

## Curso

# Ultrassonografia do Pé e Antepé em Fisioterapia





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Ultrassonografia do Pé e Antepé em Fisioterapia

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

Acesso ao site: [www.techtitute.com/br/fisioterapia/curso/ultrassonografia-pe-antepe-fisioterapia](http://www.techtitute.com/br/fisioterapia/curso/ultrassonografia-pe-antepe-fisioterapia)

# 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 metatarsalgia e a fascite plantar são duas das patologias mais comuns produzidas no pé e no antepé, cujo diagnóstico e monitoramento são realizados por meio da ultrassonografia, dada a excelente visão proporcionada por esse método para observar a extensão das lesões. Sua utilização permite a escolha da melhor opção terapêutica para cada afecção e otimiza o processo de recuperação do paciente, razão pela qual o seu domínio é fundamental para os fisioterapeutas. Por isso, a TECH desenvolveu este Curso Universitário, com o qual o profissional estará na vanguarda do seu setor por meio da adoção de técnicas inovadoras de exploração do aspecto dorsal e plantar do pé e do antepé, de forma 100% online.





“

*Com esta capacitação, você poderá aplicar as técnicas mais avançadas e inovadoras para explorar as diferentes patologias do aspecto dorsal e plantar do pé e do antepé por meio da ultrassonografia”*

O Pé e o Antepé são duas partes do corpo que frequentemente sofrem desgastes significativos em seus tendões, articulações e nervos devido a aspectos como trabalho estático sem sentar ou prática esportiva de contato. As patologias como a fascite plantar, vários entorses de ligamentos ou a sesamoidite são muito comuns nas clínicas de reabilitação, onde os modernos aparelhos de ultrassom são utilizados para realizar o monitoramento detalhado da evolução da lesão e ajustar a terapia com base nisso, alcançando a recuperação total no menor tempo possível. Devido à grande vantagem dos dispositivos de ultrassom em proporcionar a melhor qualidade de vida para a pessoa lesionada, os fisioterapeutas devem dominar o seu uso para proporcionar uma assistência de alto nível aos seus pacientes.

Por esse motivo, a TECH desenvolveu este programa acadêmico, que capacitará o profissional desta disciplina a dominar as técnicas de exploração mais avançadas para detectar as diversas condições no Pé e no Antepé, e assim implementar uma terapêutica adaptada às necessidades específicas das lesões. Ao longo deste percurso acadêmico, o aluno aprenderá a identificar com precisão o alcance de uma Fascite plantar para elaborar o programa fisioterapêutico mais adequado, além de aprofundar na detecção da Tendinopatia do flexor longo do dedo ao passar pelo nódulo de Henry. Da mesma forma, será possível adotar as estratégias de vanguarda para monitorar pacientes afetados por Metatarsalgia utilizando a Ultrassonografia.

Como esta capacitação é oferecida totalmente online, o estudante terá a flexibilidade de gerenciar seu próprio tempo para alcançar um aprendizado eficiente. Será possível acessar a materiais didáticos em uma ampla variedade de formatos textuais e multimídia, permitindo adaptar seu aprendizado às suas necessidades e conveniências de estudo.

Este **Curso de Ultrassonografia do Pé e Antepé em Fisioterapia** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Medicina de Física e Reabilitação em Fisioterapia
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação 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



*Avalie a extensão da fascite plantar e adapte sua terapia a cada quadro de lesão para obter uma recuperação ideal e rápida por meio deste curso"*

“

*A TECH disponibiliza todas as facilidades de estudo para conciliar sua aprendizagem com todas as suas atividades profissionais e pessoais”*

O curso conta com profissionais do setor que trazem para esta capacitação toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras, além de especialistas reconhecidos de sociedades 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 curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*Aprimore suas habilidades em ultrassonografia para multiplicar suas oportunidades de acesso aos melhores centros de Fisioterapia.*

*Com qualquer dispositivo com conexão à internet e de qualquer lugar, você poderá realizar este programa para aprimorar o seu crescimento profissional.*



# 02 Objetivos

Este Curso Universitário foi planejado com o objetivo fundamental de proporcionar ao fisioterapeuta os conhecimentos mais avançados na realização de ultrassonografias para Pé e Antepé, a fim de aprimorar suas capacidades profissionais em diagnósticos e tratamentos de lesões e doenças. Desta forma, o profissional ampliará suas competências na exploração de possíveis patologias e seu tratamento posterior, garantindo seu aprendizado através dos seguintes objetivos gerais e específicos estabelecidos.





“

*Melhore de forma significativa sua prática diária no campo da fisioterapia ao realizar o Curso de Ultrassonografia do Pé e Antepé em Fisioterapia”*



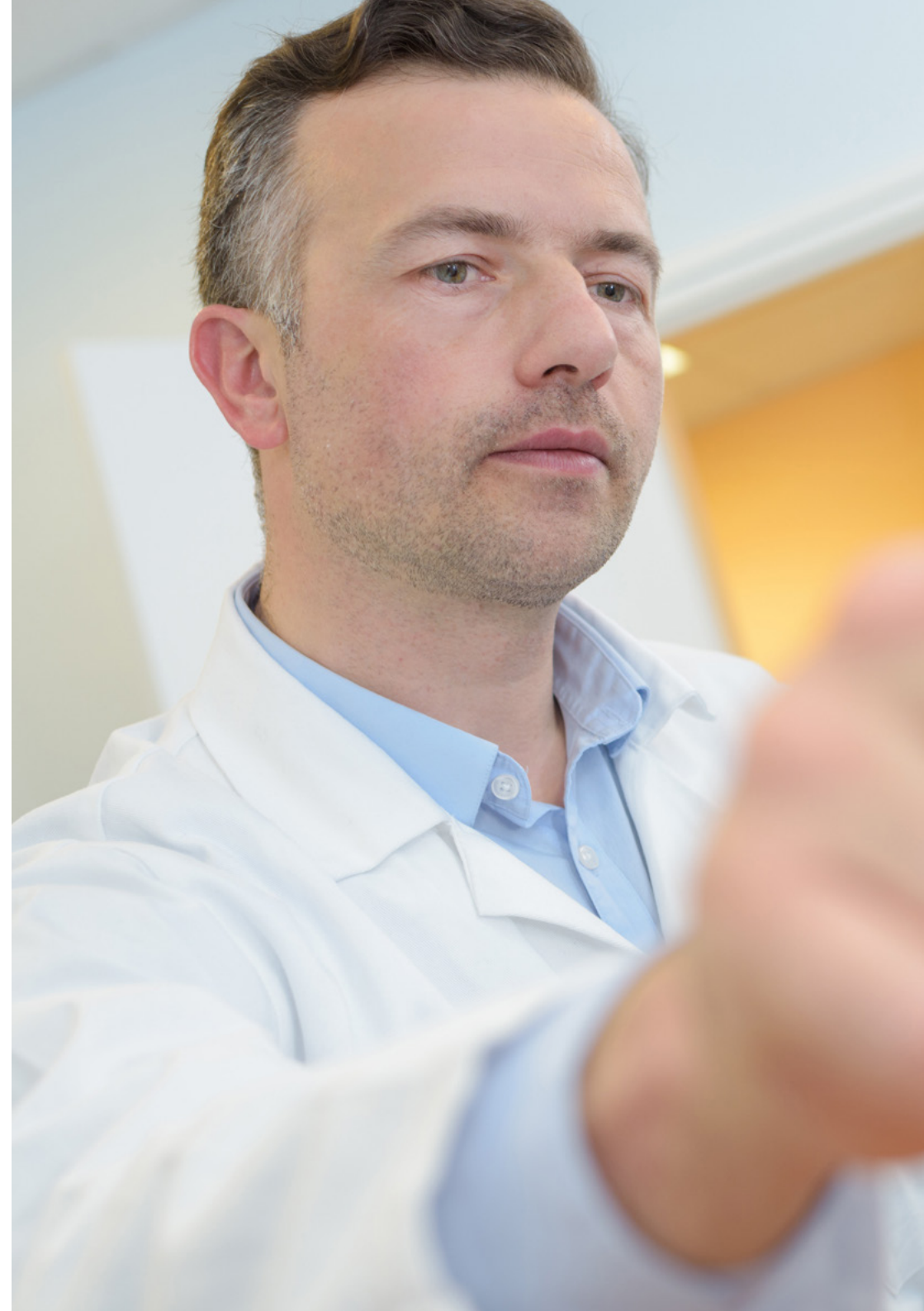
## Objetivos gerais

---

- Aprender a localizar as diferentes estruturas anatômicas da região
- Identificar as patologias para um tratamento correto com a medicina de reabilitação guiada por ultrassom
- Definir os limites do ultrassom
- Aprender a usar o aparelho de ultrassom no contexto das competências do Fisioterapeuta

“

*Atualize seus conhecimentos na área de ultrassonografia do pé e antepé e torne-se um profissional de destaque na área da Fisioterapia”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Reconhecer as lesões mais comuns nesta região, para um correto tratamento guiado por ultrassom e acompanhamento de sua evolução
- ♦ Descrever o exame normal das estruturas da face dorsal do pé
- ♦ Descrever o exame normal das estruturas da face palmar do pé
- ♦ Descrever patologias menos comuns que podem afetar o pé
- ♦ Aprender como realizar testes de avaliação dinâmica por ultrassom guiado do pé
- ♦ Descrever o exame normal das estruturas da face dorsal do antepé
- ♦ Descrever o exame normal das estruturas da face palmar do antepé
- ♦ Identificar as lesões mais comuns no antepé para um correto tratamento guiado por ultrassom e/ou acompanhamento de sua evolução
- ♦ Descrever patologias menos comuns que podem afetar o antepé
- ♦ Aprender como realizar testes de avaliação dinâmica por ultrassom guiado do antepé

# 03

## Direção do curso

Com o objetivo de oferecer aos seus alunos um programa acadêmico de excelência, esta capacitação da TECH é dirigida e ministrada por profissionais que trabalham ativamente na área de Medicina Física, Reabilitação e Fisioterapia, com experiência no uso da ultrassonografia de Pé e Antepé. Esses especialistas são responsáveis por elaborar e projetar os recursos didáticos que os alunos utilizarão ao longo do seu período acadêmico, garantindo que os conhecimentos adquiridos estejam plenamente atualizados.





“

*Com a ajuda dos melhores especialistas em Ultrassonografia do Pé e Antepé, você assimilará os conhecimentos necessários para crescer como profissional”*

## Direção



### Dr. Juan Ignacio Castillo Martín

- ♦ Chefe do Departamento de Medicina Física e Reabilitação no Hospital Universitário 12 de Octubre
- ♦ Médico Especialista em Medicina Física e Reabilitação no Complexo Hospitalar Ruber Juan Bravo
- ♦ Médico Fisiatra na Unidade de Acidentes de Trânsito do Complexo Hospitalar Ruber Juan Bravo
- ♦ Médico Fisiatra do Hospital Recoletas Cuenca
- ♦ Coordenador de educação continuada da Sociedade Espanhola de Cardiologia em Teste de Esforço com Consumo de Oxigênio
- ♦ Professor Associado da UCM na Faculdade de Medicina
- ♦ Coordenador pedagógico em cursos de formação continuada para o Ministério da Saúde de Madri: *Prevenção terciária em pacientes cardíacos crônicos, Reabilitação Cardíaca,*
- ♦ Formado em Medicina e Cirurgia, Universidade de Salamanca
- ♦ Mestrado em Reabilitação Cardíaca, SEC-UNED
- ♦ Mestrado em Avaliação e Deficiência, UAM
- ♦ Mestrado em Deficiência Infantil, UCM
- ♦ Doutorado em Neurociências. Universidade de Salamanca
- ♦ Membro: Sociedade Espanhola de Cardiologia

## Professores

### Dr. Fernando Santiago Nuño

- ♦ Fisioterapeuta, Osteopata, Podólogo e Vice-Diretor da Clínica Nupofis
- ♦ Fisioterapeuta e podólogo da Clínica Armstrong International
- ♦ Ortopedista na Ortoaccesible
- ♦ Professor de Ultrassonografia Musculoesquelética e Infiltrações Guiadas por Ultrassom na UCM e na UEM
- ♦ Doutor em Podologia pela UDC
- ♦ Fisioterapeuta especializado em Traumatologia, Neurologia e Reabilitação de Lesões Esportivas na Clínica Armstrong International
- ♦ Mestrado Próprio em Podologia Clínica Avançada pela CEU- UCH
- ♦ Mestrado Próprio em Gestão Clínica, Direção Médica e Assistencial pelo CEU-UCH
- ♦ Mestrado Próprio em Ultrassonografia Musculoesquelética pela CEU-UCH
- ♦ Mestrado em Especialista em Terapia Manual pela UCM
- ♦ Mestrado online em Pesquisa em Podologia pela URJC
- ♦ Mestrado em Especialista e Supervisor de Produtos de Ortopedia pela UCM

### Dr. Israel Casado Hernández

- ♦ Podólogo e Pesquisador em Podologia
- ♦ Diretor de Vitalpie
- ♦ Podólogo em clubes de futebol de base, como o Getafe CF e AD Alcorcón
- ♦ Docente associado de estudos universitários
- ♦ Autor de mais de 20 artigos científicos e 7 capítulos de livros
- ♦ Doutorado em Epidemiologia e Pesquisa Clínica em Ciências da Saúde pela URJC
- ♦ Graduado em Medicina Podológica pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Pesquisa em Podologia pela URJC

### Sr. Sebastián García Expósito

- ♦ Especialista em aplicações e técnicas de radiodiagnóstico
- ♦ Técnico de radiodiagnóstico no Centro da Mulher de Sanitas
- ♦ Técnico de radiodiagnóstico no Hospital da Zarzuela
- ♦ Formado em Produção de Bioimagens pela UNLZ

### Sra. Cristina Elvira Moreno

- ♦ Fisioterapeuta Especialista em Ultrassom Musculoesquelético
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Nupofis
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Más Físio
- ♦ Fisioterapeuta na Clínica Más Físio Islas21
- ♦ Fisioterapeuta na Associação Parkinson Madri
- ♦ Formada em Fisioterapia pela UCM
- ♦ Mestrado em Ultrassonografia Musculoesquelética em Fisioterapia pela Universidade CEU San Pablo

### Sr. Martín Alejandro Nieri

- ♦ Técnico de diagnóstico por imagem especialista em Ultrassonografia Musculoesquelética
- ♦ Técnico em Diagnóstico por Imagem no Hospital Universitário Son Espases
- ♦ CEO do Serviço em Assistência de Ultrassom e Telerradiologia Ltd.
- ♦ Diretor do Departamento de Controle de Qualidade de Ultrassom do Serviço em Assistência de Ultrassom e Telerradiologia
- ♦ Técnico em Diagnóstico por Imagem *freelance*
- ♦ Docente em cursos de formação em Ultrassonografia
- ♦ Participação em diversos projetos de Ultrassom

**Dr. Juan José Pérez Calonge**

- ◆ Podólogo especialista em Cirurgia Integral do Pé
- ◆ Podólogo na Clínica Podológica Gayarre
- ◆ Coautor do artigo *Técnica de examen directo de la onicomicosis mediante microscopía con hidróxido de potasio*
- ◆ Doutor em Ciências da Saúde, UPNA
- ◆ Mestrado Oficial em Perícia de Saúde pela UCM
- ◆ Mestrado Oficial em Podologia Avançada pela CEU
- ◆ Especialista em Cirurgia pela UCM
- ◆ Curso de Infiltração do Pé pela UCM

**Sra. Julia Sánchez Marcos**

- ◆ Fisioterapeuta, osteopata e professora de Pilates na Clínica Nupofis
- ◆ Fisioterapeuta e osteopata na Clínica de Fisioterapia Isabel Amoedo
- ◆ Fisioterapeuta no Hospital Vithas Nuestra Señora de Fátima
- ◆ Fisioterapeuta em ASPODES-FEAPS
- ◆ Fisioterapeuta na Clínica Fisiosalud
- ◆ Mestrado em Eletroterapia pela CEU-UCH
- ◆ Especialista em Sonoanatomia por Ultrassom do Sistema Locomotor pela Universidade Europeia
- ◆ Curso em Neurodinamia por Zerapi Fisioterapia Avanzada
- ◆ Curso em Eletrólise Terapêutica Percutânea (EPTE)
- ◆ Curso em Fibrólise Neurodinâmica Miofascial e Articular "Hooks" por Instema
- ◆ Curso em Diatermia da Helios em Eletromedicina







#### **Sr. José Ángel Santiago Nuño**

- ◆ Fisioterapeuta, Osteopata, Dietista, Nutricionista e Vice-diretor da Clínica Nupofis
- ◆ Dietista e nutricionista em diferentes situações fisiológicas na Medicadiet
- ◆ Curso em Fisioterapia pela Universidade CEU San Pablo
- ◆ Curso em Nutrição Humana e Dietética pela Universidade CEU San Pablo
- ◆ Pós-graduação de Especialista em Sistema em Trocas Alimentares para a elaboração de dietas e planejamento alimentares pela UPNA
- ◆ Fisioterapeuta especializado em Traumatologia, Neurologia e Reabilitação de Lesões Esportivas na Clínica Armstrong International
- ◆ Mestrado em Especialista em Fisioterapia Esportiva pela UCM
- ◆ Especialista em Medicina Tradicional Chinesa e Acupuntura para Fisioterapeutas na UCLM

#### **Dr. Javier Teijeiro**

- ◆ Diretor e fisioterapeuta da Clínica Atlas Fisioterapia
- ◆ Fisioterapeuta e diretor técnico do Serviço de Fisioterapia do Centro de Atendimento San Pablo e San Lázaro de Mondoñedo
- ◆ Delegado Regional da Sociedade Espanhola de Ultrassonografia e Fisioterapia
- ◆ Fisioterapeuta da Clínica Dinán Viveiro
- ◆ Doutorado em Saúde, Deficiência, Dependência e Bem-Estar
- ◆ Mestrado em Medicina Natural e suas aplicações na Atenção Primária pela USC
- ◆ Mestrado em Farmacologia para Fisioterapeutas pela Universidade de Valência
- ◆ Mestrado Oficial em Intervenção em Deficiência e Dependência pela UDC
- ◆ Mestrado em Diagnóstico por Imagem pela Universidade de Valência
- ◆ Especialista em Ultrassonografia Musculoesquelética pela UFV

# 04

## Estrutura e conteúdo

O plano de estudos deste Curso Universitário é composto por 1 módulo no qual o aluno aprimorará seus conhecimentos em diagnóstico e tratamento de lesões no Pé e Antepé através do uso do ultrassom, sob a perspectiva da Fisioterapia. Os materiais didáticos aos quais o aluno terá acesso durante o curso estão disponíveis em diversos formatos, como vídeos explicativos, resumos interativos e testes avaliativos. Essa característica, juntamente com a metodologia 100% online, que disponibiliza o conteúdo 24 horas por dia, favorecerá a otimização da aprendizagem.

A close-up photograph of a larger hand gently holding a smaller hand, likely a child's. The skin is light-toned and the lighting is soft, highlighting the texture of the skin and the grip of the fingers. The image is positioned on the left side of the page, partially overlapping a blue diagonal graphic element.

“

*Desfrute desta capacitação elaborada e ministrada pelos melhores especialistas em Medicina Física e Reabilitação, além de especialistas em Fisioterapia”*

### Módulo 1. Ultrassonografia de Membros Inferiores: Pé

- 1.1. Sonoanatomia normal do pé
- 1.2. Exploração das estruturas das facetas dorsal, lateral e medial
- 1.3. Exploração de estruturas da face plantar
- 1.4. Patologia do Pé
- 1.5. Patologia mais comum do pé
- 1.6. Testes dinâmicos de pé

### Módulo 2. Ultrassonografia de Membros Inferiores: Antepé

- 2.1. Sonoanatomia normal do antepé
- 2.2. Exploração de estruturas da face dorsal
- 2.3. Exploração de estruturas da face plantar
- 2.4. Patologia do antepé
- 2.5. Patologia mais comum do antepé
- 2.6. Testes dinâmicos de antepé
- 2.7. Casos clínicos



“

*Por meio de recursos como vídeos, resumos interativos e leituras, você poderá adquirir um aprendizado totalmente adaptado às suas necessidades de estudo”*

# 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, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia 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 estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais da prática profissional da fisioterapia.



“

*Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e 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 fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo ao fisioterapeuta/profissional de cinesiologia uma melhor integração com o mundo real.
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 fisioterapeuta/profissional de cinesiologia aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de 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).

Esta metodologia já capacitou mais de 65.000 fisioterapeutas/profissionais de cinesiologia com um sucesso sem precedentes, em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga manual/prática. 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 lhe permitirá aprender 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.*

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 pontuação geral do nosso sistema de aprendizagem é 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 didático foi criado especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

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 de fisioterapia em vídeo

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



#### Resumos interativos

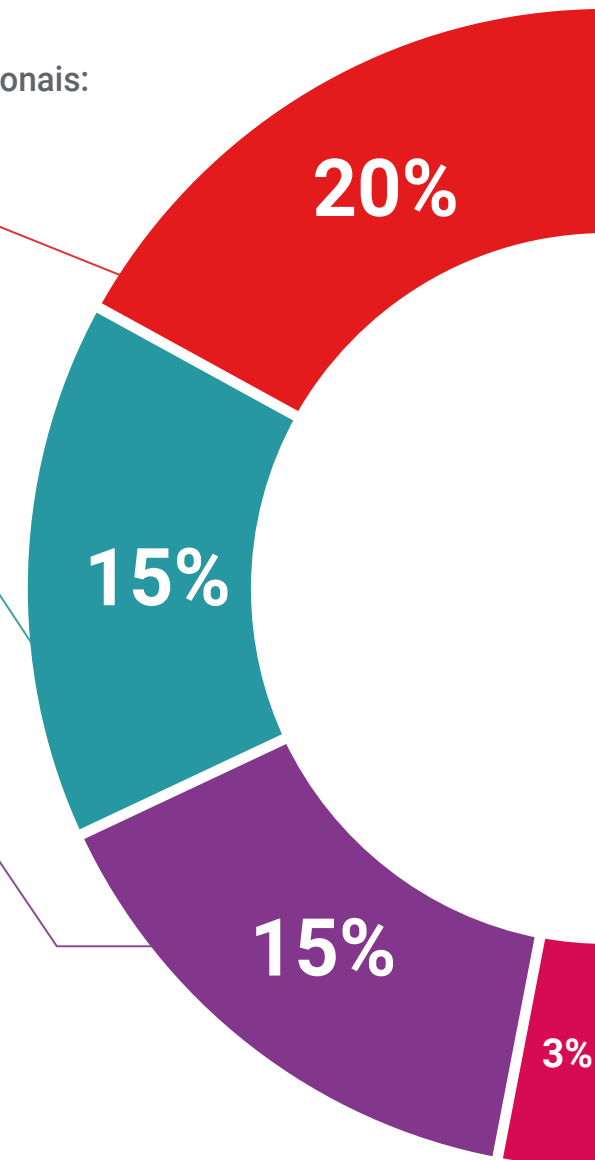
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

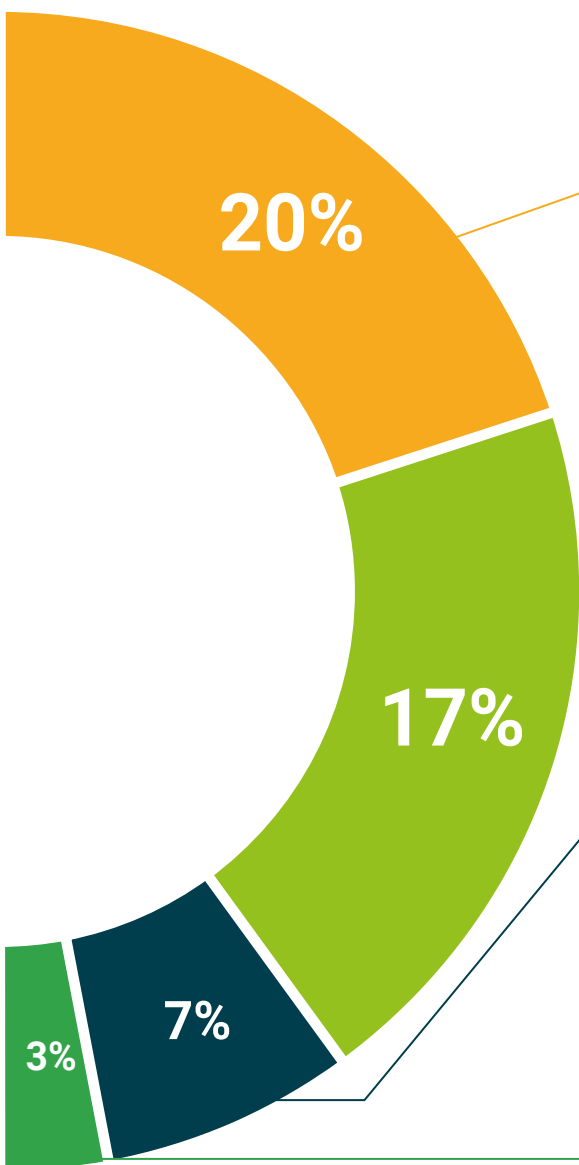
Este sistema exclusivo para a apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



#### 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 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 Ultrassonografia do Pé e Antepé em Fisioterapia 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 Ultrassonografia do Pé e Antepé em Fisioterapia** 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 Ultrassonografia do Pé e Antepé em Fisioterapia**

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 compr  
atenção personalizada  
conhecimento in  
presente qual  
desenvolvimento si

**tech** universidade  
tecnológica

### Curso

Ultrassonografia do Pé e  
Antepé em Fisioterapia

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

# Curso

## Ultrassonografia do Pé e Antepé em Fisioterapia