



# Programa Avançado

Fitoterapia nas Afecções do Sistema Locomotor

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

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/nutricao/programa-avancado/programa-avancado-fitoterapia-afeccoes-sistema-locomotor

# Índice

O1
Apresentação

Objetivos

Pág. 4

Objetivos

06

Certificado

pág. 30

pág. 22





# tech 06 | Apresentação

A Nutrição atua na prevenção e na melhoria da saúde dos pacientes. A Fitoterapia, cujos avanços científicos levaram a uma compreensão muito melhor das propriedades das plantas medicinais, dos produtos derivados delas e de suas concentrações ideais, seque a mesma linha.

Assim, nos últimos anos, a incorporação de avanços neste campo à nutrição mais avançada tornou possível facilitar tratamentos mais específicos e aumentar o bem-estar das pessoas. Nesse sentido, a TECH orientou esta capacitação para proporcionar as informações mais atualizadas sobre Fitoterapia nas Afecções do Sistema Locomotor.

Assim, ele oferece aos nutricionistas um programa intensivo de 450 horas de ensino, em que eles podem estudar em profundidade as bases que respaldam esta disciplina, os estudos mais relevantes sobre os princípios ativos de plantas ou preparações galênicas. Será dada atenção especial ao tratamento de patologias como artrite, osteoartrite, contraturas musculares ou dores articulares. Tudo com uma abordagem teórico-prática e com o apoio de vários materiais didáticos adicionais.

Além disso, graças ao método *Relearning*, o aluno poderá avançar progressivamente pelo conteúdo deste programa, consolidar os conceitos-chave e reduzir as longas horas de estudo e memorização.

Por outro lado, por se tratar de um programa online, o nutricionista não está condicionado a horários fixos ou à necessidade de se deslocar para outro local físico, podendo acessar o conteúdo a qualquer hora do dia, a partir de um dispositivo eletrônico com conexão à Internet. Uma excelente oportunidade de atualizar seus conhecimentos através de uma opção acadêmica de vanguarda.

Este **Programa Avançado de Fitoterapia nas Afecções do Sistema Locomotor** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de estudos de caso apresentados por especialistas em Fitoterapia
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- 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



Uma oportunidade única para uma atualização sobre o uso de plantas medicinais no tratamento do reumatismo"



Incorpore em seus programas nutricionais o uso da Fitoterapia mais avançada para tratar pacientes com artrite e artrose"

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de 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 curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Uma experiência única, fundamental e decisiva para impulsionar seu crescimento profissional.

Saiba mais sobre as múltiplas aplicações terapêuticas de fenóis simples, cumarinas e lignanas e aprimore suas habilidades em fitoterapia.







# tech 10 | Objetivos



# Objetivos gerais

- Definir os limites terapêuticos da fitoterapia e identificar os casos em que ela pode ser usada com segurança
- Descrever o uso da fitoterapia com o objetivo de satisfazer as necessidades decorrentes dos problemas de saúde do paciente, e prevenir complicações, garantindo uma prática segura e de qualidade
- Resolver casos relacionados à área da fitoterapia
- Explicar o uso e a indicação de produtos médicos, complementos alimentares e/ou medicamentos, avaliando os benefícios esperados e os riscos associados
- Aplicar os conhecimentos teóricos na prática diária



Você está atualizado em relação aos estudos científicos mais recentes sobre os princípios ativos das plantas? Explore-os quando quiser, de qualquer dispositivo eletrônico com conexão à Internet"





# Objetivos específicos

# Módulo 1. Fitoterapia e medicamentos vegetais

- Definir o que é um medicamento e diferenciar de um princípio ativo
- Explicar os protocolos para o reconhecimento de medicamentos
- Definir os principais grupos químicos de princípios ativos, que são responsáveis pela atividade dos medicamentos e , por extensão das plantas
- Explicar técnicas para o cultivo, coleta, processamento e conservação de plantas medicinais
- Identificar a nomenclatura botânica e a citação das espécies
- Classificar grupos vegetais de acordo com os regulamentos atuais
- Definir o uso medicinal dos cogumelos
- Explicar a legislação e a regulamentação em relação com a fitoterapia

# Módulo 2. Princípios ativos de plantas, formas farmacêuticas e bases galênicas

- Explicar a aplicação da formulação magistral na fitoterapia
- Explicar o processamento industrial de medicamentos fitoterápicos
- Definir os principais grupos e propriedades em relação aos ingredientes ativos
- Definir a aplicação terapêutica de Fenois, Flavonoides, Taninos, Isoprenoides, Resinas, Alcaloides e outros produtos

## Módulo 3. Fitoterapia no caso de distúrbios do sistema locomotor

- Definir a utilidade da fitoterapia no tratamento da artrite
- Definir a utilidade da fitoterapia no tratamento da artrose
- Definir a utilidade da fitoterapia no tratamento da dor articular
- Identificar plantas medicinais que atuam como relaxantes musculares para o tratamento de contraturas musculares
- Definir a utilidade da fitoterapia no tratamento da artrose
- Identificar e classificar as plantas medicinais com minerais (remineralizantes)
- Explicar os tratamentos fitoterapêuticos e os limites terapêuticos nas afecções do sistema locomotor

# 03 Direção do curso

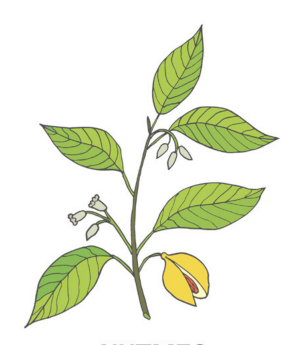
Ao escolher o corpo docente para este curso, a TECH levou em consideração tanto sua excelente formação profissional quanto suas qualidades humanas. Dois fatores determinantes que se refletem no programa de estudos ao qual os alunos terão acesso e na proximidade que encontrarão para quaisquer perguntas que possam ter sobre o conteúdo deste programa. Sem dúvida, uma opção única para receber uma atualização completa dos melhores especialistas em Fitoterapia e Farmácia.



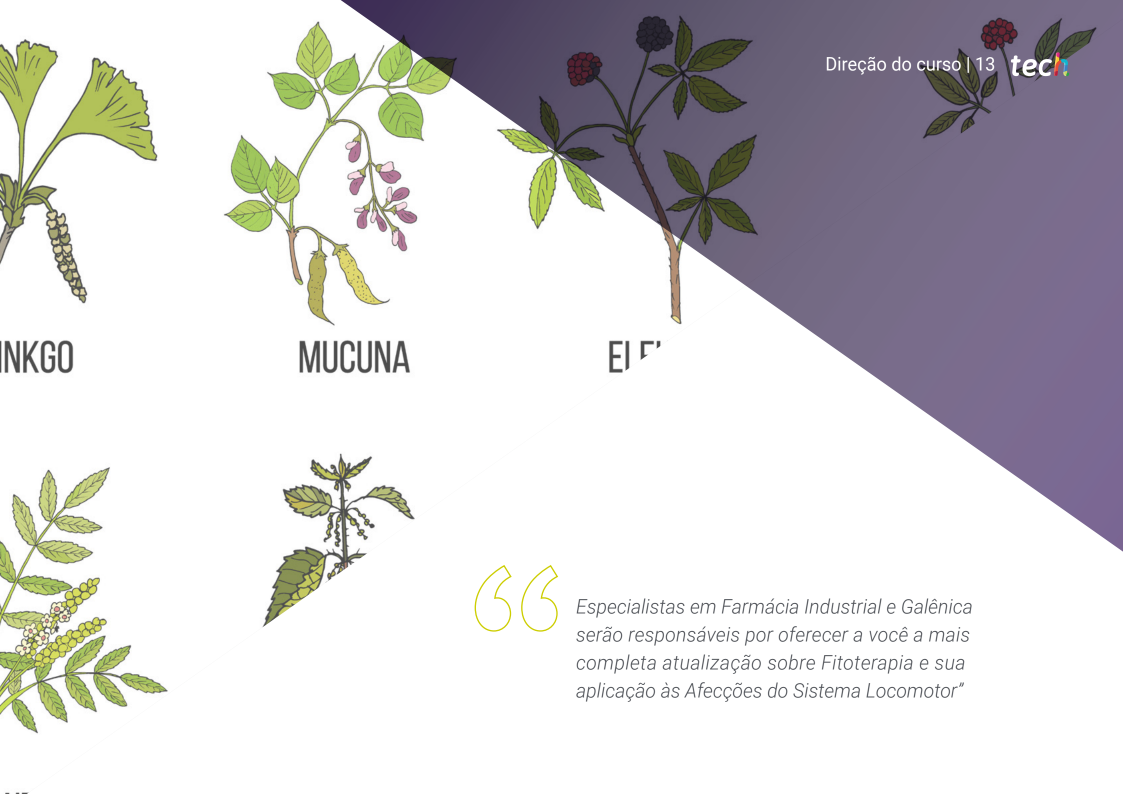












# tech 14 | Direção do curso

## **Professores**

#### Dr. Jaime Güemes Heras

- Diretor do Jardim Botânico de Valência
- Biólogo e Especialista em Botânica
- Conservador do Jardim Botânico no Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva. Universidade de Valência
- Presidente da Associação Ibero-Macaronésica de Jardins Botânicos
- Presidente da Sociedade Espanhola de Biologia da Conservação de Plantas
- Doutor em Biologia
- Autor de mais de uma dúzia de livros e capítulos relacionados à biologia e à botânica
- Cientista nomeia 31 novas espécies para a ciência no International Plant Names Index

#### Dra. Pilar Soriano Guarinos

- Pesquisadora do Banco de Germoplasma do Jardim Botânico da Universidade de Valência
- Professora Titular no Departamento de Botânica da Faculdade de Farmácia da Universidade de Valência
- Pesquisadora do Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva
- Doutorado em Farmácia
- Autora de dezenas de artigos científicos relacionados à Botânica

# Sra. Rosa Izquierdo Palomares

- Gerente de Farmácia Particular no Atendimento ao Cliente e na Elaboração de Fórmulas Magistrais
- Responsável por Higiene Industrial e Ergonomia na Unión de Mutuas
- Técnico de Prevenção com especialização em Higiene Industrial na Unión de Mutuas
- Formada em Farmácia Comunitária pela Universidade de Valência
- Mestrado em Higiene Industrial e Saúde Ocupacional

# Dra. María Bejarano

- Especialista em Histologia e Farmácia
- Farmacêutico adjunto na Farmácia da LKN Strategies Inc.
- Formadora e promotora em LKN life
- Formador promotor EFG na Markefarm SL
- Farmacêutica titular em escritório de farmácia
- Doutora em Farmácia. Universidade CEU Cardenal Herrera
- Diploma em Histologia, Jardim Botânico da Universidade de Valência
- Formada em Farmácia, Universidade de Valência

# Dra. Gema Alejandra García-Fontestad

- Farmacêutica Autônoma e Especialista em Morfofisiologia Química e seu Impacto na Saúde
- Farmacêutica titular em Farmácia
- Editor na Farma13
- Doutor em Farmácia pela Universidade CEU Cardenal Herrera
- Autora de dezenas de artigos de pesquisa relacionados ao âmbito farmacológico

# Dra. Eugenia González Rosende

- Farmacêutica e Pesquisadora especialista na Área Terapêutica
- Professora Titular no Departamento de Farmácia da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Pesquisadora Principal do grupo de Pesquisa de Novos Compostos com Atividade Terapêutica na Universidade CEU Cardenal Herrera
- Pesquisadora do grupo SEPLAN na Universidade CEU Cardenal Herrera
- Doutorado em Farmácia
- Autor de vários livros especializados em Química Orgânica para a profissão clínica



### Sra. María José Alonso Osorio

- Farmacêutica comunitária e especialista em Farmácia Galênica e Industrial
- Membro do Departamento de Plantas Medicinais e Homeopatia do Colégio de Farmacêuticos de Barcelona
- Diretora técnica e responsável por P&D na Farmadiez S.A.
- Coordenadora de tradução das monografias de plantas medicinais da Comissão E Alemã
- Coautora do livro Plantas Medicinais (Fitoterapia Prática) e tradutora do livro de Richard Pinto, Manual Prático de Homeopatia
- Acadêmica correspondente da Academia Real de Farmácia da Catalunha
- Curso de Avanços em Fitoterapia Aplicada pela Universidade de Montpellier

#### Sra. Ana Ibars Almonacil

- Bióloga do Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva
- Docente na área de Botânica e Geologia na Universidade de Valência
- Coautora do livro Helechos de la Comunidad Valenciana
- Membro: Instituto Cavanilles de Biodiversidade e Biologia Evolutiva, Laboratório de Pesquisa CBiBE e Comitê Científico da Conferência SEFIT: Fitoterapia na síndrome metabólica

# Dra. Cristina Aparicio Fernández

- Farmacêutica especializada em terapias de aplicação transdérmica
- Vice-diretora da Faculdade de Farmácia da Universidade Cardenal Herrera
- Professora Adjunta no Departamento de Farmácia da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Coordenadora de diferentes cursos de mestrado na Universidade CEU
- Doutorado em Farmácia pela CEU Universidade Cardenal Herrera
- Palestras e comunicações em congressos nacionais e internacionais

# tech 16 | Direção do curso

#### Sra, Esmeralda Buendía Sánchez

- Diretora Técnica Farmacêutica
- Diretora Técnica Farmacêutica Laboratórios Arkopharma
- Diretora do Departamento Científico, Arkopharma, S.A.
- Autora de El hipérico en el tratamiento de la depresión e coautora de várias publicações
- Especialista em Farmácia

## Dra. Dolores Muñoz-Mingarro

- Professora Titular do Departamento de Química e Bioquímica, Faculdade de Farmácia, Universidade CEU San Pablo
- Pesquisadora
- Autora de mais de 30 artigos científicos
- Prêmio de melhor iniciativa concedido pelo Correio Farmacêutico para o livro Manual de Fitoterapia
- Doutorado em Ciências Biológicas pela Universidade Complutense de Madri
- Formada em Ciências Biológicas pela Universidade Complutense de Madri
- Formada em Farmácia pela Universidade Complutense de Madri
- Membro: Sociedade Espanhola de Cromatografia e Técnicas Relacionadas SECYTA, Rede Ibero-americana de Produtos Naturais para Uso Medicinal e Grupos de Pesquisa em Ripronamed

# Dra. Araceli Calatayud Pascual

- Diretor do Departamento de Farmácia, Faculdade de Ciências da Saúde, Universidade CEU Cardenal Herrera
- Farmacêutica adjunta em uma farmácia
- Coordenadora do curso de Medicina
- Coordenadora do Programa de Estágio de Medicina
- Coordenadora do segundo ciclo do curso de graduação em Medicina
- Professora Adjunta do Departamento Universitário de Farmácia da Faculdade de Ciências da Saúde da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Professora responsável pela disciplina de Farmacologia no curso de Medicina da Universidade CEU Cardenal Herrera
- Participação em 41 artigos e/ou comunicações orais em congressos nacionais e internacionais
- Pesquisadora em 8 projetos de pesquisa financiados por instituições públicas e privadas
- Autora de diversas publicações científicas
- Doutora em Farmácia, Universidade Cardenal Herrera CEU
- Formada em Farmácia, Universidade Cardenal Herrera CEU
- Mestrado em Atenção Farmacêutica, Universidade de Valência
- Diploma em Atuação Farmacêutica na Atenção Primária, Universidade de Valência
- Farmacêutica especialista em Ortopedia, Universidade de Valência

## Dr. Josep Allué Creus

- Diretor Científico, Sincrofarm
- Diretor de Pesquisa e Desenvolvimento, Consulta ApDeNa
- Membro de Plantas Medicinais e Homeopatia, Colégio Oficial de Farmacêuticos de Barcelona (COFB)
- Membro de Plantas Medicinais da Associação Espanhola de Farmacêuticos Industriais (AEFI)
- Professor Titular, Departamento de Biologia Animal, Biologia Vegetal e Ecologia da Universitat Autònoma de Barcelona, onde dirige vários cursos de mestrado
- Fundador e membro do comitê de gestão da SEFIT
- Doutorado em Farmácia (PhD)
- Formado em Farmácia

## Dra. Olga Palomino Ruiz-Poveda

- Especialista em Farmacologia, Farmacognosia e Botânica e pesquisadora científica
- Professor titular do Departamento de Farmacologia da Faculdade de Farmácia da Universidade Complutense de Madri
- Técnico de registros na Arkoprharma
- Doutora em Farmácia
- Membro do Committee on Herbal Medicinal Products (HMPC) da European Medicines Agency

#### Dra. Nuria Acero de Mesa

- Farmacêutica especialista em Biotecnologia
- Professora Titular de Fisiologia Vegetal
- Professora Titular do Departamento de Ciências Farmacêuticas e da Saúde, Faculdade de Farmácia
- Pesquisadora principal do grupo Produtos Naturais
- Doutora em Farmácia
- Coautora de diversas publicações científicas em meios especializados
- Membro: Equipe da linha de toxi-epidemiologia do Observatório de Drogodependências da Comunidade Valenciana, Departamento Nacional de Certificação de Plantas e Fungos, Comissão Técnica de Acompanhamento



Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área e aplicá-los em sua prática diária"





# tech 20 | Estrutura e conteúdo

# Módulo 1. Fitoterapia e medicamentos vegetais

- 1.1. Fitoterapia: definição e campo de aplicação
- 1.2. Legislação e registro de medicamentos a base de plantas na Espanha
- 1.3. Regulamentação do mercado europeu de preparações de pantas medicinais: normas legais e áreas de aplicação
- 1.4. Estrutura vegetal
- 1.5. Nomenclatura botânica e a citação das espécies da fitoterapia
- 1.6. Cultivo, coleta, processamento e conservação de plantas medicinais
- 1.7. Classificação atual dos grupos vegetais
- 1.8. Medicamentos fitoterápicos: impacto do reconhecimento de medicamentos na qualidade dos produtos fitoterápicos

# **Módulo 2**. Princípios ativos de plantas, formas farmacêuticas e bases galênicas

- 2.1. Ingredientes ativos: principais grupos e propriedades, como base para justificar o uso da fitoterapia
- 2.2. Glicídios, lipídios, protídios e heterosídeos e suas aplicações terapêuticas
- 2.3. Fenois simples, Cumarinas e Llignanas e suas aplicações terapêuticas
- 2.4. Flavonoides e sua aplicação terapêutica
- 2.5. Taninos e Quinonas, e sua aplicação
- 2.6. Isoprenoides, Saponinas e Heterósidos Cardiotônicos e sua aplicação
- 2.7. Resinas e sua aplicação
- 2.8. Alcaloides e sua aplicação
- 2.9. Formulação magistral em Fitoterapia
- 2.10. Outras formas farmacêuticas em Fitoterapia
- 2.11. Padrões de boas práticas de fabricação de medicamentos fitoterápicos





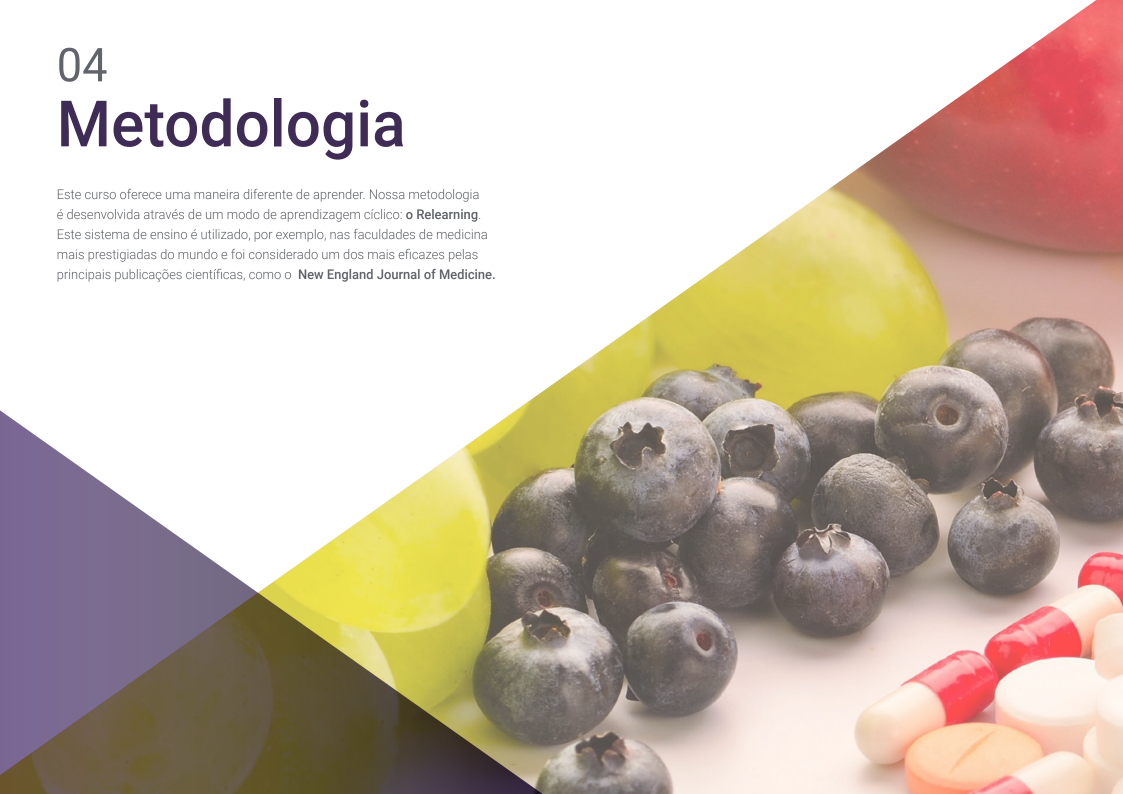
# Estrutura e conteúdo | 21 tech

# Módulo 3. Fitoterapia nas Afecções do Sistema Locomotor

- 3.1. Fitoterapia para doenças que afetam o sistema locomotor: introdução
- 3.2. Fitoterapia em doenças que afetam o sistema locomotor: espécies vegetais com ação analgésica e/ou anti-inflamatória de uso oral
- 3.3. Fitoterapia em doenças que afetam o sistema locomotor: espécies vegetais com ação analgésica e/ou anti-inflamatória de uso tópico
- 3.4. Fitoterapia no tratamento do reumatismo
- 3.5. Fitoterapia no tratamento da gota: plantas uricosúricas
- 3.6. Fitoterapia no tratamento da sarcopenia
- 3.7. Plantas medicinais remineralizantes



Saiba mais sobre a eficácia das plantas uricosúricas no tratamento da gota e inclua-as em suas recomendações nutricionais para tratar esta patologia"



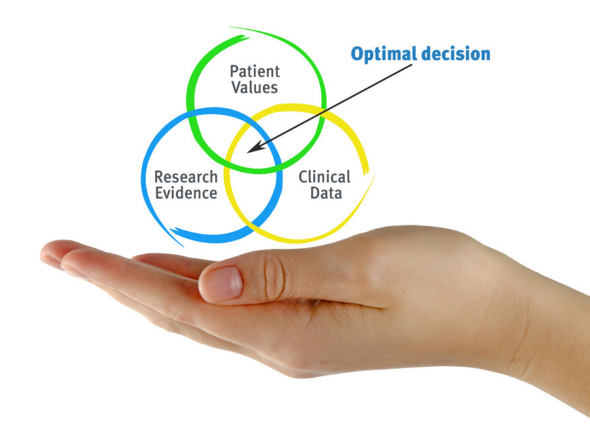


# tech 24 | Metodologia

## Na TECH usamos o Método do Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com inúmeros 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 o nutricionista experimenta uma maneira 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 na prática da nutrição profissional.



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 estes 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 nutricionistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao nutricionista 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.



# tech 26 | Metodologia

# 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 nutricionista 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.



# Metodologia | 27 tech

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 45 mil nutricionistas 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 de nutrição em vídeo

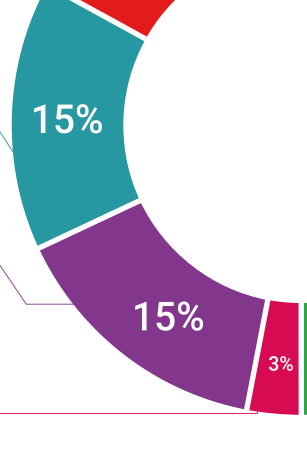
A TECH aproxima o aluno dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos de aconselhamento nutricional atuais. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistir quantas vezes quiser.



#### 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.

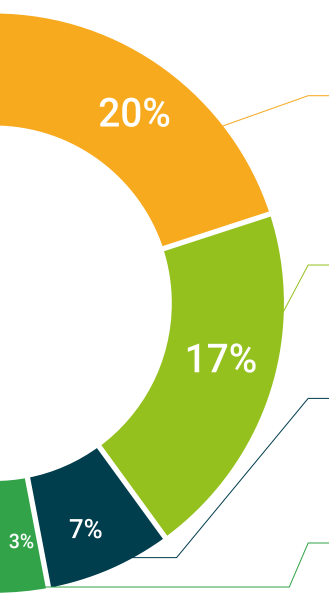
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".





## 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.







# tech 32 | Certificado

Este **Programa Avançado de Fitoterapia nas Afecções do Sistema Locomotor** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* do **Programa Avançado** 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: Programa Avançado de Fitoterapia nas Afecções do Sistema Locomotor

Modalidade: **online** Duração: **6 semanas** 



## PROGRAMA AVANÇADO

de

Fitoterapia nas Afecções do Sistema Locomotor

Este é um curso próprio desta Universidade, com duração de 450 horas, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaaa.

A TECH é uma Instituição Privada de Ensino Superior reconhecida pelo Ministério da Educação Pública em 28 de junho de 2018.

Em 17 de junho de 2020

Ma. Tere Guevara Navarro

ara a prática profissional em cada país, este certificado deverá ser necessariamente acompanhado de um diploma universitário emitido pela autoridade local competent

go único TECH: AFWOR23S techtitute.com/tit

tech universidade technológica Programa Avançado Fitoterapia nas Afecções do Sistema Locomotor

» Modalidade: online» Duração: 6 semanas

» Provas: online

» Horário: no seu próprio ritmo

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

