

## Prótese Dentária

A Prótese Dentária é uma das especialidades da Odontologia com maior campo de trabalho, visto que a população brasileira apresenta uma alta taxa de perdas dentárias o que requer cirurgiões-dentistas capacitados para a realização de reabilitações orais de diversas complexidades.

O curso tem como objetivo formar, em nível de Especialização, 12 graduados em Odontologia para atuar como especialistas em Prótese Dentária nos termos das normas estabelecidas pelo Conselho Federal de Odontologia (CFO). O protesista atua numa área altamente técnica da Odontologia. Seu perfil profissional, apesar de altamente tecnicista, exige competências cognitivas, sociais e comportamentais fundadas em princípios éticos. O desenvolvimento e inovação tecnológica na área de equipamentos e materiais odontológicos tem feito da Prótese Dentária uma área expressiva na geração de conhecimento científico no Brasil e no mundo. Isso exige do especialista, ou daqueles que se dedicam ao estudo e ao exercício da Prótese, formação sólida e continuada para acompanhar a velocidade dos avanços da ciência em Odontologia.

O curso de especialização em Prótese Dentária da PUCPR conta com um corpo docente especialista em Prótese com Mestrado e Doutorado, todos atuando em consultório particular e atualizados com as técnicas e materiais de última geração. Além disso, dispõe de parcerias com laboratórios que possuem Scan Service, possibilitando ao pós-graduando a execução de trabalhos protéticos sobre dentes e implantes tanto pelo fluxo convencional quanto digital (Workflow Digital), parcerias com fabricantes de implantes para ter a oportunidade de trabalhar com diferentes sistemas e parcerias com empresas de materiais dentários que possibilitam a manipular e aplicarem diversas marcas comerciais durante as práticas laboratoriais e clínicas. Os cirurgiões-dentistas terão a oportunidade de realizar atendimentos clínicos de alta complexidade uma vez que a clínica odontológica da PUCPR é referência em Curitiba. Por fim, durante o curso, os alunos terão módulos com professores convidados para se aprofundar em técnicas coadjuvantes ao tratamento protético, como por exemplo: controle de pacientes com parafunção (bruxismo) por meio de placas interoclusais e toxina botulínica; restaurações em resina composta altamente estética e clareamento dental. O curso é composto por disciplinas de área de concentração, área conexas e obrigatórias de acordo com a Resolução do CFO 63/2005 (atualizada em 2012) para o cirurgião-dentista possa realizar o registro da especialidade no seu Conselho Regional.

O curso é composto por duas disciplinas de concentração específica (Prótese Pré-clínica e Prótese Clínica), totalizando 680 horas, sendo que dessas serão 576 horas de atividades práticas laboratoriais e clínicas e 104 horas de aulas teóricas. Além disso, conforme a Resolução 63/2005 (atualizada em 2012) do CFO, o curso deverá ter 75h de disciplinas de área conexas e 105h de disciplinas obrigatórias. As disciplinas de área conexas são Emergências Médicas aplicada à Odontologia e Bases e Especialidades Pré-prótese. Público-Alvo: Cirurgiões-dentistas com registro no Conselho de Odontologia

**Campus:**

Curitiba

**Modalidade:**

Presencial

**Formato:**

Presencial

**Duracao:**

---

**E-mail:**

testeescola@pucpr.br

**Telefone:**

4188888888

[www.pucpr.br](http://www.pucpr.br)

24 meses

**Periodicidade:**

Mensal

**Mensalidade:**

R\$ 1749.00

**Inscricao:**

[Clique aqui](#)

# Disciplinas

## TCC - Especialização

### Prótese Pré-clínica

Planejamento em próteses, materiais dentários, técnicas de moldagem, e de demais passos clínicos e laboratoriais da construção de próteses fixas, removíveis, totais, convencionais e sobre implantes, pautados na ciência e fundamentação dos aspectos oclusas.

### Prótese Clínica

Estudo das necessidades reabilitadoras por meio de tratamentos protéticos integrados, seus conceitos, técnicas e aplicações clínicas.

### Bases e Especialidades Pré-Prótese

Estudo da anatomia e fisiologia do sistema estomatognático. Estudo dos fatores de risco biológicos gerados no atendimento aos pacientes portadores de necessidade de reabilitação protética bem como os métodos de controle de infecção ambulatorial em odontologia. Estudo das patologias periodontais e de novos produtos e medicamentos para correção de defeitos ósseos e de tecidos moles pós tratamento periodontal.

### Emergência Médica em Odontologia

Capacitar o cirurgião-dentista, com base nos princípios do Suporte Básico de Vida e na legislação vigente, a agir prevenindo a ocorrência de emergências médicas decorrentes das intervenções no consultório odontológico e realizar manobras fundamentais recomendadas pela American Heart Association. Promover a interação dos alunos com as diferentes situações de urgência e/ou emergência que possam ocorrer durante a prática clínica odontológica, bem como condutas a serem adotadas pelo profissional, para o restabelecimento à saúde ao paciente. Avaliação das condições físicas e emocionais dos pacientes – Ansiedade em odontologia, Prevenção da ocorrência de emergências médicas no consultório odontológico, Interpretação dos achados observados durante a avaliação pré-operatória, Conceito de urgência e emergência. Legislação vigente. Noções e realização de manobras fundamentais de Suporte Básico de Vida. Critérios de seleção de anestésicos locais. Sobredosagem do uso de anestésicos locais. Discussão sobre as emergências médicas mais frequentes: Lipotímia, Hiperventilação, Crise convulsiva, Hipoglicemia, Crise hipertensiva, Angina do peito, Infarto agudo do miocárdio, Parada cardíaca. Desfibrilador Externo Automático (DEA).

### Ética e Legislação Odontológica

Trata-se de disciplina teórica que conduzirá o cirurgião-dentista, por meio de fundamentação teórica, a atuar profissionalmente de forma ilibada, fundamentado-se em aspectos éticos e legais concernentes. Os alunos desenvolverão senso de responsabilidade a normativas que sustentem as melhores condutas a serem empregadas aos pacientes. Além disso, irão analisar os problemas éticos atuais, privilegiando controvérsias relacionadas as atividades profissionais. Ao final, os alunos serão capazes de tomar decisões responsáveis e sustentáveis de acordo com princípios éticos.

### Metodologia Científica

Trata-se de disciplina teórica que irá reconhecer a Metodologia Científica como um instrumento que possa auxiliar no estudo e na aprendizagem dos mais diferentes conteúdos científicos de forma sistematizada, simples e lógica,

abordando todas as etapas para a elaboração, planejamento, execução e divulgação de um trabalho científico. Ao final da disciplina o cirurgião dentista será capaz de compreender a importância do método científico para criação de pensamento crítico frente as inovações e desenvolvimento de novo conhecimento e a necessidade da ética para a formação de profissionais competentes com consciência social.

### **Bioética**

Trata-se de disciplina teórica em que o cirurgião-dentista irá compreender o conceito geral de bioética, os registros históricos, as escolas bioéticas e as áreas de atuação da bioética. Ao longo da disciplina será capaz de refletir sobre a dignidade como base da bioética, a Bioética e comportamento humano, bem como irá relacionar a bioética no Brasil e em outros países.