

Curso

Periodontia, Ortodontia e Oclusão





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Periodontia, Ortodontia e Oclusão

- » Modalidade: online
- » Duração: **8 semanas**
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/odontologia/curso/periodontia-ortodontia-occlusao](http://www.techtute.com/br/odontologia/curso/periodontia-ortodontia-occlusao)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 18*

05

Metodologia

---

*pág. 22*

06

Certificado

---

*pág. 30*

# 01

# Apresentação

A patologia periodontal influencia a oclusão e, por sua vez, os problemas de oclusão influenciam na patologia periodontal. Por isso, é importante resolver os problemas clínicos de nossos pacientes e, ao melhorar a função, podemos restaurar o padrão de vida do paciente. O objetivo desta capacitação é proporcionar ao profissional de odontologia os mais recentes avanços na patologia periodontal e na oclusão, além das intervenções necessárias para o paciente.



A close-up photograph of a person's upper teeth. A dental procedure is being performed on the central incisor, with a small amount of red material visible at the gum line. The teeth are bright white and glossy. The background is a soft, out-of-focus pinkish-red color.

“

*Aprimore seus conhecimentos com este programa, onde você encontrará o melhor material didático com casos clínicos reais. Conheça os últimos avanços desta especialidade e realize uma prática de qualidade”*

O mau funcionamento de um dos sistemas em nossa boca poderá causar uma piora na situação de outro sistema devido a sua relação entre eles. O trauma oclusal poderá provocar a formação de bolsas infraósseas ao alterar o caminho de propagação da inflamação, tornando-se um fator agravante da doença periodontal.

A relação direta entre o trauma oclusal e a doença periodontal apenas demonstra a necessidade de dentistas atualizados, que possam controlar o avanço de qualquer tipo de patologia e, assim, proporcionar um atendimento de qualidade ao paciente baseando-se em evidências científicas.

Este programa enfatizará os problemas periodontais e sua etiologia, apresentando ao dentista uma atualização sobre os conhecimentos da disciplina. O aluno encontrará um plano de estudos que analisa a etiopatogenia das doenças periodontais, a terapêutica básica e cirúrgica, além de abordagens inovadoras para a terapia de regeneração em periodontia.

Este **Curso de Periodontia, Ortodontia e Oclusão** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos clínicos apresentados por especialistas em perimplantite
- Seu conteúdo gráfico, esquemático e extremamente prático, fornece informações científicas e de saúde sobre as disciplinas médicas essenciais para a prática profissional
- Novidades diagnóstico-terapêuticas na atuação em periodontia, ortodontia e oclusão
- Sistema interativo de aprendizagem baseado em algoritmos para a tomada de decisões sobre as situações clínicas levantadas
- Destaque especial para a medicina baseada em evidências e as metodologias de pesquisa em periodontia, ortodontia e oclusão
- Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns para o debate de temas controversos e trabalho de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo desde qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



*Atualize seus conhecimentos através do Curso de Periodontia, Ortodontia e Oclusão, de forma prática e adaptada às suas necessidades”*

“

*Este programa é o melhor investimento que você pode fazer na escolha de uma capacitação, por duas razões: além de atualizar seus conhecimentos em Periodontia, Ortodontia e Oclusão, você obterá um certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica”*

A equipe de professores deste programa inclui profissionais de saúde pertencentes à área de odontologia, cuja experiência profissional é somada a esta capacitação, além de reconhecidos especialistas de conceituadas instituições científicas.

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 proposta deste plano de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá resolver as diferentes situações da prática profissional que surjam ao longo do programa acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por destacados especialistas da área de odontologia.

*Esta capacitação lhe permitirá praticar em ambientes simulados, proporcionando uma aprendizagem imersiva em situações reais.*

*Este curso inclui casos clínicos destinados a aproximar ao máximo o desenvolvimento do programa científico à realidade do atendimento em odontologia.*



02

# Objetivos

O principal objetivo desse programa é o desenvolvimento da aprendizagem teórica e prática, permitindo ao dentista dominar as mais recentes técnicas na abordagem da patologia periodontal, de forma prática e precisa.







“

*Este programa de atualização proporcionará segurança na prática da odontologia, permitindo que você cresça pessoalmente e profissionalmente”*



## Objetivos Gerais

---

- ♦ Atualizar o conhecimento teórico e prático do odontologista nas diferentes áreas da periodontia e implantodontia, através da odontologia baseada em evidências
- ♦ Promover estratégias de trabalho baseadas em uma abordagem multidisciplinar do paciente que é candidato ao tratamento periodontal ou de implante
- ♦ Favorecer a aquisição de habilidades e competências técnicas, através de um sistema audiovisual poderoso e da possibilidade de desenvolvimento através de oficinas de simulação online e/ou capacitação específica
- ♦ Incentivar o estímulo profissional através da capacitação contínua e da pesquisa



*Aproveite a oportunidade e se atualize sobre as últimas novidades em Periodontia, Ortodontia e Oclusão”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Explicar a anatomia macroscópica e microscópica do periodonto, dos maxilares e tecidos adjacentes e saber como aplicar este conhecimento no diagnóstico e tratamento periodontal e de implantodontia
- ◆ Descrever a biologia da osseointegração e ser capaz de estabelecer as diferenças biológicas entre os tecidos periodontais e peri-implantares
- ◆ Descrever os procedimentos cirúrgicos básicos: incisões, tipos de retalhos, suturas, etc.
- ◆ Conhecer cada uma das patologias e alterações que podem afetar o periodonto, assim como os meios disponíveis para seu diagnóstico
- ◆ Definir cada uma das ferramentas de diagnóstico para o estudo do paciente suscetível de ser reabilitado com implantes. Revisar a anatomia macroscópica e microscópica do periodonto, dos maxilares e tecidos adjacentes e saber como aplicar este conhecimento no diagnóstico e tratamento periodontal e de implantodontia
- ◆ Explicar os procedimentos não cirúrgicos de fase inicial
- ◆ Identificar as principais técnicas terapêuticas que permitem o tratamento não cirúrgico dos tratamentos odontológicos
- ◆ Desenvolver novos conceitos para tratar patologias das gengivas, dentes e tecidos bucais
- ◆ Identificar o correto processo de ortodontia e sua eficácia nas terapias bucais
- ◆ Explicar os instrumentos de ortodontia que melhoram as diferentes malformações

03

# Direção do curso

A equipe de professores desse programa inclui profissionais da saúde com reconhecido prestígio e pertencentes à área da odontologia, cuja experiência de trabalho é aplicada nesta capacitação. Além disso, renomados especialistas membros de sociedades científicas nacionais e internacionais de grande prestígio participam do seu design e elaboração.





“

*Aprenda com profissionais de referência sobre os últimos avanços em Periodontia, Ortodontia e Oclusão”*

## Direção



### Dr. Ricardo Bellver Fernández

- ♦ Formado em Odontologia na Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Dentista adjunto da Unidade de Serviço de Cirurgia Oral, Periodontia e Implantodontia. Clínica Odontológica Ricardo Bellver
- ♦ Mestrado Oficial em Implantodontia e Cirurgia Oral Universidade Cardenal Herrera
- ♦ Mestrado em Ciências Odontológicas, Universidade de Valência
- ♦ Mestrado em Periodontia. Clínica Odontológica Claudio Gioia
- ♦ Formação cirúrgica Departamento Maxilofacial Hospital Universitário La Fe, Unidade do Departamento Maxilofacial e Estomatológico, consultas externas e sala de cirurgia, unidade infantil e adultos dirigida pela Dra. MC Baquero de la Hermosa
- ♦ Membro SEPA
- ♦ Fellowship em regeneração óssea. Bréscia, Itália
- ♦ Formação em Cirurgia Mucogengival pela Universidade de Bolonha, Itália



### Dra. Dra. Berta Martínez Gómez

- ♦ Formada em Odontologia a serviço da PRODENTAL, Clínica Dental, Dr. Mateo e Dr. Ribas
- ♦ Formada em Odontologia pela Universidade de Barcelona
- ♦ Mestrado em Periodontia Integral C.G. Educação continuada com o Prof. Raúl G. Caffesse
- ♦ Mestrado em Implantodontia e Prostodontia CIDESID
- ♦ Pós-graduação em Endodontia Dr. Hipólito Fabra
- ♦ Curso de endodontia CIDESID
- ♦ Curso avançado multidisciplinar. Dr. Iñaki Gamborena, San Sebastián, Espanha
- ♦ Curso de Prostodontia e Estética Dentária CIDESID
- ♦ Curso de estratificação dos dentes posteriores e anteriores por CIDESID
- ♦ Curso teórico-prático di cirurgia Parodontale: A reconstrução dos tecidos periodontais e peri-implantares. Prof. Massimo de Sanctis - Dott. Fabio Vignoletti. Sociedade Italiana de Atualização Odontológica. Forli, Itália
- ♦ Professora Colaboradora Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação. Prof. Dr. Raúl Caffesse
- ♦ Consultório particular dedicado à Periodontia e Odontologia Conservadora
- ♦ Membro Sepa e Fellowship em Regeneração Óssea, Dr. Carlo Tinti. Bréscia, Itália

## Professores

### Dr. Barán Abdi Galán

- ♦ Formado em Odontologia. Universidade Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Formado em Odontologia. Universidade Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Dentista especialista em Periodontia e Osteointegração do Conselho Geral de Odontologistas e Estomatologistas da Espanha
- ♦ Mestrado Modular em Endodontia Clínica, Dr. C. Stambolsky, Ateneo de Pós-graduação Odontológica ( Madrid, Espanha)
- ♦ Especialista em implantes e próteses, Universidade Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Especialista em Gestão de Clínicas Odontológicas, Udimia
- ♦ Membro da SEPA, Sociedade Espanhola de Periodontia e Osseointegração
- ♦ Membro da SEPES, Sociedade Espanhola de Próteses Estomatológicas

### Dr. Gonzalo García Martínez

- ♦ Formado em Odontologia
- ♦ Pós-graduação em Ortodontia. Centro de Estudos de Ortodontia Gnathos
- ♦ Especialista em Cirurgia Ortognática. Hospital Ramón y Cajal, Universidade de Alcalá
- ♦ Pós-graduação em Cirurgia Ortognática. Roth-Williams Center for Functional Occlusion
- ♦ Pós-graduação em Ortodontia Cirúrgica em Cirurgia Ortognática
- ♦ Professor colaborador do Mestrado em Implantodontia na Universidade Miguel Hernández, Elche
- ♦ Consultório particular com dedicação exclusiva à Ortodontia em C. D. TREES, Cartagena







#### **Dr. Álvaro Hernández Cobo**

- ◆ Odontologista geral especializado em periodontia e prótese dentária. Clínica Odontológica
- ◆ Formado em Odontologia na Universidade Alfonso X El Sabio, Madrid
- ◆ Especialista em implantes pela Universidade Miguel Hernández, Elche
- ◆ Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação continuada. Prof. Raúl G. Caffesse
- ◆ Mestrado em Oclusão e Prostodontia pela European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials
- ◆ Curso avançado em cirurgia estética mucogengival Dr. Giovanni Zucchelli
- ◆ Curso multidisciplinar avançado Dr. Iñaki Gamborena
- ◆ Consultório particular especialista em Periodontia, Implantes e Reabilitação Oral de Alta Complexidade
- ◆ Professor colaborador do Mestrado em Periodontia Dr. Raúl Caffesse em CG, Formação

#### **Dra. Carlota Ruíz-Oriol**

- ◆ Formada em Odontologia pela Universidade de Barcelona
- ◆ Pós-graduação em Prótese Dentária. Dr. Mallat. Sociedade Catalã de Odontostomatologia da Academia de Ciências Médicas
- ◆ Pós-graduação em Estética Dentária Avançada. Dr. Padrós. Sociedade Catalã de Odontostomatologia da Academia de Ciências Médicas
- ◆ Mestrado em Periodontia C.G. Formação continuada. Dr. Raúl G.Caffesse
- ◆ Mestrado em Clínica em Implantodontia e Prótese Oral, Universidade de Barcelona
- ◆ Professora Colaboradora do Mestrado em Periodontia Integral C.G. Formação continuada

04

# Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste programa foi elaborado por uma equipe de profissionais habituados às implicações da educação na prática médica diária, conscientes também da relevância desta capacitação na atuação do profissional diante da patologia periodontal, além disso, comprometidos com o ensino de qualidade utilizando novas tecnologias educacionais.





“

*Este Curso de Periodontia, Ortodontia e Oclusão conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”*

## Módulo 1. Periodontia Básica

- 1.1. Anatomia do periodonto
  - 1.1.1. Gengiva: queratinizada, livre, inserida, interdental
  - 1.1.2. Mucosa alveolar
  - 1.1.3. Ligamento periodontal
  - 1.1.4. Cimento radicular
  - 1.1.5. Osso alveolar
  - 1.1.6. Sistema sanguíneo, linfático e nervoso do periodonto
  - 1.1.7. Biótipos periodontais
  - 1.1.8. Espaço biológico
- 1.2. Epidemiologia da doença periodontal
  - 1.2.1. Prevalência de doenças periodontais
  - 1.2.2. Fatores de risco de periodontite
  - 1.2.3. Doenças periodontais e sua relação com doenças sistêmicas
- 1.3. Microbiologia da doença periodontal
  - 1.3.1. Biofilme e cálculo dental. Aspectos microbiológicos e clínicos
  - 1.3.2. Infecções periodontais
  - 1.3.3. Patógenos periodontais
  - 1.3.4. Placa bacteriana e biofilme. Início e progressão da doença
- 1.4. Interação hospedeiro-parasita
  - 1.4.1. Início e progressão da doença
  - 1.4.2. Patogênese da periodontite
  - 1.4.3. Interação hospedeiro-parasita
- 1.5. Fatores associados à doença periodontal
  - 1.5.1. Diabetes *Mellitus*
  - 1.5.2. Puberdade, gravidez, menopausa
  - 1.5.3. Tabagismo

## Módulo 2. Exame, Diagnóstico e Plano de Tratamento

- 2.1. Anamnese do paciente com doença periodontal
  - 2.1.1. Antecedentes odontológicos, sociais, familiares, hábitos tabagistas, hábitos de higiene
  - 2.1.2. Estado de higiene bucal
  - 2.1.3. Sinais e sintomas da doença periodontal: gengiva, ligamento periodontal e osso alveolar
- 2.2. Exame intraoral e radiográfico
  - 2.2.1. Avaliação intraoral: periodontograma
  - 2.2.2. Exame radiográfico: séries radiográficas periapicais
  - 2.2.3. Exames de detecção de doenças periodontais
- 2.3. Diagnóstico
  - 2.3.1. Diagnóstico de lesões periodontais
  - 2.3.2. Gengivite
  - 2.3.3. Periodontite leve
  - 2.3.4. Periodontite moderada ou avançada
- 2.4. Plano de tratamento
  - 2.4.1. Plano de tratamento inicial
  - 2.4.2. Prognóstico pré-terapêutico
  - 2.4.3. Reavaliação
  - 2.4.4. Terapia corretiva ou reconstrutiva
  - 2.4.5. Terapia de manutenção

## Módulo 3. Tratamento Periodontal Básico Não Cirúrgico Fase Inicial

- 3.1. Controle mecânico da placa supragengival
  - 3.1.1. Controle de placas: escovação e limpeza interdental. Técnicas
  - 3.1.2. Instrução e motivação no controle de placa
- 3.2. Controle químico da placa supragengival. Uso de antissépticos em periodontia
  - 3.2.1. Controle químico. Conceito, agentes, mecanismos de ação e veículos
  - 3.2.2. Classificação do agente de controle químico da placa
  - 3.2.3. Clorexidina: toxicidade, pigmentação, mecanismo de ação, uso clínico

- 3.3. Tratamento não cirúrgico da doença periodontal
  - 3.3.1. Detecção e remoção de cálculos
  - 3.3.2. Técnicas de desbridamento. Mecânica e manual
  - 3.3.3. Cuidados pós-operatórios e gestão da sensibilidade dentária
- 3.4. Tratamento medicamentoso. Uso de antibióticos em periodontia
  - 3.4.1. Princípios da terapia de antibióticos. Características específicas e limitações
  - 3.4.2. Avaliação de antimicrobianos para terapia periodontal
- 3.5. Reavaliação
  - 3.5.1. Interpretação dos resultados. Avaliação do tratamento
- 3.6. Manutenção periodontal
  - 3.6.1. Avaliação de risco: paciente, dente, progressão
  - 3.6.2. Objetivos de manutenção na gengivite e periodontite
  - 3.6.3. Revisão e reavaliação contínua
  - 3.6.4. Motivação
- 4.4. Movimento dentário ortodôntico em um paciente com destruição do tecido periodontal
  - 4.4.1. Considerações
  - 4.4.2. Movimento dentário em bolsas infraósseas
  - 4.4.3. Tipos de movimentos ortodônticos e sua influência sobre o dente periodontal
- 4.5. Sintomatologia do trauma de oclusão
  - 4.5.1. Defeitos ósseos angulares
  - 4.5.2. Aumento da mobilidade dos dentes
- 4.6. Tratamento do aumento da mobilidade dos dentes
  - 4.6.1. Classificação de acordo com o grau de mobilidade, estado do ligamento periodontal e estado ósseo alveolar
  - 4.6.2. Tratamento da mobilidade dos dentes

#### Módulo 4. Periodontia, Ortodontia e Oclusão

- 4.1. Indicações e contraindicações para o tratamento ortodôntico no paciente periodontal
  - 4.1.1. Indicações
  - 4.1.2. Contraindicações
  - 4.1.3. Planejamento ortodôntico no paciente periodontal
- 4.2. Vantagens e desvantagens das forças ortodônticas no paciente com periodontite controlada
- 4.3. Considerações biológicas
  - 4.3.1. Resposta periodontal e óssea à função normal
  - 4.3.2. Estrutura e função do ligamento periodontal
  - 4.3.3. Resposta do ligamento periodontal e do osso alveolar a forças ortodônticas sustentadas
  - 4.3.4. Controle biológico do movimento dental - teoria bioelétrica e de pressão-tensão
  - 4.3.5. Fundamentos da Ortodontia: centro de resistência, centro de rotação, forças controladas, transferência de força, ancoragem



*Uma experiência de capacitação única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional"*

# 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

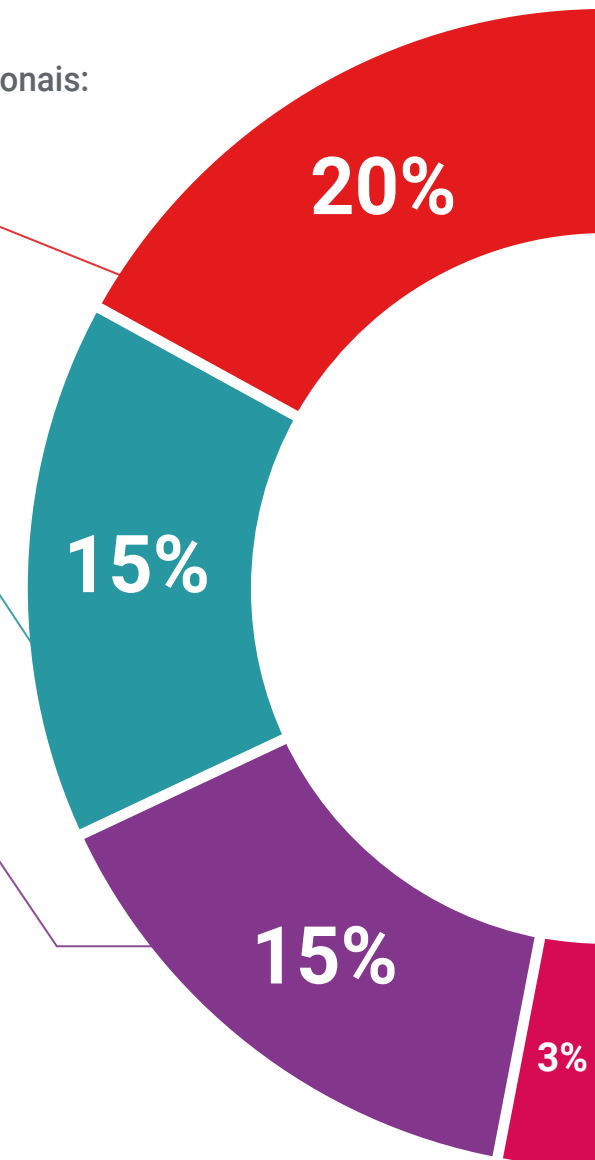
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

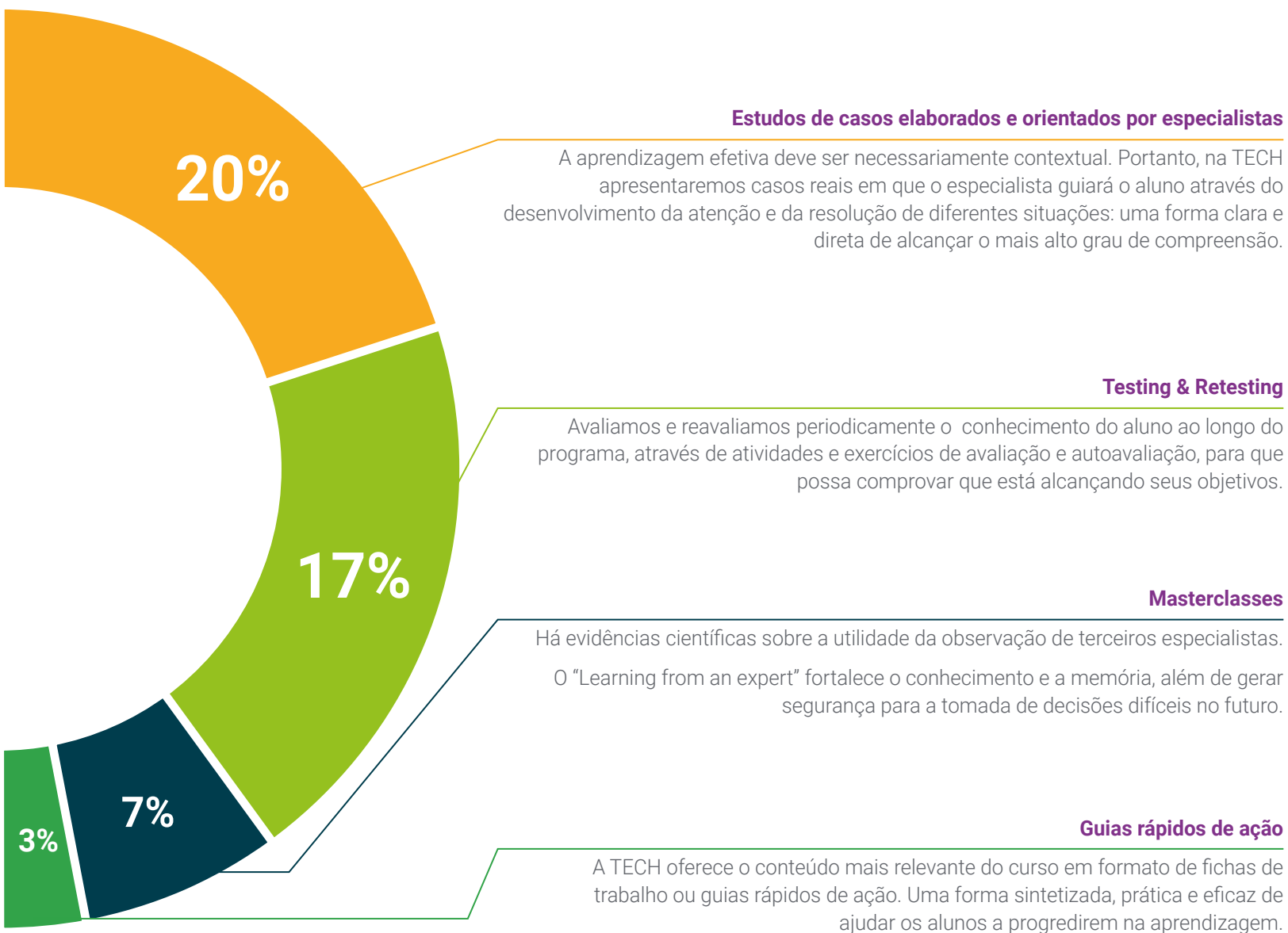
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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.





06

# Certificado

O **Curso de Periodontia, Ortodontia e Oclusão** garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado 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 Periodontia, Ortodontia e Oclusão** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao **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 Periodontia, Ortodontia e Oclusão**

Nº de Horas Oficiais: **275h**



\*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 comunidade  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualificação  
desenvolvimento simulação

**tech** universidade  
tecnológica

Curso  
Periodontia, Ortodontia  
e Oclusão

- » Modalidade: online
- » Duração: 8 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Periodontia, Ortodontia e Oclusão

