

Curso

Próteses Dentárias Removíveis





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Próteses Dentárias Removíveis

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/odontologia/curso/proteses-dentarias-removiveis](http://www.techtute.com/br/odontologia/curso/proteses-dentarias-removiveis)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e Conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 28*

# 01

# Apresentação

A procura por Próteses Dentárias aumentou em razão da sua eficácia como solução para os problemas causados pela perda dos dentes. Além disso, com os avanços da tecnologia e dos materiais odontológicos, esses objetos evoluíram para oferecer opções mais confortáveis, estéticas e funcionais aos pacientes. Por essa razão, os profissionais que trabalham nesse campo devem ter um conhecimento profundo dos últimos desenvolvimentos nessa área e, com esse programa acadêmico, os alunos poderão adquirir esse conhecimento. Todos esses aspectos, por meio de uma metodologia online que lhes permitirá ter maior controle sobre seu tempo.





“

*Este é o melhor Curso Universitário para ampliar seus conhecimentos na área de Prótese Dentária Removível e o único que permitirá realizá-lo sem a necessidade de deslocar-se para um centro de estudos”*

A crescente demanda por Próteses Dentárias Removíveis de alta qualidade, bem como a necessidade de oferecer soluções personalizadas para cada paciente, são motivos convincentes para que os profissionais que desejam se especializar nesse campo atualizem seus conhecimentos sobre os conceitos relacionados. Neste Curso, procuramos proporcionar atividades em que os participantes adquirirão conhecimentos sólidos, que lhes permitirão fortalecer suas habilidades em grande medida.

Isso será alcançado por meio de um itinerário acadêmico muito completo e atualizado, que aborda os aspectos fundamentais da prótese dentária removível. Você estudará tópicos como a classificação e as indicações das próteses, os princípios biomecânicos que influenciam seu projeto e fabricação. Além disso, serão estudados os elementos que compõem a prótese, como bases, conectores e retentores.

Dessa forma, os graduados terão a oportunidade de adquirir conhecimentos teóricos e habilidades práticas que lhes permitirão aprimorar sua capacidade de projetar próteses dentárias removíveis, implementando as técnicas mais modernas da área e garantindo um atendimento personalizado para cada paciente.

Esse programa utiliza o inovador método de ensino Relearning, que oferece uma experiência de aprendizado 100% online, permitindo que os alunos aprendam de qualquer lugar e em seu próprio ritmo. Com acesso 24 horas por dia, 7 dias por semana, a recursos multimídia, os alunos poderão revisar o material conforme sua conveniência. Além disso, terão a oportunidade de realizar análises de estudos de caso, o que lhes permitirá desenvolver habilidades de resolução de problemas ao se depararem com simulações de situações realistas.

Este **Curso de Próteses Dentárias Removíveis** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Próteses Dentárias Removíveis.
- O conteúdo Gráfico, Esquemático e Extremamente Útil, fornece informações científicas e práticas a respeito das disciplinas essenciais para o exercício da profissão.
- Exercícios práticos em que o processo de auto avaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- Destaque Especial para as Metodologias Inovadoras.
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, Fóruns de Discussão sobre Temas Controversos e trabalhos de Reflexão Individual.
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



*Um Curso Universitário que proporcionará os conhecimentos necessários para se destacar no amplo universo da odontologia”*

“

*Expanda o seu campo profissional com este programa e aumente suas expectativas econômicas”*

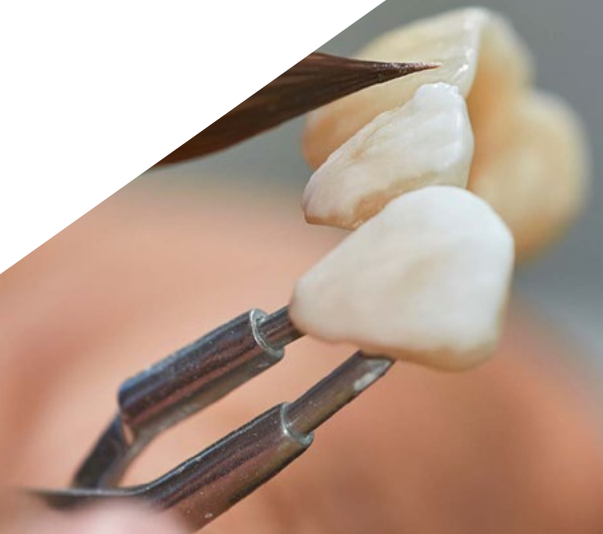
O corpo docente do curso é composto por profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para essa capacitação, além de especialistas reconhecidos por Sociedades Científicas de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente Tecnologia Educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Aprenda no seu próprio ritmo e sem a necessidade de se deslocar até uma instituição de ensino. Não perca esta oportunidade.*

*Sem pressa e com calma, essa é a maneira pela qual você poderá concluir os estudos deste programa 100% online.*



# 02

## Objetivos

O principal objetivo deste programa acadêmico é oferecer aos alunos uma visão abrangente dos últimos avanços na odontologia, com foco especial no design de Próteses Dentárias Removíveis. Desta forma, será possível adquirir um conhecimento completo das ferramentas, dos materiais e dos elementos necessários nesses espaços. Além disso, o estudo de recursos multimídia fortalecerá as habilidades dos alunos nesse campo, proporcionando-lhes uma capacitação completa e atualizada das técnicas mais utilizadas nesse campo.





“

*Domine os diferentes tipos de próteses dentárias, visando escolher a mais adequada às necessidades do seu paciente”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Consolidar seus conhecimentos sobre a anatomia, a fisiologia e a patologia orofacial para realizar diagnósticos precisos e elaborar planos de tratamento adequados
- ♦ Desenvolver habilidades na realização de exames clínicos e na interpretação de dados para obter um diagnóstico preciso e um plano de tratamento ideal
- ♦ Atualizar os conhecimentos sobre o uso de materiais dentários, técnicas clínicas e laboratoriais no design de próteses de alta performance fisiológica e estética
- ♦ Adquirir os conhecimentos necessários na prevenção e tratamento de complicações relacionadas à prótese dentária e oclusão.
- ♦ Reconhecer a importância da colaboração interdisciplinar para alcançar resultados ideais
- ♦ Conhecer profundamente as últimas tendências clínicas e digitais no campo da reabilitação oral





## Objetivos específicos

---

- ♦ Abordar de forma detalhada os diferentes aspectos da prótese dentária, desde os princípios biomecânicos até as etapas de fabricação
- ♦ Conhecer a classificação e as indicações de próteses dentárias, os conceitos de retenção, o suporte e a estabilidade, os fundamentos das classificações em próteses parciais removíveis e mistas, além da análise, do planejamento e do design de próteses totais e parciais removíveis
- ♦ Detalhar os tópicos, como os elementos que compõem a prótese parcial removível, a descrição do equador protético e anatômico, os princípios de planejamento e design nos diferentes tipos de próteses
- ♦ Aprofundar-se nos conceitos de preparação biostática e nos diferentes tipos de preparações biostáticas da boca em uma pessoa parcial ou totalmente edêntula, bem como nas etapas de fabricação de aparelhos protéticos
- ♦ Fornecer uma atualização abrangente sobre as próteses dentárias e os processos envolvidos em seu design e fabricação

“

*Você está motivado para crescer profissionalmente e a TECH fornecerá as ferramentas para isso”*

# 03

## Direção do curso

O curso oferecido pela TECH conta com um corpo docente excepcional, formado por especialistas reconhecidos no campo da odontologia, que uniram forças com o objetivo de oferecer uma educação de excelência. Os profissionais inscritos nesse programa terão acesso a um programa de estudos avançado desenvolvido por uma equipe especializada com amplo conhecimento dos elementos, ferramentas e técnicas usadas durante o processo de design de próteses removíveis. Dessa forma, os alunos receberão capacitação de alto nível nesse campo.



“

*Aprenda com os melhores especialistas da área, que transmitirão todos os aspectos atuais para o domínio dos conceitos sobre a Prótese Removível”*

## Direção



### Dr. Manuel Ruiz Agenjo

- ♦ Diretor da Escola de Formação Profissional Avançada em Prótese Dentária
- ♦ Perito judicial em próteses dentárias concedido pelo Governo Basco
- ♦ Especialista em Reabilitação Oral e Estética
- ♦ Formado em Odontologia pela Universidade CESPU
- ♦ Graduado em Prótese Dentária pela Universidade CESPU



# 04

## Estrutura e Conteúdo

O conteúdo deste Curso Universitário foi desenvolvido pelos principais especialistas da área de odontologia, o que garante uma capacitação de elevado nível para os alunos. Ao longo do programa, os graduados terão a oportunidade de se atualizar sobre os conceitos técnicos relacionados ao design de Próteses Removíveis, bem como sobre as ferramentas e os materiais específicos usados nesse processo. Recursos multimídia e estudos de caso serão elementos-chave para o desenvolvimento de habilidades profissionais excepcionais nesse campo.



“

*Este programa proporcionará uma capacitação sobre as técnicas mais utilizadas para o design de Próteses Dentárias Removíveis, graças ao melhor conteúdo do mercado”*

## Módulo 1. Prótese Removível

- 1.1. Classificação e indicações
  - 1.1.1. Prótese removível total
  - 1.1.2. Prótese removível parcial
  - 1.1.3. Indicações
- 1.2. Princípios biomecânicos das próteses
  - 1.2.1. Distribuição de cargas e forças na boca
  - 1.2.2. Mecanismos de estabilidade e retenção de próteses removíveis
  - 1.2.3. Materiais e técnicas utilizados na fabricação de próteses removíveis
- 1.3. Retenção, suporte e estabilidade em próteses. Tipos e fatores que os determinam
  - 1.3.1. Tipos de retenção
  - 1.3.2. Fatores que influenciam a retenção da prótese
  - 1.3.3. Tipos de suporte: mucoso, dentário, misto
  - 1.3.4. Fatores que influenciam o suporte da prótese
  - 1.3.5. Estabilidade da prótese: definição e fatores que influenciam
- 1.4. Fundamentos das classificações em próteses parciais removíveis. Prótese mista
  - 1.4.1. Classificações em próteses parciais removíveis
  - 1.4.2. Prótese mista: conceito e aplicações
  - 1.4.3. Indicações da prótese mista
- 1.5. Análise, planejamento e design em próteses totais e parciais removíveis.
  - 1.5.1. Análise clínica e radiográfica do paciente
  - 1.5.2. Planejamento e design da prótese removível completa e parcial
  - 1.5.3. Métodos de impressão e elaboração do modelo de trabalho
- 1.6. Elementos que compõem a prótese parcial e removíveis. Bases Conectores. Retentores
  - 1.6.1. Bases: tipos, materiais e design
  - 1.6.2. Conectores: tipos, materiais e design
  - 1.6.3. Retentores: tipos, materiais e design
- 1.7. Descrição do equador protético e anatômico
  - 1.7.1. Conceito de equador protético e anatômico
  - 1.7.2. Métodos para localizar o equador protético
  - 1.7.3. Importância do equador protético na estética e função da prótese





- 1.8. Princípios de planejamento e design nas diferentes classes de próteses de acordo com as classificações funcional e topográfica. Design da prótese em casos intermediários e de extremidade livre
  - 1.8.1. Classificações funcional e topográfica das próteses
  - 1.8.2. Design da prótese em casos intermediários e de extremidade livre
  - 1.8.3. Considerações estéticas e funcionais no design de próteses removíveis em pacientes com condições específicas, como presença de braquetes ou rebordos alveolares proeminentes
- 1.9. Preparação biostática
  - 1.9.1. Definição e conceito de preparação biostática em próteses removíveis
  - 1.9.2. Importância da preparação biostática para garantir a saúde bucal e a estabilidade da prótese
  - 1.9.3. Técnicas e materiais utilizados na preparação biostática da cavidade bucal do paciente
  - 1.9.4. Tipos de preparações biostáticas para próteses removíveis em pacientes parcialmente edêntulos
  - 1.9.5. Considerações especiais para a preparação biostática em pacientes totalmente desdentados
  - 1.9.6. Preparação da cavidade bucal para próteses removíveis suportadas por implantes
- 1.10. Passos na confecção de aparelhos protéticos
  - 1.10.1. Etapas do processo de confecção de próteses removíveis, desde a moldagem até a entrega ao paciente
  - 1.10.2. Técnicas e materiais utilizados na fabricação de próteses removíveis
  - 1.10.3. Considerações para a seleção do tipo adequado de prótese removível para cada paciente



*Alcance a excelência profissional com este Curso Universitário e impulsione sua carreira para outro patamar”*

05

# Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

*Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.*



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do odontologista.

“

*Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações complexas reais para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”*

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os odontologistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem sua capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e aplicam seus conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



## Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



*O odontologista aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estas simulações são realizadas utilizando um software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.*

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 115 mil odontologistas se capacitaram, com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas independente da carga cirúrgica. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

*O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.*

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



#### Técnicas e procedimentos em vídeo

A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas odontológicas atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



#### Resumos interativos

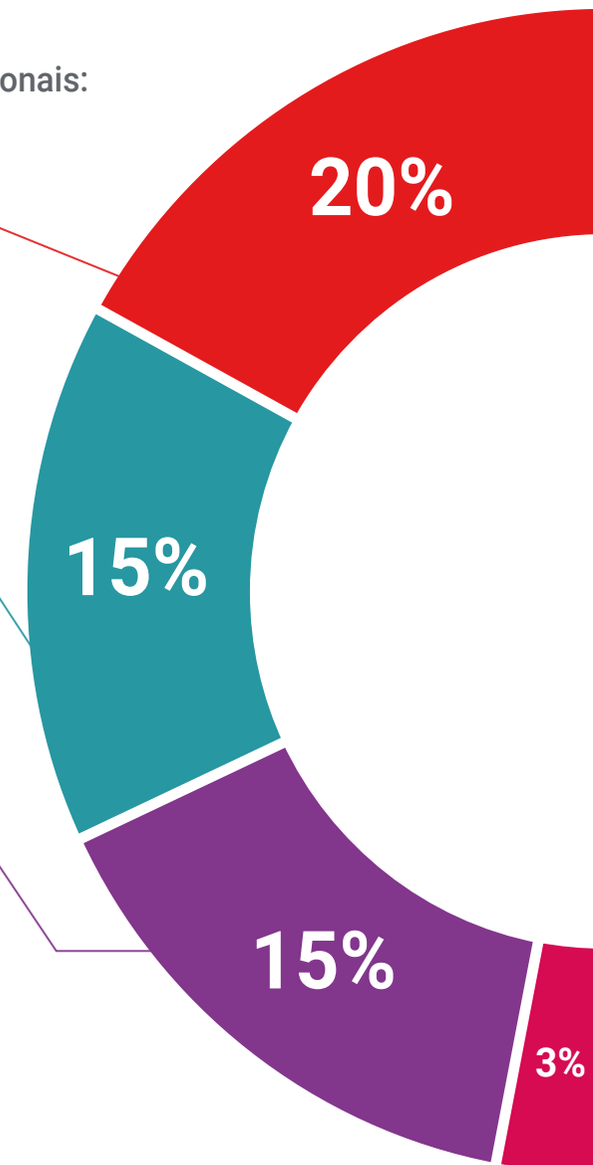
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

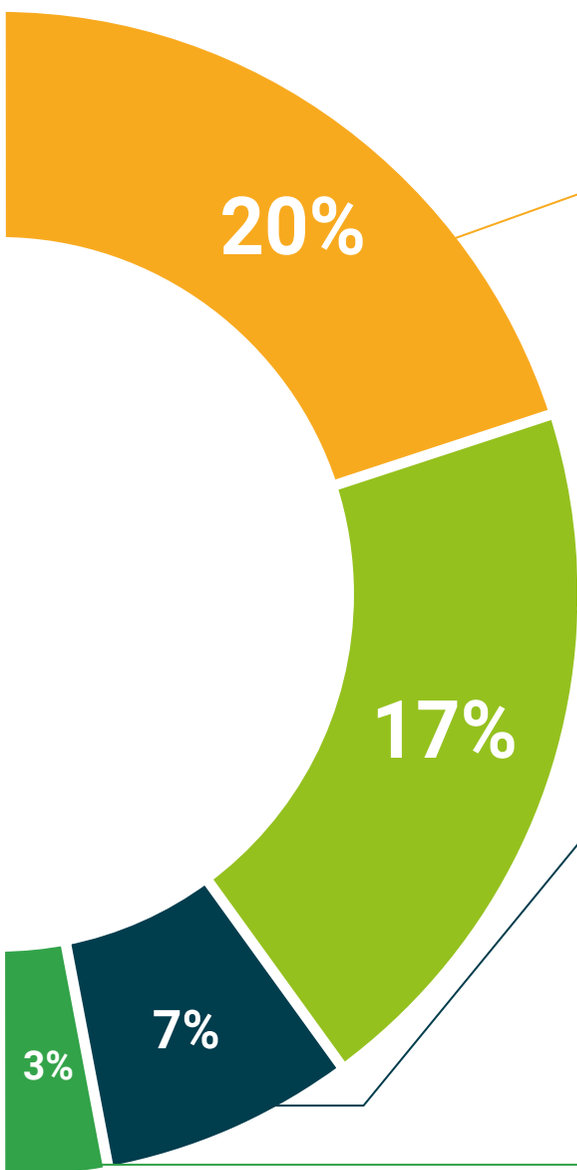
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





#### Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



#### Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



#### Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



#### Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

# Certificado

O Curso de Próteses Dentárias Removíveis garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este programa de estudos com sucesso e receba seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Próteses Dentárias Removíveis** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* do **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Próteses Dentárias Removíveis**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



\*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.

futuro  
saúde confiança pessoas  
informação orientadores  
educação certificação ensino  
garantia aprendizagem  
instituições tecnologia  
comunidade compromisso  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento

**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Próteses Dentárias Removíveis

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Próteses Dentárias Removíveis