e Bioética

O estudo e conhecimento das normas e da legislação odontológica, dos preceitos éticos que incidem no exercício da Odontologia no Brasil, a responsabilidade profissional, o correto preenchimento do prontuário odontológico no seu aspecto ético e legal, assim como o relacionamento do profissional com o paciente e equipe de saúde, a fim de favorecer o pleno desempenho da profissão.

#### Metodologia científica

Informações sobre a ciência experimental: noções básicas sobre pesquisa, princípios básicos, tendenciosidade e delineamento de um experimento.

## trabalho de conclusão de curso

Os TCCs serão compostos de trabalho escrito em formato de artigo científico ou de relato de caso clínico, além de apresentação oral em sala e discussão do tema com banca examinadora.

## estágio

Já consta nas atividades clínicas pertinentes à matriz do curso.

## metodologia

### Aprenda com teoria + prática

Se você acredita que uma boa formação acontece quando unimos a teoria com a prática, você vai fazer o curso certo. A matriz desta pós possui por volta de 80% de atividades práticas das quais se dividem em atividades laboratoriais e atendimento clínico.

### Avaliações práticas

A avaliação do aluno será feita por meio de provas teóricas do conteúdo ministrado em sala de aula e também avaliação diária do desempenho nas atividades laboratoriais e clínicas.

### De olho no futuro

A Universidade Positivo está sempre de olho no futuro. Tanto que o curso já oferece atividades práticas de hands-on e a utilização em ambiente clínico de softwares de manipulação de imagens tomográficas, planejamento digital do sorriso, escaneamento intraoral e desenho virtual tridimensional de peças protéticas.