

Curso

Planejamento Estético em Odontologia





tech universidade
tecnológica

Curso

Planejamento Estético em Odontologia

- » 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/planejamento-estetico-odontologia

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

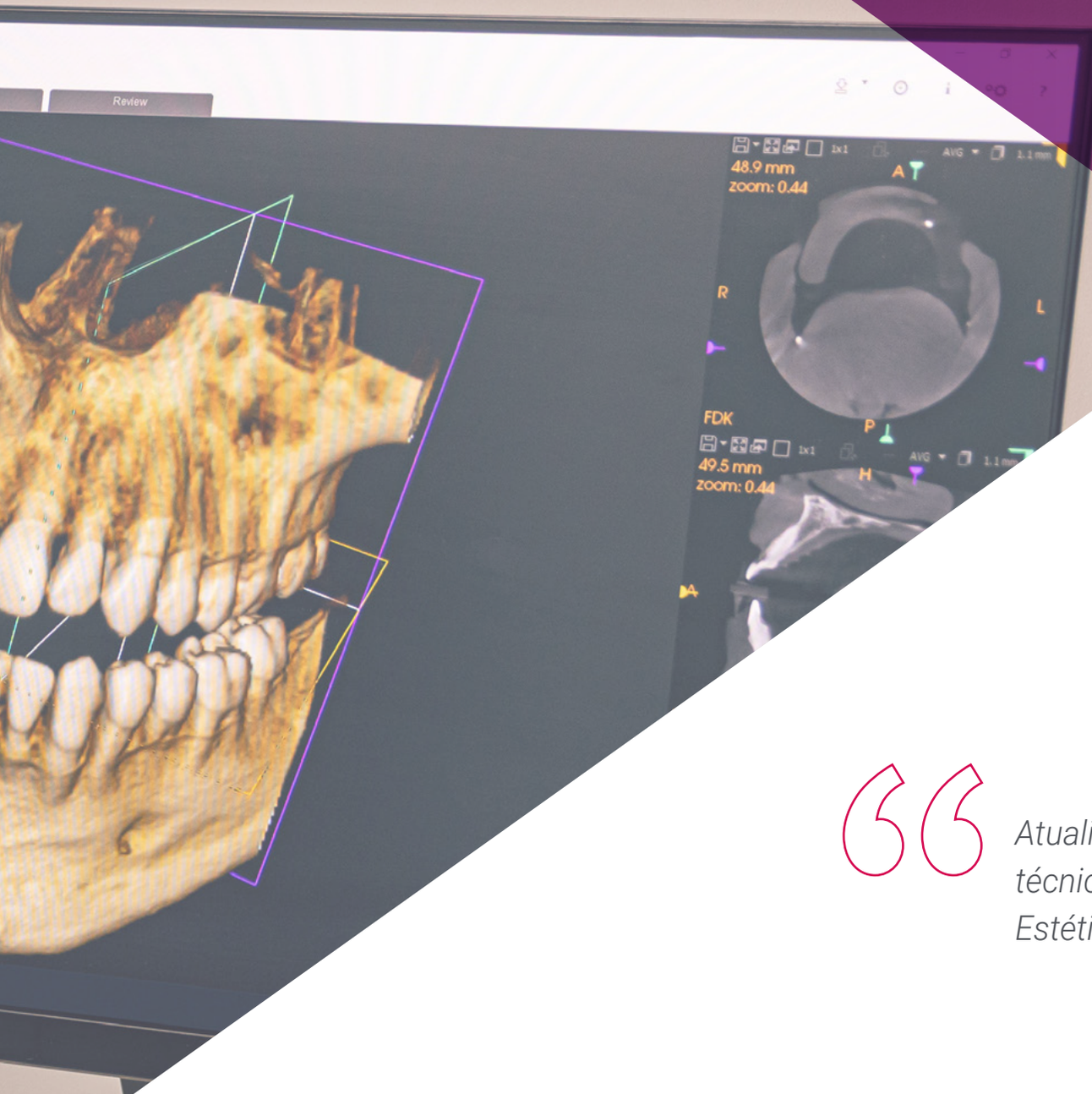
pág. 28

01

Apresentação

A crescente importância da estética dental faz com que a tecnologia relacionada à Odontologia avance rapidamente. Nesse sentido, o Planejamento Estético em Odontologia tem se destacado como um dos métodos mais requisitados tanto por clínicas quanto por pacientes, ao permitir um detalhado e personalizado planejamento do tratamento estético dental. Por essa razão, a TECH Universidade Tecnológica desenvolveu este programa acadêmico, permitindo que o graduado se aprofunde em aspectos como a criação de modelos 3D por meio do software DSD. Desta forma, será possível realizar restaurações dentais específicas de forma avançada. Além disso, o aluno poderá adquirir essas técnicas em um formato 100% online, com o acompanhamento de um corpo docente de grande prestígio.





“

Atualize sua prática odontológica com as técnicas mais avançadas de Planejamento Estético graças a este Curso da TECH”

A Odontologia Digital tornou-se uma ferramenta indispensável para o planejamento estético, ao incorporar tecnologias de alta precisão. Dessa forma, o Planejamento Estético em Odontologia oferece ao profissional a habilidade de realizar medições adaptadas a cada paciente, permitindo um Planejamento Estético de alto nível.

Tudo isso, somado à alta demanda atual por esses serviços, faz com que o dentista precise de uma atualização completa que integre esses procedimentos em sua prática diária. Respondendo a essa necessidade, a TECH Universidade Tecnológica elaborou este Curso Universitário, no qual o graduado poderá aprofundar-se em aspectos como o uso do *Mockup* na planificação de tratamentos de implantologia dental e na aplicação de materiais como o zircônio ou o grafeno.

Além disso, o programa inclui a utilização de modelos digitais na planificação dos trabalhos dentais em coordenação com o laboratório dental. Isso permitirá ao profissional interpretar corretamente os relatórios recebidos do laboratório, aplicando na clínica os modelos projetados externamente.

O Curso é oferecido em um formato 100% online, com recursos apresentados em diversos formatos multimídia, como estudos de caso, vídeos explicativos de procedimentos e resumos interativos. O corpo docente, composto por especialistas de prestígio internacional, fornecerá ao aluno uma atualização completa nesta área, baseada em sua própria experiência profissional.

Este **Curso de Planejamento Estético em Odontologia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Odontopediatria Digital
- 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



Matricule-se agora e incorpore em seu trabalho diário os mais recentes procedimentos da Odontologia Digital, dominando os principais métodos de Design Digital de Sorrisos”

02

Objetivos

Este Curso Universitário tem como principal objetivo oferecer ao dentista uma atualização completa e imediata na área do Planejamento Estético por meio de ferramentas digitais. Seu método de ensino está alinhado a essa meta, permitindo que o profissional continue exercendo sua função sem precisar se submeter a horários rígidos ou deslocamentos inconvenientes, já que o curso se adapta às suas circunstâncias pessoais.



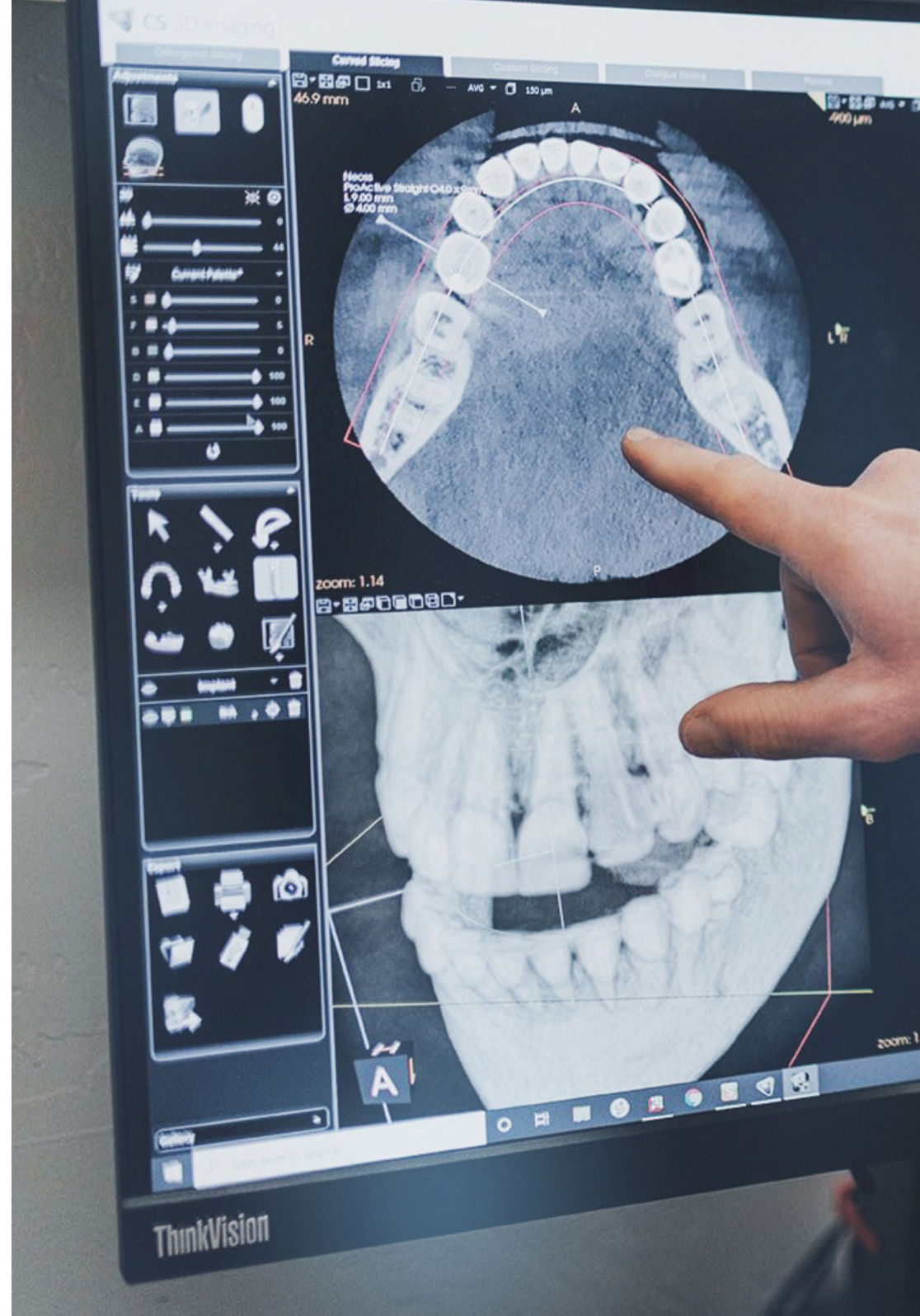
“

Atualize-se com a TECH e alcance todos os seus objetivos profissionais imediatamente, incorporando em sua carreira os procedimentos mais avançados de Planejamento Estético em Odontologia”



Objetivos gerais

- ◆ Incrementar o conhecimento do profissional sobre a aplicação de tecnologias digitais no diagnóstico, tratamento e planejamento de casos clínicos
- ◆ Conhecer as técnicas de ortodontia digital e o planejamento de implantes guiados por computador
- ◆ Desenvolver habilidades na comunicação e colaboração interdisciplinar no trabalho em equipe, utilizando a tecnologia digital como ferramenta
- ◆ Examinar a aplicação dos conhecimentos adquiridos na prática clínica, melhorando assim a qualidade da atenção ao paciente





Objetivos específicos

- ◆ Compreender os conceitos básicos do planejamento estético dental e a importância do planejamento estético digital
- ◆ Aprender a utilizar ferramentas digitais para o planejamento estético, como a fotografia digital, o escaneamento intraoral e softwares de design
- ◆ Conhecer técnicas e protocolos para realizar um diagnóstico facial e dental, incluindo a análise do sorriso, da linha média, da proporção áurea e do tipo de sorriso
- ◆ Desenvolver habilidades de comunicação com o paciente para apresentar e discutir o plano de tratamento estético
- ◆ Integrar o planejamento estético com outros aspectos do tratamento odontológico, como ortodontia, implantologia e reabilitação oral

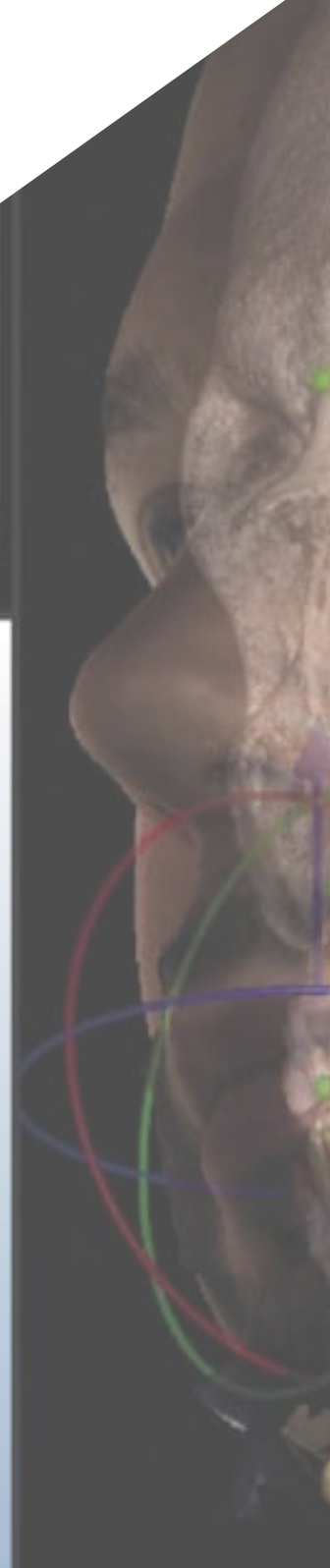
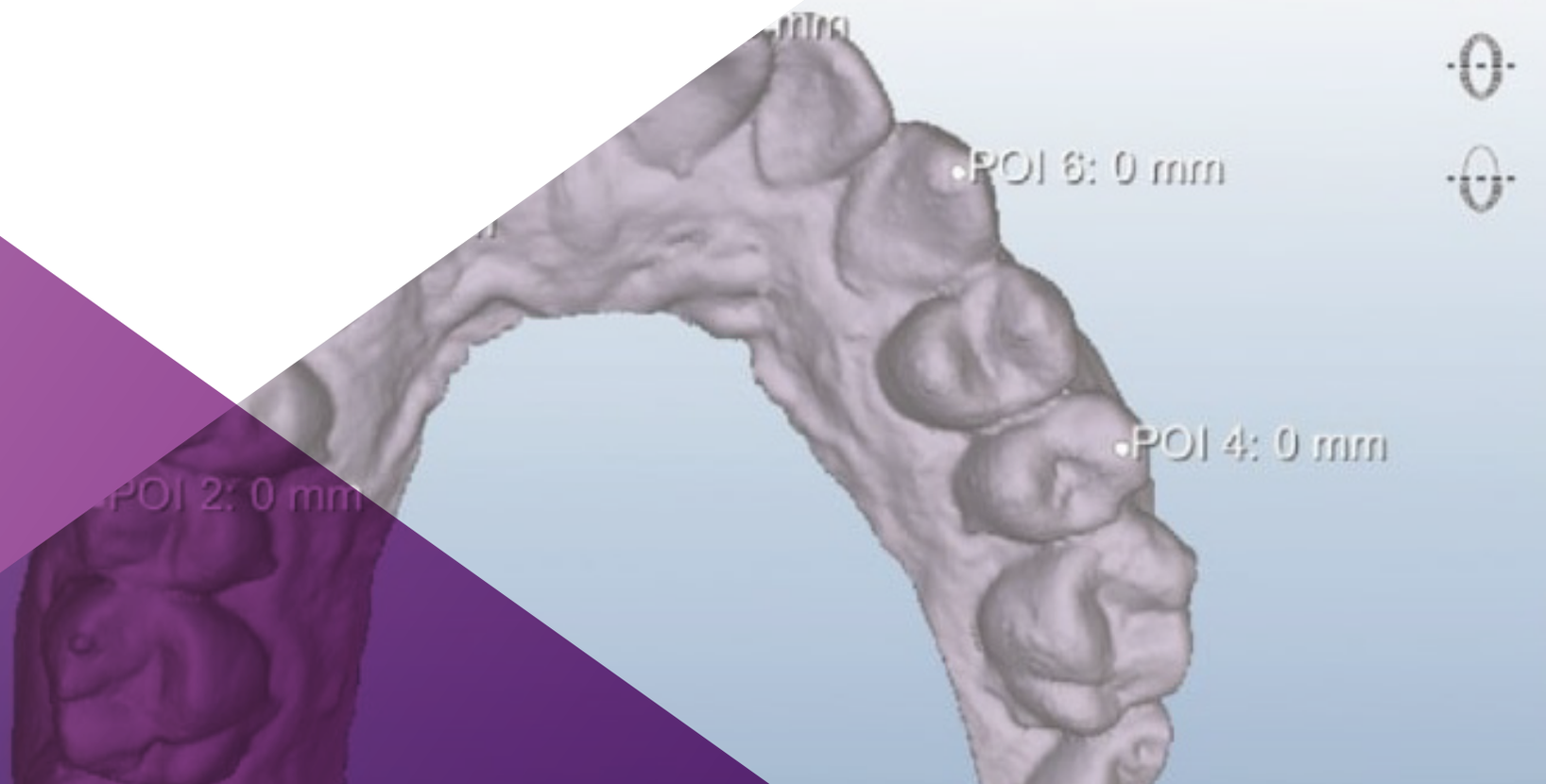


Este curso permitirá atualizar seus conhecimentos com base na experiência de um corpo docente de grande prestígio na área da Odontologia Digital”

03

Direção do curso

Os contínuos avanços tecnológicos e a enorme complexidade do Planejamento Estético em Odontologia tornam vital o acompanhamento de um corpo docente experiente e de grande prestígio. Por essa razão, a TECH Universidade Tecnológica selecionou este grupo de profissionais para oferecer ao aluno as técnicas mais avançadas nesta área complexa.





Name	Pre-Op	Simulat
SNA	78.2 °	78.7
SNB	75.7 °	
ANB	2.5 °	

Surface

POI 1

POI

“

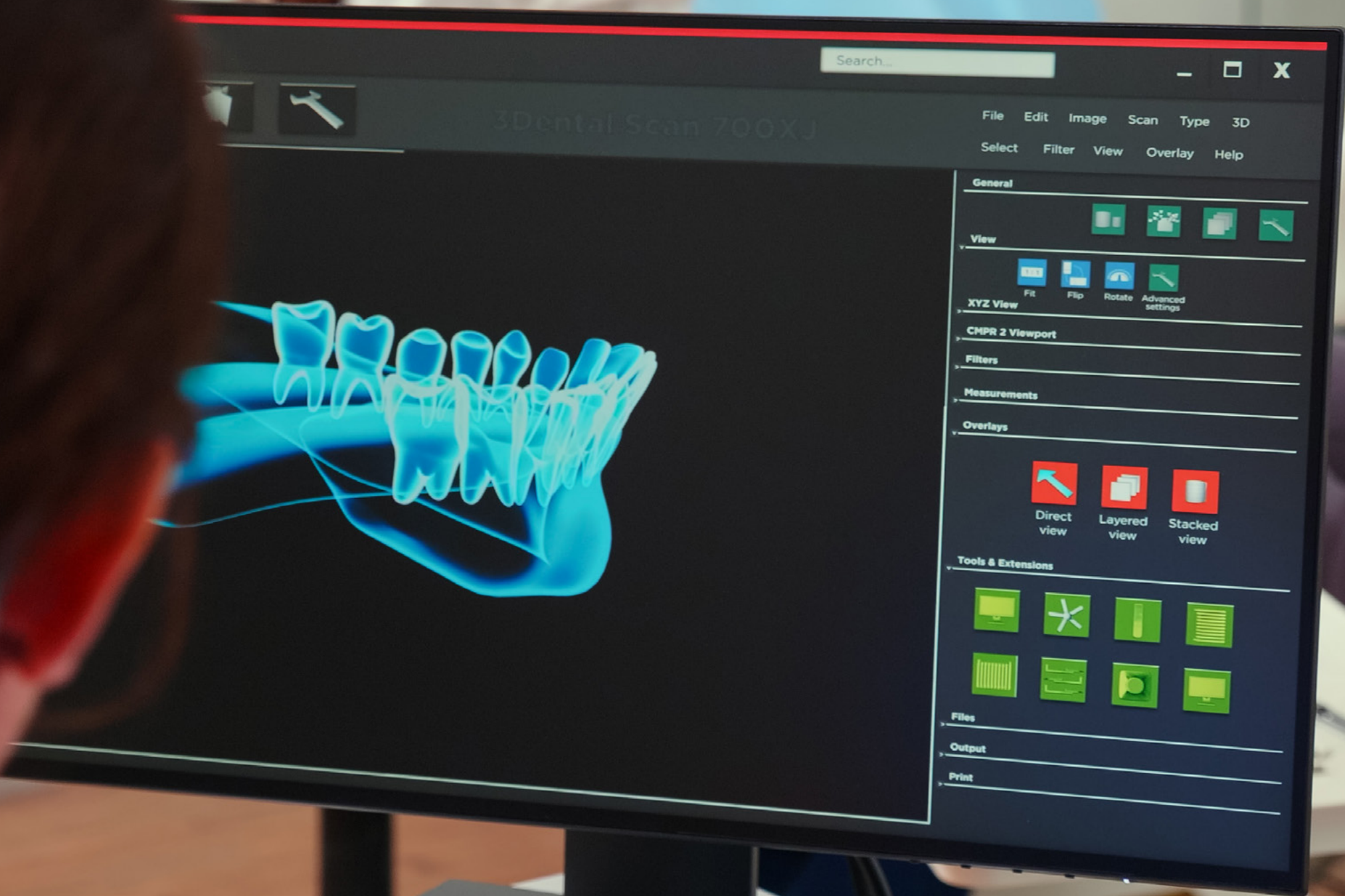
A equipe de professores possui grande prestígio e experiência na área de Planejamento Estético em Odontologia, portanto, você poderá atualizar seus conhecimentos com a melhor equipe de profissionais dessa disciplina”

Direção



Sr. José Antonio Álvaro Garrido

- ♦ CEO na SOi Digital, Serviço de Odontologia Digital
- ♦ Diretor da BullsEye
- ♦ Consultor independente
- ♦ Mestrado em Empreendedorismo e Liderança pela Universidade do Desenvolvimento, Chile
- ♦ Engenharia Comercial pela Universidade do Desenvolvimento, Chile



04

Estrutura e Conteúdo

O *Relearning*, a metodologia de ensino com a qual este programa é desenvolvido, permite que o aluno se atualize profissionalmente de maneira prática, rápida e confortável. Isso ocorre porque sua dinâmica foi projetada para aprofundar áreas complexas com o mínimo de tempo investido, tornando-se um sistema de ensino ideal para profissionais em atividade..

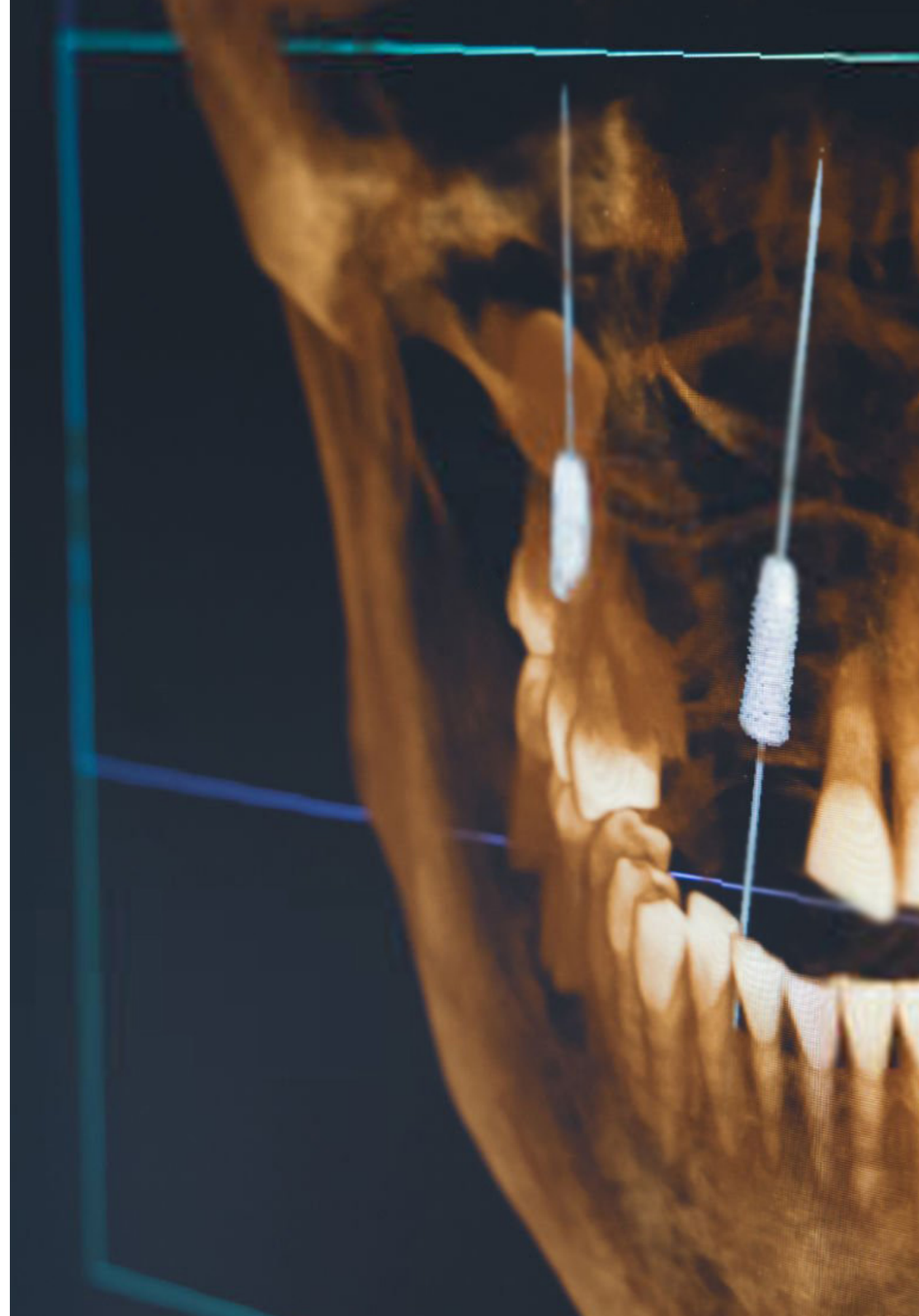


“

Você não encontrará um plano de estudos mais completo e atualizado como este para conhecer as ferramentas mais recentes em Planejamento Estético em Odontologia”

Módulo 1. Fluxo Digital e Planejamento Estético. DSD

- 1.1. DSD
 - 1.1.1. Proporções 2D
 - 1.1.2. Proporções 3D
 - 1.1.3. Planejamento estético
 - 1.1.4. Exportação de arquivos
- 1.2. Software
 - 1.2.1. DSD1
 - 1.2.2. Design e exportação
 - 1.2.3. Planejamento estético
 - 1.2.4. Exportação de arquivos
- 1.3. Design
 - 1.3.1. Simulação virtual de tratamentos e sua importância no planejamento estético
 - 1.3.2. Design de restaurações dentais Estéticas utilizando design digital
 - 1.3.3. Técnicas de preparação de dentes para o desenho de restaurações dentárias Estéticas
 - 1.3.4. Técnicas de cimentação e fixação de restaurações dentais Estéticas
- 1.4. Proporções
 - 1.4.1. Anatomia dental e facial aplicada à análise de proporções
 - 1.4.2. Proporções dentais e faciais ideais no sorriso e sua relação com a Estética facial
 - 1.4.3. Importância da análise de proporções no planejamento de tratamentos de implantologia dental
 - 1.4.4. Integração da análise de proporções no planejamento estético global do paciente
- 1.5. Fabricação de *Mockup*
 - 1.5.1. Uso do *mockup* no planejamento de tratamentos estéticos
 - 1.5.2. Uso do *mockup* no planejamento de tratamentos de implantologia dental
 - 1.5.3. Uso do *mockup* para a apresentação do design de sorriso ao paciente e comunicação interdisciplinar
 - 1.5.4. Integração do fluxo digital na fabricação de *mockup*



- 1.6. Captura digital de cores
 - 1.6.1. Ferramentas
 - 1.6.2. Mapa de Cor
 - 1.6.3. Comunicação clínica de laboratório
 - 1.6.4. Comunicação com paciente
- 1.7. Vita
 - 1.7.1. Equipe
 - 1.7.2. Áreas de aquisição de Cor
 - 1.7.3. Limitações
 - 1.7.4. Compatibilidade com Guias
- 1.8. Rayplicker
 - 1.8.1. Tonalidade
 - 1.8.2. Vantagens
 - 1.8.3. Compatibilidade
 - 1.8.4. Translucidez
- 1.9. Materiais
 - 1.9.1. Zircônio
 - 1.9.2. PMMA
 - 1.9.3. Grafeno
 - 1.9.4. Zircônio com Cerâmica
- 1.10. Conexão com o Laboratório
 - 1.10.1. Software de Conexão
 - 1.10.2. Uso de modelos digitais na planificação dos trabalhos dentais com o laboratório dental
 - 1.10.3. Interpretação dos relatórios e dos modelos digitais recebidos do laboratório
 - 1.10.4. Gestão das diferenças entre os modelos digitais e os trabalhos dentais fabricados no laboratório

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: ***The 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***.





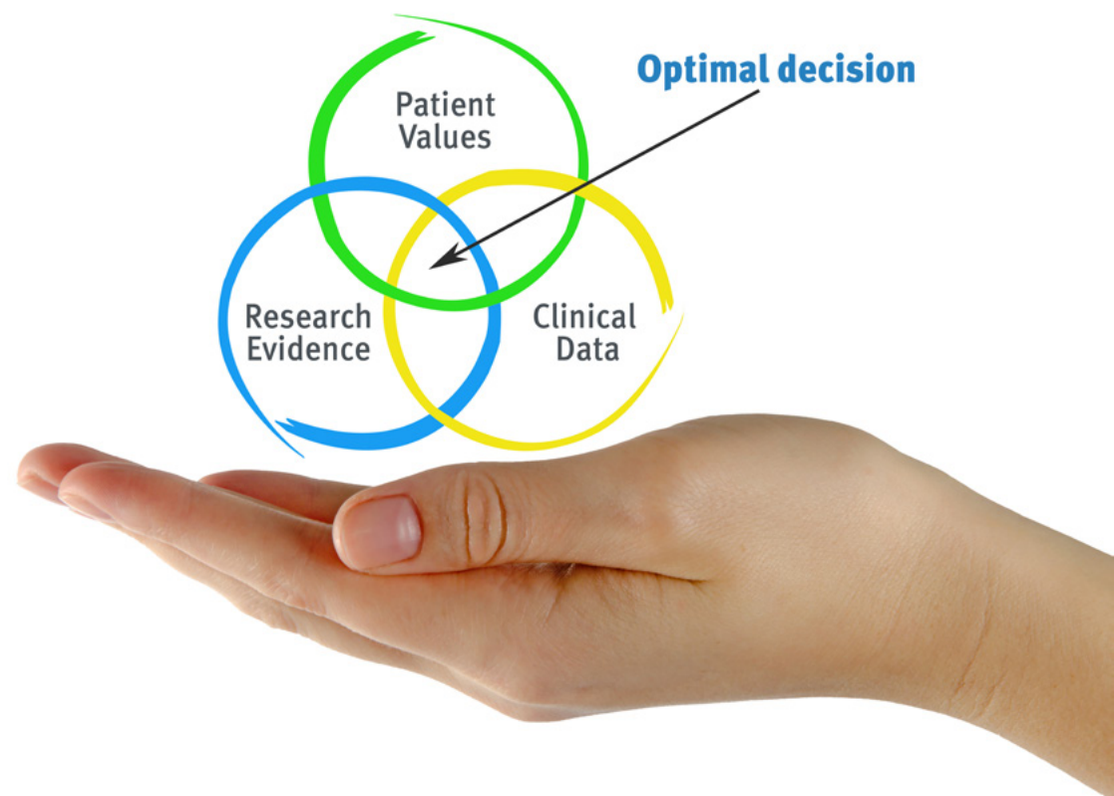
“

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

Na TECH Universidade Tecnológica usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do curso, 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 diversas 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 Universidade Tecnológica 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 odontologistas.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas 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 conseguem a assimilação de 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 eficiente, graças à abordagem 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.



Relearning Methodology

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. Estes simulados são realizados através de 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 de alto perfil sócio-econômico e idade média de 43,5 anos.

O Relearning permite que você aprenda com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais na sua capacitação, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões, ou seja, uma Equação de Sucesso.

O nosso programa, a aprendizagem não é um Processo Linear, ele acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

O sistema de aprendizado da TECH obteve uma pontuação global de 8.01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Este programa oferece o melhor material educacional, preparado cuidadosamente para profissionais:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite 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 todo o material 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 com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo: o aluno poderá assistir as aulas quantas vezes quiser.



Resumos interativos

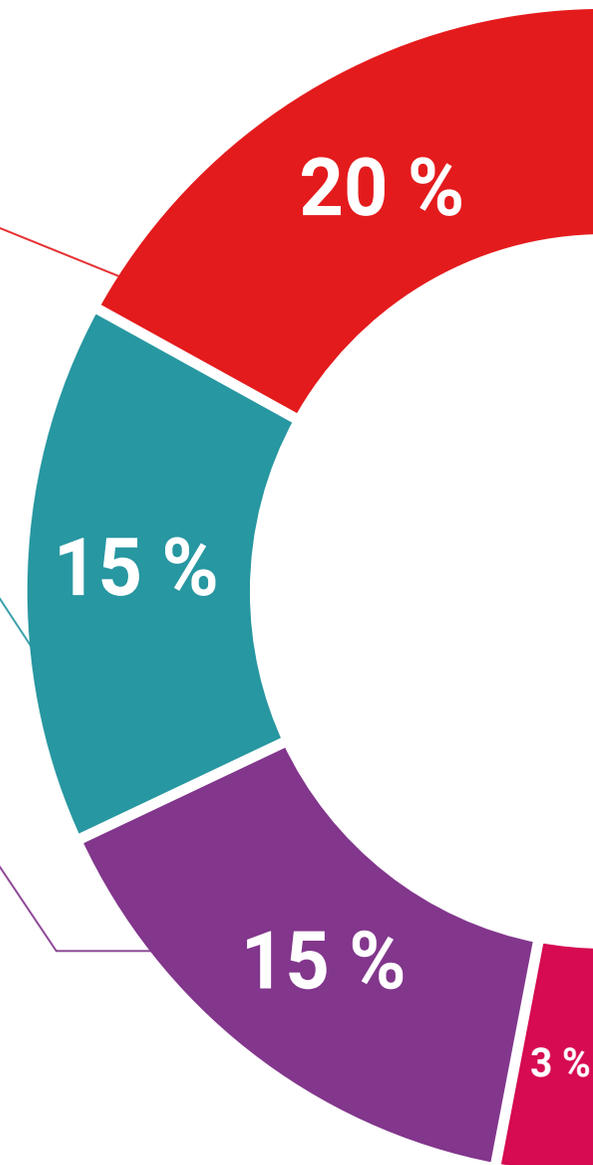
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica, através de recursos multimídia que incluem Áudios, Vídeos, Imagens, Gráficos e Mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

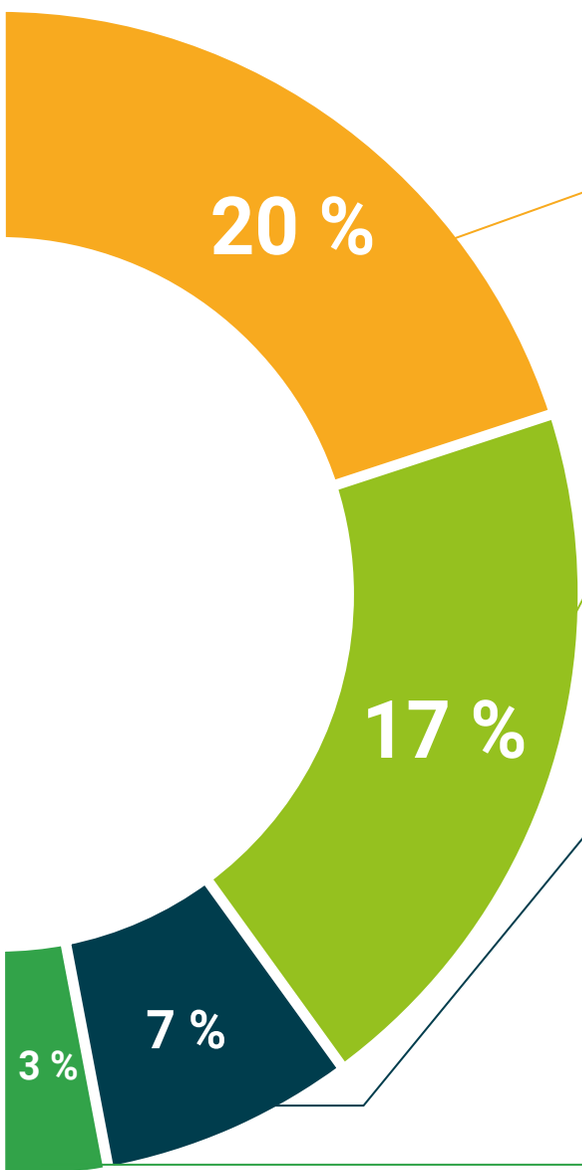
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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, apresentamos casos reais em que o especialista guia 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 auto avaliação para que ele possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O chamado "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 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 Planejamento Estético em Odontologia 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 Planejamento Estético em Odontologia** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **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 Planejamento Estético em Odontologia**

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 comunidade
atenção personalizada
conhecimento conhecimento
presente presente
desenvolvimento desenvolvimento

tech universidade
tecnológica

Curso

Planejamento Estético
em Odontologia

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

Curso

Planejamento Estético
em Odontologia

