

Curso

Nutrição e Alimentação Animal





tech universidade
tecnológica

Curso

Nutrição e Alimentação Animal

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/nutricao/curso/nutricao-alimentacao-animal

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

Através de um formato inovador, esta capacitação permitirá que os nutricionistas desenvolvam uma aprendizagem autônoma e uma gestão otimizada na nutrição e alimentação animal. Um programa único, elaborado por profissionais da área, destacando-se por seu alto rigor científico.





“

Torne-se um dos profissionais mais requisitados do momento: capacite-se com nosso curso de Nutrição e Alimentação Animal"

Este curso de Nutrição e Alimentação Animal apresenta características singulares, dado seu alto nível de qualificação, além da sequência lógica de aprendizagem em que o conteúdo é organizado.

O estudo da nutrição animal baseia-se em dois pilares fundamentais: os animais e os alimentos. Assim, a nutrição é definida como um conjunto de fenômenos interrelacionados através dos quais um organismo vivo assimila os alimentos e os utiliza para realizar diferentes processos, como o crescimento, a reparação e a manutenção de tecidos ou a produção de produtos.

Além disso, este curso está estruturado para que o nutricionista possa atualizar-se e aperfeiçoar seus conhecimentos técnicos e práticos nesta área. Uma abrangente e eficaz capacitação que impulsionará o aluno ao mais alto nível de competência.

Definitivamente uma abordagem ambiciosa, ampla e estruturada, abrangendo todos os aspectos, desde os princípios fundamentais e relevantes da nutrição até a fabricação de alimentos. Todos estes elementos com as características de um programa de alto nível científico, educacional e tecnológico.



Matricule-se nesta capacitação da TECH e abra novos caminhos para o seu crescimento profissional"

Este **Curso de Nutrição e Alimentação Animal** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- A mais recente tecnologia em software e-learning
- Sistema de ensino extremamente visual, com apoio de conteúdos gráficos e esquemáticos de fácil assimilação e compreensão
- Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas atuantes
- Sistemas de vídeo interativo de última geração
- Ensino com respaldo da prática online
- Sistemas contínuo de atualização
- Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras ocupações
- Exercícios práticos para autoavaliação e verificação da aprendizagem
- Grupos de apoio e sinergias educacionais: perguntas aos especialistas, fóruns de discussão e conhecimento
- Comunicação direta com o professor e trabalhos de reflexão individual
- Acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet
- Bancos de documentação complementar permanentemente disponíveis, inclusive após o curso



Uma capacitação que lhe permitirá atuar nos setores de produção de alimentos de origem animal, com a solvência de um profissional de alto nível"

O corpo docente da TECH é formado por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, garantimos que a qualificação do aluno seja atingida de acordo com o objetivo proposto. Um quadro multidisciplinar de profissionais qualificados e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão os conhecimentos teóricos, de forma eficiente, mas acima de tudo, colocarão à disposição do curso os conhecimentos práticos derivados de sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais desta capacitação.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do formato metodológico deste Curso. Desenvolvido por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *e-learning*, integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Desta forma, o aluno poderá conhecer uma série de ferramentas multimídia práticas e de grande versatilidade, proporcionando-lhe as habilidades operacionais necessárias para sua qualificação.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo extremamente prático. Para conseguir-l o remotamente, utilizaremos a prática online: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo e o *Learning from an Expert*, onde o aluno poderá adquirir o conhecimento como se estivesse vivenciando o cenário que está aprendendo naquele momento. Um conceito que lhe permitirá integrar e fixar a aprendizagem de uma forma mais realista e permanente.

Você poderá fazer o download de todo o conteúdo em qualquer dispositivo eletrônico a partir do Campus Virtual e consultá-lo a qualquer momento, inclusive sem conexão à internet.

A TECH tem como objetivo projetar sua carreira profissional sem descuidar de outras áreas de sua vida, oferecendo um ensino flexível e adaptável às suas necessidades.



02 Objetivos

Nosso objetivo é capacitar profissionais altamente qualificados para o mercado de trabalho. Além disso, este objetivo é complementado, de forma global, com o impulso do desenvolvimento humano que determina as bases para uma sociedade melhor. Este objetivo é alcançado ajudando o profissional a ter acesso a um nível muito mais alto de competência e controle. Uma meta que poderá ser facilmente conquistada através de um programa de alta intensidade e precisão.



“

Se seu objetivo é reorientar suas habilidades para novos caminhos de sucesso e crescimento, este é o seu programa: uma capacitação que aspira à excelência”



Objetivos gerais

- Determinar as propriedades, utilização e transformações metabólicas dos nutrientes em relação às necessidades nutricionais dos animais
- Fornecer ferramentas claras e práticas para que o profissional possa identificar e classificar os diferentes alimentos disponíveis na região e ter mais critérios de julgamento para tomar a decisão mais apropriada em termos de custos diferenciais, etc.
- Propor uma série de argumentos técnicos para melhorar a qualidade das dietas e, portanto, a resposta produtiva (carne ou leite)
- Analisar os diferentes componentes da matéria prima com efeitos positivos e negativos na nutrição animal, e como os animais os utilizam para a produção de proteína animal
- Identificar e conhecer os níveis de digestibilidade dos diferentes componentes nutricionais de acordo com sua origem
- Analisar os principais aspectos para a elaboração e produção de dietas (alimentos) destinadas a maximizar o aproveitamento de nutrientes pelos animais para a produção de proteína de origem animal
- Oferecer uma capacitação especializada sobre as necessidades nutricionais das duas principais espécies de aves destinadas à produção de proteína animal
- Desenvolver um conhecimento especializado sobre as necessidades nutricionais dos suínos e as diferentes estratégias de alimentação necessárias para garantir que estes alcancem os parâmetros esperados de bem-estar e produção, de acordo com seu estágio produtivo.
- Proporcionar um conhecimento teórico-prático especializado sobre a fisiologia do sistema digestório de cães e gatos
- Analisar o sistema digestivo dos ruminantes e sua forma particular de assimilação de nutrientes dos alimentos ricos em fibras
- Analisar os principais grupos de aditivos utilizados pela indústria alimentícia, focados em garantir a qualidade e o desempenho de diferentes alimentos
- Analisar, de forma clara, como se desenvolve o processo completo de fabricação de ração animal: fases e processos aos quais a ração é submetida para garantir sua composição nutricional, qualidade e segurança



Uma forma de capacitação e desenvolvimento profissional que impulsionará seu crescimento em direção a uma maior competitividade no mercado de trabalho"



Objetivos específicos

- ◆ Desenvolver os conceitos mais relevantes de Nutrição e Alimentação Animal.
- ◆ Determinar como os aparelhos digestivos são constituídos e as diferenças entre as diversas espécies animais (monogástrico e ruminante).
- ◆ Analisar o funcionamento, o metabolismo e as diferenças entre os sistemas digestivos de diferentes espécies.
- ◆ Estabelecer os diferentes componentes nutricionais das matérias-primas utilizadas na fabricação de alimentos e seu papel na nutrição animal
- ◆ Determinar como os nutrientes são utilizados pelas diferentes espécies animais
- ◆ Comparar e contrastar os sistemas digestivos das principais espécies de interesse zootécnico
- ◆ Identificar os diferentes componentes nutricionais das matérias-primas utilizadas na fabricação de alimentos e seu papel na nutrição animal
- ◆ Examinar as análises utilizadas para determinar a composição dos alimentos
- ◆ Desenvolver as variáveis e unidades utilizadas na estimativa de insumos e necessidades nutricionais
- ◆ Determinar como medir o conteúdo energético dos alimentos e suas expressões

03 Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso curso, a TECH tem a satisfação de colocar à sua disposição um corpo docente de alto nível, selecionado pela experiência comprovada. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipe multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores.





“

*Atualize-se sobre as últimas novidades
em Nutrição e Alimentação Animal”*

Direção



Dr. Carlos Julio Cuello Ocampo

- ♦ Diretor Técnico da Huvepharma na América Latina
- ♦ Formado em Veterinária pela Universidade Nacional de Colômbia
- ♦ Mestrado em Produção Animal com ênfase em Nutrição Monogástrica na Universidade Nacional da Colômbia
- ♦ Curso de Formulação de Rações para Espécies Produtivas na Universidade de Ciências Aplicadas e Ambientais UDCA

Professores

Dr. Anibal Enrique Fernández Mayer

- ♦ Pesquisador acadêmico do Instituto de Ciência Animal da Universidade da Havana (INTA)
- ♦ Especialista e consultor particular de Produção Leiteira
- ♦ Técnico especializado em Produção Animal na Estação Experimental Agropecuária Bordenave
- ♦ Engenheiro agrônomo, Universidade Nacional de La Plata (1975-1979), Buenos Aires
- ♦ Doutor em Veterinária pela Universidade Agrária da Havana

Sr. Ciro Alberto Ordoñez Gómez

- ♦ Pesquisador especializado em Nutrição Animal
- ♦ Autor do livro Glicerina e subprodutos do biodiesel: energia alternativa para a alimentação de aves e suínos
- ♦ Professor na área de Nutrição e Alimentação Animal na Universidade Francisco de Paula Santander
- ♦ Mestrado em Produção Animal na Universidade Francisco de Paula Santander
- ♦ Formado em Zootecnia na Universidade Francisco de Paula Santander

Dra. Ainhoa Sarmiento García

- ♦ Pesquisadora em colaboração na Faculdade de Ciências Agrícolas e Ambientais e na Escola Politécnica de Zamora
- ♦ Pesquisadora colaboradora da Faculdade de Ciências Agrícolas e Ambientais e da Escola Politécnica de Zamora da Universidade de Salamanca
- ♦ Diretora de Pesquisa na Entogreen
- ♦ Revisora de artigos científicos no Iranian Journal of Applied Science
- ♦ Veterinária responsável pelo Departamento de Nutrição da Ganadería Casaseca
- ♦ Veterinária Clínica El Parque em Zamora
- ♦ Professora Associada da Faculdade de Ciências Agrícolas da Universidade de Salamanca
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de León
- ♦ Doutora em Ciência e Tecnologia Química, Universidade de Salamanca
- ♦ Mestrado em Inovação em Ciências Biomédicas e da Saúde pela Universidade de León

Dr. Leonardo Rodríguez Patiño

- ♦ Gerente Técnico da Avicola Fernández
- ♦ Nutricionista do Grupo Casa Grande
- ♦ Nutricionista em Unicol
- ♦ Consultor Técnico Comercial em PREMEX
- ♦ Nutricionista na Corporação Fernandez SA
- ♦ Mestrado em Nutrição Animal
- ♦ Zootecnista pela Universidade Nacional de Colômbia

Dra. Diana Paola Portillo Hoyos

- ♦ Zootecnista
- ♦ Zootecnista na Clínica Veterinária Dog Home
- ♦ Zootecnista em Laticínios San Andres
- ♦ Pesquisadora especialista em Produção Animal
- ♦ Coautora de vários livros sobre Medicina Veterinária
- ♦ Zootecnista pela Universidade Nacional, Colômbia

Dr. Páez Bernal, Luis Ernesto

- ♦ Diretor Comercial da BIALTEC, uma empresa dedicada à nutrição animal de forma eficaz e sustentável
- ♦ Doutor em Nutrição e Produção Monogástrica pela Universidade Federal de Viçosa
- ♦ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Nacional da Colômbia
- ♦ Mestrado em Zootecnia pela Universidade Federal de Viçosa
- ♦ Palestrante



Um corpo docente impressionante, formado por profissionais de diferentes áreas de especialização, serão seus professores durante sua capacitação: uma oportunidade única que você não pode perder"

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo desta capacitação foi desenvolvido por diferentes especialistas, com um objetivo claro: garantir que os alunos adquiram todas as habilidades necessárias para tornarem-se autênticos profissionais nesta área. Um programa completo e bem estruturado que lhe guiará aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.





“

Um programa de estudos completo, estruturado em unidades didáticas muito bem desenvolvidas, orientado para uma aprendizagem compatível com sua vida pessoal e profissional”

Módulo 1. Introdução à Nutrição e Alimentação Animal

- 1.1. Nutrição e Alimentação Animal. Conceitos
 - 1.1.1. Introdução aos conceitos de nutrição e alimentação
 - 1.1.2. Nutrientes: definição e características
 - 1.1.3. Importância da nutrição animal
- 1.2. Sistema digestório e adaptação à alimentação
 - 1.2.1. Sistema digestório e processo de digestão em aves
 - 1.2.2. Sistema digestório e processo de digestão em suínos
 - 1.2.3. Sistema digestório e processo de digestão em ruminantes
 - 1.2.4. Sistema digestório e processo de digestão em peixes (pecilotérmicos aquáticos)
 - 1.2.5. Funcionalidade gastrointestinal na nutrição e saúde animal
- 1.3. Sistema digestório dos ruminantes
 - 1.3.1. O rúmen como fonte de nutrientes
 - 1.3.2. Fisiologia ruminal
 - 1.3.3. O processo de digestão dos ruminantes
 - 1.3.4. Ácidos graxos voláteis
 - 1.3.5. Proteína de origem bacteriana
- 1.4. Medidas de valor nutricional de alimentos e métodos de avaliação
 - 1.4.1. Caracterização do contexto
 - 1.4.2. Caracterização química e física
 - 1.4.3. Obtenção de informações sobre a composição dos nutrientes
 - 1.4.4. Análise de Weende ou proximal
 - 1.4.5. Análise de Van Soest
 - 1.4.5.1. Análise com métodos analíticos especializados
 - 1.4.5.2. Bomba calorimétrica
 - 1.4.5.3. Análise de aminoácidos
 - 1.4.5.4. Espectrofotometria de absorção atômica
 - 1.4.5.5. Equipamento analítico automatizado
 - 1.4.5.6. Caracterização biológica e nutricional



- 1.5. Formas de energia dos alimentos
 - 1.5.1. Formas de expressão da energia
 - 1.5.2. Energia bruta
 - 1.5.3. Energia digestiva
 - 1.5.4. Energia metabolizável
 - 1.5.5. Energia líquida
 - 1.5.6. Cálculo de valores (EB-ED-EM-EN) de acordo com os sistemas NRC e ARC
- 1.6. Conteúdo energético dos ingredientes alimentares
 - 1.6.1. Fontes de energia
 - 1.6.2. Energia e consumo
 - 1.6.3. Balanço energético
 - 1.6.4. Densidade energética
- 1.7. Conteúdo de proteínas e aminoácidos dos ingredientes alimentícios
 - 1.7.1. Funções das proteínas no animal
 - 1.7.2. Recursos alimentares protetores
 - 1.7.2.1. Fontes vegetais - oleaginosas
 - 1.7.2.2. Fontes vegetais - leguminosas
 - 1.7.2.3. Fontes animais
- 1.8. Qualidade da proteína e digestibilidade
 - 1.8.1. Qualidade da proteína
 - 1.8.1.1. Perfil de aminoácidos
 - 1.8.2. Digestibilidade
 - 1.8.2.1. Digestibilidade aparente
 - 1.8.2.2. Digestibilidade real
 - 1.8.2.3. Balanço de nitrogênio
 - 1.8.2.4. Valor biológico
 - 1.8.2.5. Utilização líquida de proteínas
 - 1.8.2.6. Relação ou taxa de eficiência proteica
 - 1.8.2.7. Pontuação química
 - 1.8.2.8. Digestão da proteína
- 1.9. Outros nutrientes de importância na nutrição animal
 - 1.9.1. Minerais e microminerais
 - 1.9.1.1. Classificação, funções, requisitos gerais
 - 1.9.1.2. Principais minerais: cálcio, fósforo, magnésio, sódio
 - 1.9.1.3. Microminerais: cobalto, iodo
 - 1.9.2. Vitaminas
 - 1.9.3. Fibra
 - 1.9.4. Água
- 1.10. Nomenclatura e classificação de alimentos (NRC)
 - 1.10.1. Forragem ou ração seca grosseira
 - 1.10.2. Forragem ou ração seca fresca
 - 1.10.3. Silagem
 - 1.10.4. Concentrado energético
 - 1.10.5. Concentrado proteico
 - 1.10.6. Complemento mineral
 - 1.10.7. Complemento vitamínico
 - 1.10.8. Aditivo não nutritivo

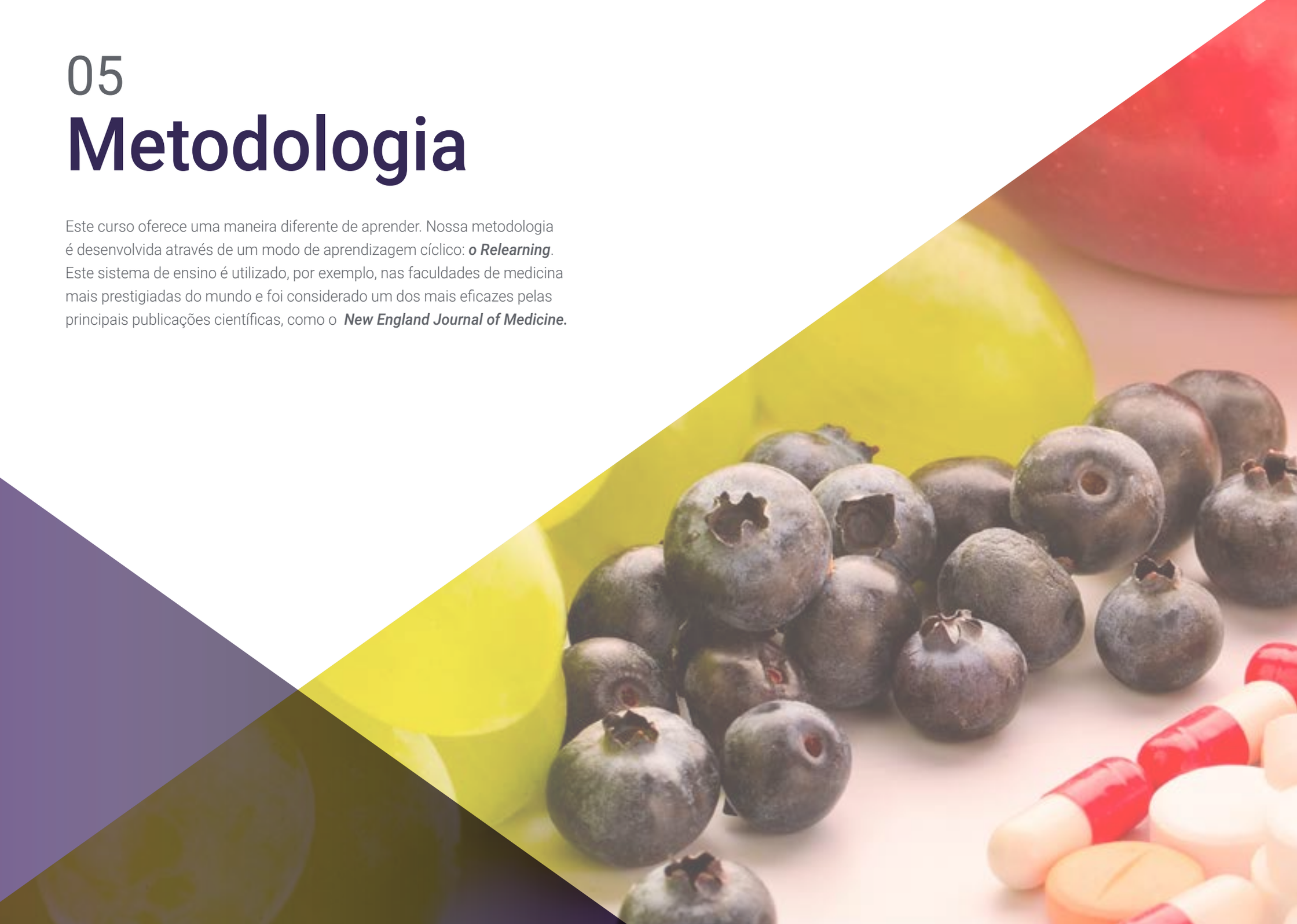


Este programa lhe permitirá crescer na sua carreira de uma maneira prática"

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 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:

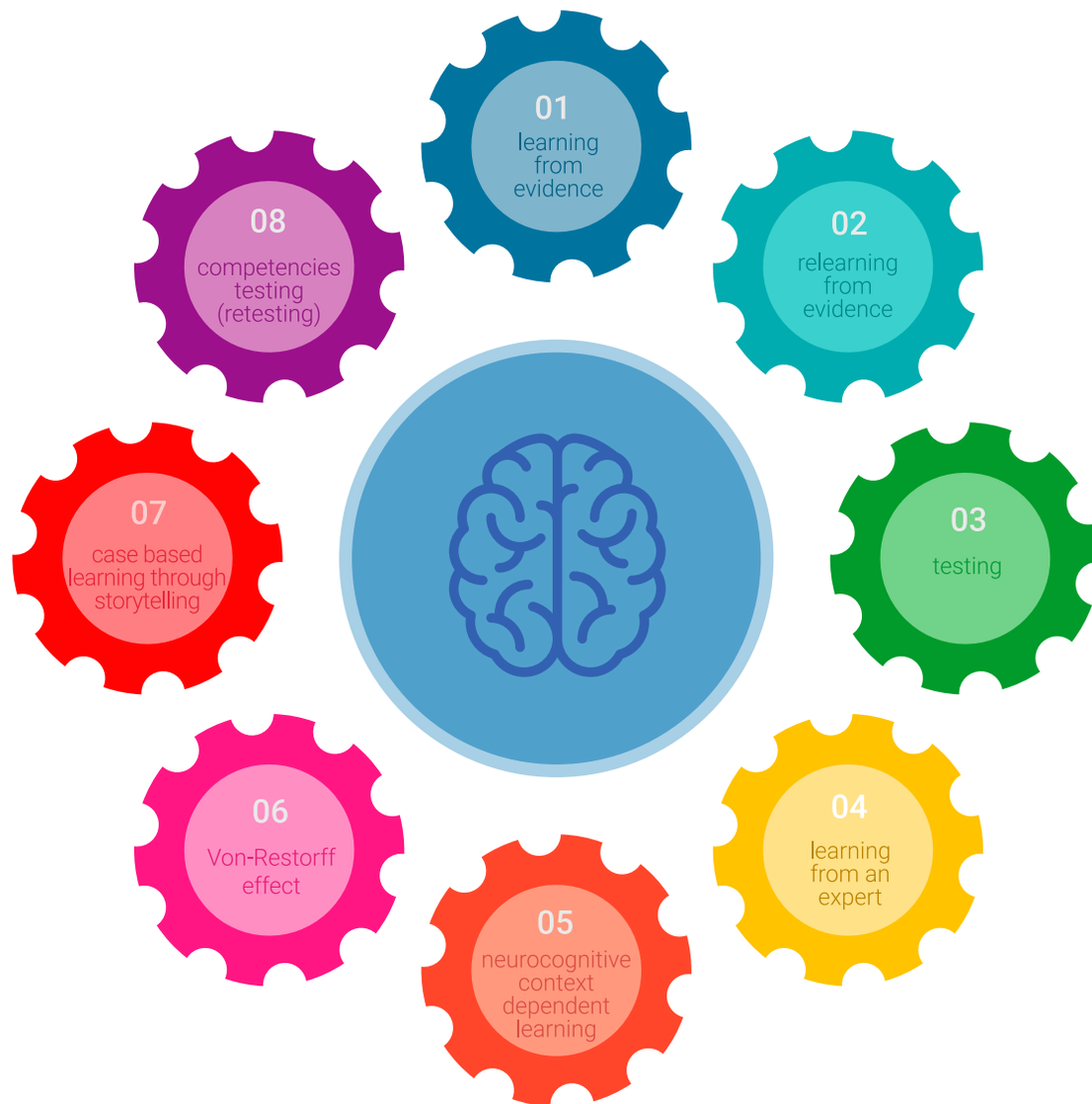
1. Os nutricionistas que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao nutricionista integrar melhor o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



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.

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

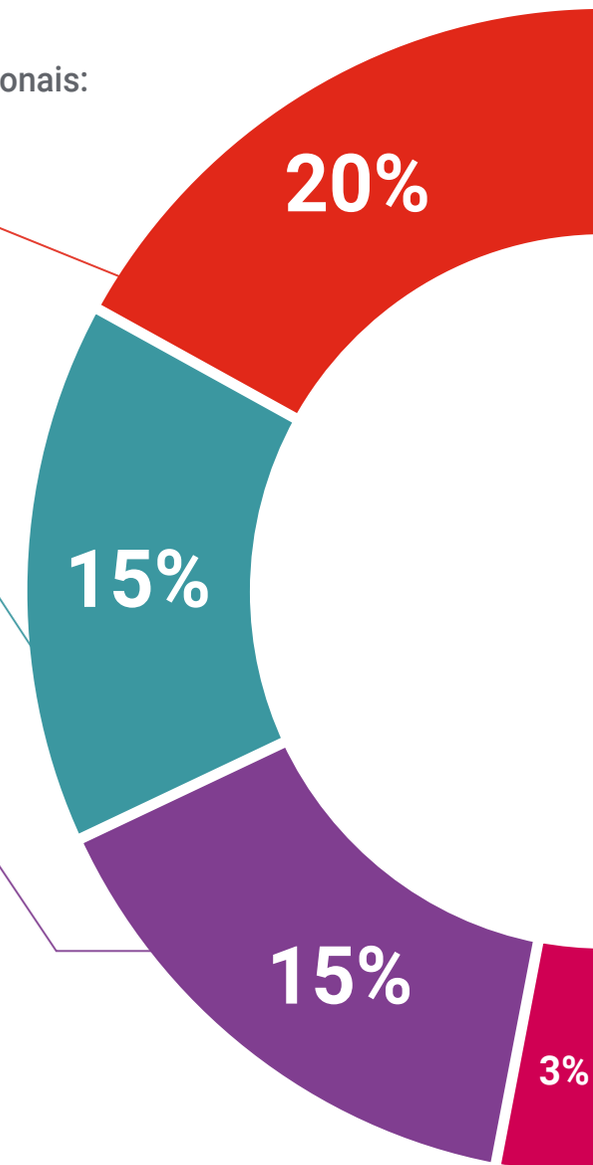
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

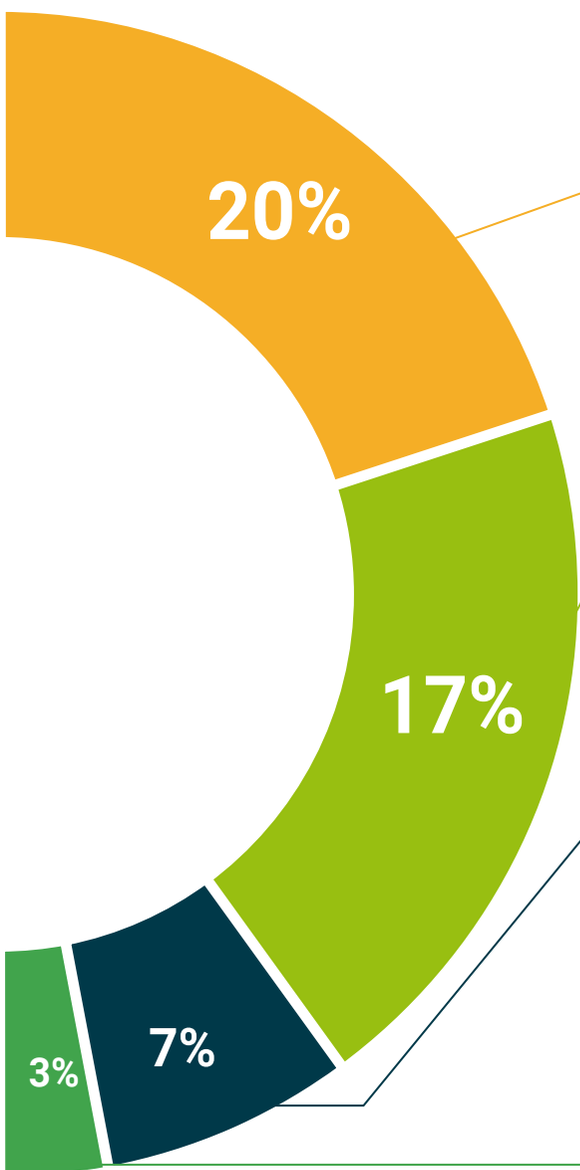
Este sistema único de capacitação através da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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.



06

Certificado

O Curso de Nutrição e Alimentação Animal 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 o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Nutrição e Alimentação Animal** conta com o conteúdo 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 de Nutrição e Alimentação Animal, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Curso de Nutrição e Alimentação Animal**

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 compreensão
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento sustentabilidade

tech universidade
tecnológica

Curso

Nutrição e Alimentação
Animal

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

Curso

Nutrição e Alimentação Animal