

Programa Avançado

Bem-estar Animal na Avicultura,
Bovinocultura e Suinocultura





Programa Avançado Bem-estar Animal na Avicultura, Bovinocultura e Suinocultura

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/veterinaria/programa-avancado/programa-avancado-bem-estar-animal-avicultura-bovinocultura-suinocultura

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

O reconhecimento dos animais como seres sencientes resultou na necessidade de atividades agropecuárias para evitar dor ou sofrimento desnecessários para os animais de produção.

Este programa aborda os principais problemas de bem-estar animal nas três principais espécies de produção pecuária, sistemas de produção altamente intensificados.





“

*Uma atualização total sobre bem-estar animal
com o conteúdo científico mais completo
e eficaz no mercado de ensino online”*

O Programa Avançado de Bem-estar Animal na Avicultura, Bovinocultura e Suinocultura é um curso inovador e atualizado que surge da crescente demanda da sociedade por profissionais veterinários de capacitação especializada nessa área para minimizar ao máximo o sofrimento animal, pois os consumidores de hoje exigem não apenas alimentos mais saudáveis e seguros, mas também obtidos através de práticas que garantam a proteção e o bem-estar do animal.

Aborda o conceito de bem-estar animal e sua evolução e etologia aplicada, uma das principais questões de bem-estar em todos os estabelecimentos de animais.

Também desenvolve a ética ou a bioética animal como elemento diferenciador em relação a outros cursos de capacitação similares. Esta área é normalmente incluída em programas de filosofia, mas em programas de Ciências da Saúde é muitas vezes abordada de maneira muito mais frequente. O Programa Avançado de Bem-estar Animal na Avicultura, Bovinocultura e Suinocultura desenvolve este aspecto, que é tão relevante hoje em dia, de forma ampla e profunda.

Este curso ajudará o profissional veterinário a adquirir uma capacitação especializada e atualizada na área de bem-estar animal, capacitação que é cada vez mais solicitada pela sociedade, onde os conflitos entre bem-estar animal e produção de alimentos estão em constante demanda.



Junte-se à elite, com esta capacitação altamente eficaz e abra novos caminhos para seu crescimento profissional”

Este **Programa Avançado de Bem-estar Animal na Avicultura, Bovinocultura e Suinocultura** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ A mais recente tecnologia em software de ensino online
- ♦ Sistema de ensino extremamente visual, com o apoio de um conteúdo gráfico e esquemático, de fácil assimilação e compreensão
- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas atuantes
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Ensino apoiado na prática online
- ♦ Sistema de atualização e reciclagem permanente
- ♦ 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 documentos complementares disponíveis permanentemente, inclusive após finalizar o curso

“

Um programa extremamente completo que lhe permitirá adquirir os conhecimentos mais avançados em todas as áreas de intervenção do veterinário especializado”

Nosso corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma garantimos que podemos lhe oferecer a atualização educacional que pretendemos. Uma equipe multidisciplinar de profissionais formados e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão os conhecimentos teóricos de forma eficiente, mas, sobretudo, colocarão à disposição os conhecimentos práticos derivados de sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais deste curso.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia do desenho metodológico. Desenvolvida por uma equipe multidisciplinar de especialistas em e-learning, ela integra os últimos avanços da tecnologia educacional. Desta forma, será possível estudar com diferentes ferramentas multimídia confortáveis e versáteis que lhe darão a operabilidade que o aluno precisa na sua capacitação.

O programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para consegui-lo de forma remota, utilizaremos a prática online: através de um sistema inovador de vídeo interativo e o "learning from an expert", o aluno irá adquirir conhecimento como se estivesse vivenciando o que está aprendendo naquele momento. Um conceito que permite integrar e consolidar a aprendizagem de maneira mais realista e duradoura.

Com uma estrutura metodológica baseada em técnicas de ensino comprovadas pela sua eficácia, você se capacitará através de diferentes abordagens que lhe permitirão aprender de uma maneira dinâmica e eficaz.

Através da experiência de profissionais que atuam e a análise de casos reais de sucesso, em uma abordagem educacional de alto impacto”



02

Objetivos

Nosso objetivo é formar 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 se concretiza ao proporcionar aos profissionais o acesso aos mais altos níveis de competência e controle. Uma meta que, em apenas alguns meses, você será capaz de atingir com uma capacitação de alta intensidade e eficácia.





“

Se seu objetivo é reorientar suas habilidades para novos caminhos de sucesso e crescimento, este é o lugar: uma capacitação necessária para atingir a excelência”



Objetivos gerais

- Analisar o conceito de bem-estar animal
- Analisar o envolvimento humano no bem-estar animal
- Estabelecer sistemas de avaliação do bem-estar animal
- Proporcionar uma base para o conhecimento da etologia animal aplicada
- Analisar a etologia como um papel fundamental no bem-estar animal
- Analisar a base etológica das principais espécies de interesse
- Compilar todas as informações sobre o desenvolvimento da legislação de proteção aos animais
- Definir todos os elos envolvidos na regulamentação da proteção animal
- Analisar informações internacionais sobre a proteção dos animais
- Analisar e compilar todas as informações sobre o bem-estar nas granjas de suínos
- Identificar as questões de bem-estar animal na produção de gado leiteiro e de corte
- Examinar os estabelecimentos avícolas tanto para a produção de ovos quanto de carne, do ponto de vista do bem-estar animal



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





Objetivos específicos

Módulo 1. Bem-estar animal. Conceitos e avaliação

- ♦ Analisar o conceito de bem-estar animal com todas as suas implicações
- ♦ Analisar a resposta fisiológica ao estresse em animais e sua quantificação.
- ♦ Desenvolver os conceitos de estresse e as respostas agudas e crônicas ao estresse
- ♦ Fundamentar os conceitos de "eustresse" e "distresse"
- ♦ Determinar as implicações desta resposta ao estresse no bem-estar animal
- ♦ Desenvolver o conceito de liberdades e necessidades para entender o bem-estar animal
- ♦ Examinar o conceito de avaliação do bem-estar animal e sua avaliação
- ♦ Especificar os sistemas de avaliação do bem-estar animal existentes atualmente

Módulo 2. Etologia animal aplicada

- ♦ Desenvolver o conceito de etologia animal aplicada
- ♦ Estabelecer os princípios de aprendizagem e motivação nos animais
- ♦ Identificar o papel da domesticação no desenvolvimento dos comportamentos atuais
- ♦ Demonstrar a importância do estudo da etologia na avaliação do bem-estar animal
- ♦ Identificar as diretrizes de comportamento normal e anormal de um animal
- ♦ Examinar sistemas de enriquecimento em animais silvestres e domésticos e propor sistemas de enriquecimento em fazendas ou outras instalações

Módulo 3. Legislação internacional sobre proteção animal

- ♦ Analisar o desenvolvimento da legislação de proteção aos animais na União Europeia
- ♦ Desenvolver regulamentos de proteção animal para fazendas de gado
- ♦ Detalhar os regulamentos de proteção animal para transporte e abate
- ♦ Examinar os regulamentos de proteção animal para fins de ensino e pesquisa
- ♦ Identificar os agentes internacionais no desenvolvimento da legislação de proteção aos animais
- ♦ Apresentar os regulamentos de bem-estar animal em países fora da União Europeia

Módulo 4. Estabelecimentos de criação de animais. Bem-estar em suínos, bovinos e aves

- ♦ Analisar os problemas de bem-estar nos estabelecimentos para reprodutores de suínos
- ♦ Analisar aspectos de bem-estar no manejo de porcas e leitões em lactação e criação
- ♦ Analisar o bem-estar durante a engorda de suínos
- ♦ Examinar as instalações de criação de gado do ponto de vista do bem-estar
- ♦ Determinar o bem-estar nas propriedades de gados leiteiros e o bem-estar durante a engorda de bezerros
- ♦ Analisar o bem-estar em estabelecimentos de avicultura de postura e o bem-estar em estabelecimentos de avicultura de corte

03

Direção do curso

Como parte do conceito de qualidade total do nosso programa, estamos orgulhosos de colocar à sua disposição um corpo docente de altíssimo nível, selecionado pela experiência comprovada no campo da educação. Profissionais de diferentes áreas e competências que formam uma equipe multidisciplinar completa. Uma oportunidade única de aprender com os melhores



“

Nossa equipe de professores, especialistas em bem-estar animal, lhe ajudará a alcançar o sucesso na sua profissão”

Direção



Dr. Jesús de la Fuente Vázquez

- ♦ Doutor em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri em 2003
- ♦ Master of Science in Pig Production, Aberdeen University, 1998
- ♦ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (1997)
- ♦ Professor de Universidade no Departamento de Produção Animal na Faculdade de Medicina Veterinária da UCM, 2005
- ♦ Bolsista de colaboração em tarefas de ensino e pesquisa, Departamento de Produção Animal, Faculdade de Medicina Veterinária, UCM em 1997
- ♦ Bolsista de formação pré-doutoral do Fundo Social Europeu, Departamento de Agricultura, Universidade de Aberdeen, em 1998
- ♦ Bolsa de formação pré-doutoral da FPU, Universidade Complutense de Madri, de 1999 a 2002
- ♦ Estágio de três meses no Department of Animal Science em Texas A&M University, em 2001
- ♦ Pesquisador Contratado no Departamento de Tecnologia de Alimentos do Instituto Nacional de Pesquisa e Tecnologia Agrícola e Alimentar (INIA) em 2004
- ♦ Participação como professor colaborador em mais de 40 cursos nacionais e internacionais sobre Bem-estar Animal
- ♦ Participação em mais de 35 artigos de pesquisa publicados em periódicos indexados no Journal Citation Report
- ♦ Participação em mais de 14 projetos de pesquisa com financiamento público e privado
- ♦ Participação em 10 capítulos de livros e livros completos
- ♦ Contribuição em mais de 60 comunicações em congressos nacionais e internacionais

Professores

Dra. Almudena Cabezas Albéniz

- ♦ Doutora em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (2017)
- ♦ Mestrado de Pesquisa em Ciências Veterinárias pela Universidade Complutense de Madri em 2012
- ♦ Engenheiro Técnico Agrícola da Escola Universitária de Engenharia Técnica Agrícola da Universidade Politécnica de Madri em 2010
- ♦ Professora Associada no Departamento de Produção Animal na Faculdade de Medicina Veterinária da UCM em 2016

Dra. María Teresa Díaz Díaz-Chirón

- ♦ Doutora em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (2002)
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (1997)
- ♦ Professora Ajudante Doutor no Departamento Produção Animal na Faculdade de Medicina Veterinária da UCM no curso de 2019-2020

Dra. Elisabeth González de Chavarri Echaniz

- ♦ Doutora em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (1991)
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (1987)
- ♦ Professora Doutora Contratada no Departamento de Produção Animal na Faculdade de Medicina Veterinária da UCM, 2004

Dra. Concepción Pérez Marcos

- ♦ Doutora em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (1986)
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri (1979)
- ♦ Professor de Universidade no Departamento de Fisiologia, Fisiologia Animal na Faculdade de Medicina Veterinária da UCM, 1987

Sra. Silvia Calero Alonso

- ♦ Farmacêutica assistente na Farmácia Plaza Santa Margarita e Mercedes Heras Peña, Madri
- ♦ Formada em Farmácia pela Universidade de La Laguna
- ♦ Mestrado em Produção e Saúde Animal na Universidade Complutense Politécnica de Madri



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

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste curso foi desenvolvido por diferentes especialistas com um objetivo claro: garantir que nossos alunos adquiram cada uma das habilidades necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas nesta área.

Um programa completo e bem estruturado que lhe guiará aos mais altos padrões de qualidade e sucesso.





“

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

Módulo 1. Bem-estar animal. Conceitos e avaliação

- 1.1. Evolução do conceito de bem-estar animal, desde a antiguidade até a atualidade
 - 1.1.1. Bem-estar animal na antiguidade
 - 1.1.2. Introdução do conceito de bem-estar
 - 1.1.3. Bem-estar animal na atualidade
- 1.2. Visão do conceito de bem-estar animal por diferentes culturas
 - 1.2.1. Budismo
 - 1.2.2. Catolicismo
 - 1.2.3. Islamismo
 - 1.2.4. Judaísmo
 - 1.2.5. Igreja ortodoxa
 - 1.2.6. Protestantismo
- 1.3. Conceito de bem-estar animal, abordagens para sua compreensão
 - 1.3.1. Definição de bem-estar animal
 - 1.3.2. Abordagem baseada nas emoções
 - 1.3.3. Abordagem baseada na funcionalidade
 - 1.3.4. Abordagem baseada na etologia
- 1.4. Resposta fisiológica ao estresse
 - 1.4.1. Eixo hipotálamo-hipófise-adrenal
- 1.5. Resposta ao estresse crônico e agudo
 - 1.5.1. Respostas fisiológicas ao estresse crônico
 - 1.5.2. Respostas fisiológicas ao estresse agudo
- 1.6. Conceitos de "eustresse" e "distresse"
 - 1.6.1. Eustresse: estresse adequado
 - 1.6.2. Distresse: estresse negativo
- 1.7. Papel da resposta ao estresse no bem-estar
- 1.8. Liberdades e necessidades
 - 1.8.1. Conceito de liberdades
 - 1.8.2. Papel das liberdades no bem-estar animal
 - 1.8.3. Conceito de necessidades
- 1.9. Sistema de avaliação do bem-estar animal
 - 1.9.1. Indicadores diretos
 - 1.9.2. Indicadores indiretos

- 1.10. Desenvolvimento do protocolo de avaliação do bem-estar animal
 - 1.10.1. TGI 35 L
 - 1.10.2. *WelfareQuality*®
 - 1.10.3. AWIN (*Animal Welfare Indicators*)

Módulo 2. Etologia animal aplicada

- 2.1. Etologia animal aplicada e sua relação com o bem-estar animal
 - 2.1.1. Generalidades da etologia
 - 2.1.2. Origem da etologia aplicada
 - 2.1.3. Áreas da etologia aplicada
- 2.2. Organização comportamental
 - 2.2.1. Aprendizagem
 - 2.2.2. Motivação
- 2.3. Efeito da domesticação no comportamento animal
 - 2.3.1. Definição de domesticação
 - 2.3.2. O meio ambiente na domesticação
 - 2.3.3. Domesticação e comportamento animal
- 2.4. Comportamento do animal individual
 - 2.4.1. Alimentação
 - 2.4.2. Cuidado corporal
 - 2.4.3. Exame
 - 2.4.4. Comportamento de reação
 - 2.4.5. Descanso e sono
- 2.5. Comportamento social e reprodutivo
 - 2.5.1. Comportamento social geral
 - 2.5.2. Associação
 - 2.5.3. Interações sociais
 - 2.5.4. Capacidade reprodutiva
- 2.6. Comportamento infantil e parental
 - 2.6.1. Comportamento fetal e parto
 - 2.6.2. Comportamento maternal
 - 2.6.3. Comportamento neonatal e juvenil
 - 2.6.4. Jogo, prática e exercício

- 2.7. Etologia aplicada em suínos e aves
 - 2.7.1. Origem e domesticação do porco
 - 2.7.2. Sinais e comunicação dos suínos
 - 2.7.3. Ritmos biológicos dos suínos: alimentação, descanso, reprodução
 - 2.7.4. Origem e domesticação das aves
 - 2.7.5. Sinais e comunicação em aves
 - 2.7.6. Ritmos biológicos em aves: alimentação, descanso, reprodução
- 2.8. Etologia aplicada em bovinos, ovinos e caprinos
 - 2.8.1. Origem e domesticação do gado bovino
 - 2.8.2. Sinais e comunicação bovina
 - 2.8.3. Ritmos biológicos bovinos: alimentação, descanso, reprodução
 - 2.8.4. Origem e domesticação do gado bovino e caprino
 - 2.8.5. Sinais e comunicação em ovinos e caprinos
 - 2.8.6. Ritmos biológicos ovinos e caprinos: alimentação, descanso, reprodução
- 2.9. Etologia aplicada em cães e gatos
 - 2.9.1. Origem e domesticação do cão
 - 2.9.2. Sinais e comunicação do cão
 - 2.9.3. Ritmos biológicos no cão: alimentação, descanso, reprodução
 - 2.9.4. Origem e domesticação do gato
 - 2.9.5. Sinais e comunicação no gato
 - 2.9.6. Ritmos biológicos no gato: alimentação, descanso, reprodução
- 2.10. Enriquecimento ambiental
 - 2.10.1. Conceito de enriquecimento ambiental
 - 2.10.2. Funções do enriquecimento ambiental
 - 2.10.3. Tipos de enriquecimento ambiental

Módulo 3. Legislação internacional sobre proteção animal

- 3.1. Tratados da União Europeia
 - 3.1.1. Antes do Tratado de Lisboa
 - 3.1.2. Tratado de Lisboa
- 3.2. O Parlamento Europeu, seu papel na proteção dos animais
 - 3.2.1. O Parlamento Europeu na primeira etapa antes de 1986
 - 3.2.2. Segunda etapa sobre o bem-estar animal no Parlamento Europeu
 - 3.2.3. O Parlamento Europeu e o Bem-estar Animal atualmente
- 3.3. O Conselho da Europa: a origem da legislação na União Europeia
 - 3.3.1. Conselho da Europa
 - 3.3.2. Papel do Conselho da Europa sobre Bem-estar Animal
- 3.4. Legislação sobre a proteção dos animais mantidos para fins de criação
 - 3.4.1. Proteção animal para todas as explorações pecuárias
 - 3.4.2. Proteção animal para galinhas poedeiras
 - 3.4.3. Proteção animal para bezerros
 - 3.4.4. Proteção animal para suínos
 - 3.4.5. Proteção animal para frangos de corte
 - 3.4.6. Proteção de outras espécies mantidas para fins agrícolas
- 3.5. Legislação sobre a proteção dos animais durante o transporte
 - 3.5.1. Evolução na proteção dos animais durante o transporte
 - 3.5.2. Regulamento (CE) nº 1/2005 do Conselho, de 22 de dezembro de 2004, relativo à proteção dos animais durante o transporte e operações afins
- 3.6. Legislação sobre a proteção dos animais no momento do abate
 - 3.6.1. Evolução na proteção dos animais no abate
 - 3.6.2. Regulamento (CE) nº 1099/2009 do Conselho, de 24 de setembro de 2009, relativo à proteção dos animais no momento da morte
- 3.7. Legislação sobre a proteção de animais experimentais
 - 3.7.1. Diretiva 2010/63/EU do Parlamento Europeu e do Conselho de 22 de setembro de 2010 relativa à proteção dos animais utilizados para fins científicos
 - 3.7.2. Decreto Real 53/2013 de 1 de fevereiro de 2013 que estabelece as regras básicas para a proteção dos animais utilizados para fins experimentais e outros fins científicos, incluindo o ensino

- 3.7.3. Decreto Real 1386/2018 de 19 de novembro que altera o Decreto Real 53/2013 de 1 de fevereiro que estabelece as regras básicas aplicáveis à proteção dos animais utilizados para fins experimentais e outros fins científicos, incluindo o ensino
- 3.8. Legislação sobre a proteção dos animais para outros fins
- 3.9. Papel dos organismos internacionais no bem-estar animal
 - 3.9.1. Papel da Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE)
 - 3.9.2. Papel da Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO)
 - 3.9.3. Papel da Organização Mundial de Saúde Animal (OIE)
- 3.10. Proteção animal em países fora da União Europeia: América do Norte, América do Sul, África, Ásia e Oceania
 - 3.10.1. Legislação de proteção aos animais em América
 - 3.10.2. Legislação de proteção aos animais na África
 - 3.10.3. Legislação de proteção aos animais na Ásia
 - 3.10.4. Legislação de proteção aos animais em Oceania

Módulo 4. Estabelecimentos de criação de animais. Bem-estar em suínos, bovinos e aves

- 4.1. Bem-estar em estabelecimentos de suínos. Instalações e equipamentos
 - 4.1.1. Alojamentos
 - 4.1.2. Necessidades ambientais
 - 4.1.3. Manejo
- 4.2. Bem-estar em suínos reprodutores
 - 4.2.1. Bem-estar da porca reprodutora
 - 4.2.2. Bem-estar do varrasco
- 4.3. Bem-estar na criação de suínos
 - 4.3.1. Lactância
 - 4.3.2. Transição
- 4.4. Bem-estar em suínos de engorda
 - 4.4.1. Alojamento e instalações
 - 4.4.2. Manejo





- 4.5. Bem-estar em estabelecimentos de bovinos. Instalações e equipamentos
 - 4.5.1. Alojamentos
 - 4.5.2. Necessidades ambientais
 - 4.5.3. Manejo
- 4.6. Bem-estar da vaca leiteira
 - 4.6.1. *Cow confort*
- 4.7. Bem-estar de bezerros
 - 4.7.1. Alojamento e instalações
 - 4.7.2. Manejo
- 4.8. Bem-estar em estabelecimentos avícolas. Instalações e equipamentos
 - 4.8.1. Alojamentos
 - 4.8.2. Necessidades ambientais
 - 4.8.3. Manejo
- 4.9. Bem-estar da galinha poedeira
 - 4.9.1. Sistemas alternativos de produção de ovos
- 4.10. Bem-estar na engorda de frangos
 - 4.10.1. Alojamento e instalações
 - 4.10.2. Manejo

“

*Esta capacitação lhe permitirá
avançar na sua carreira
de uma maneira confortável”*

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 Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH os enfermeiros experimentam 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 estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem 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 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 enfermeiros 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 através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
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 enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares 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).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga 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 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.



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



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especificamente para o programa 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 de enfermagem em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

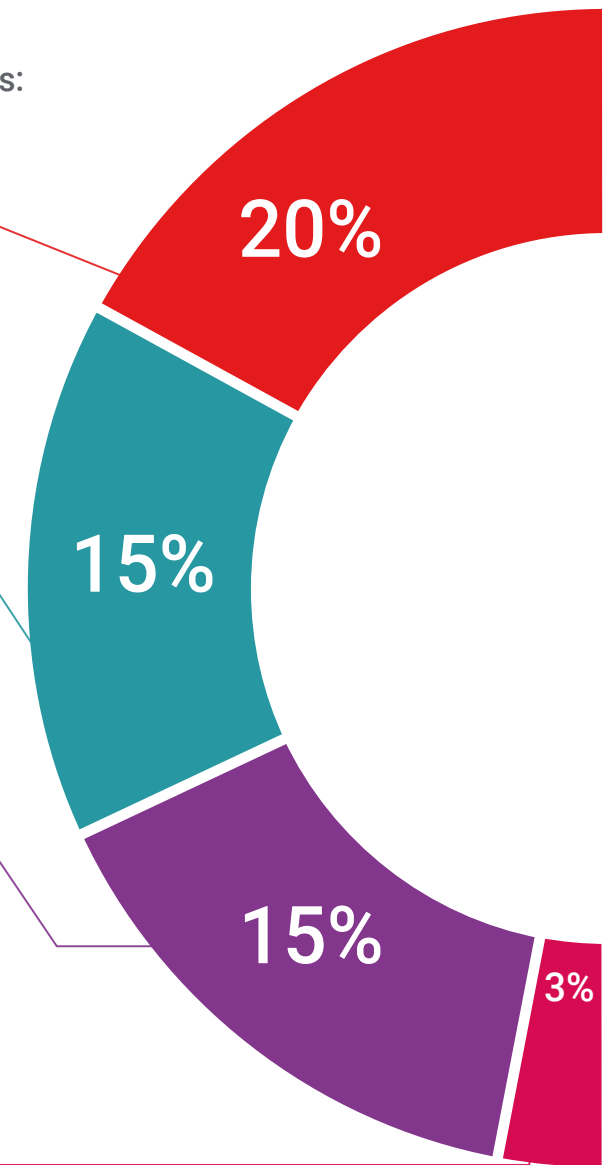
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica, através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

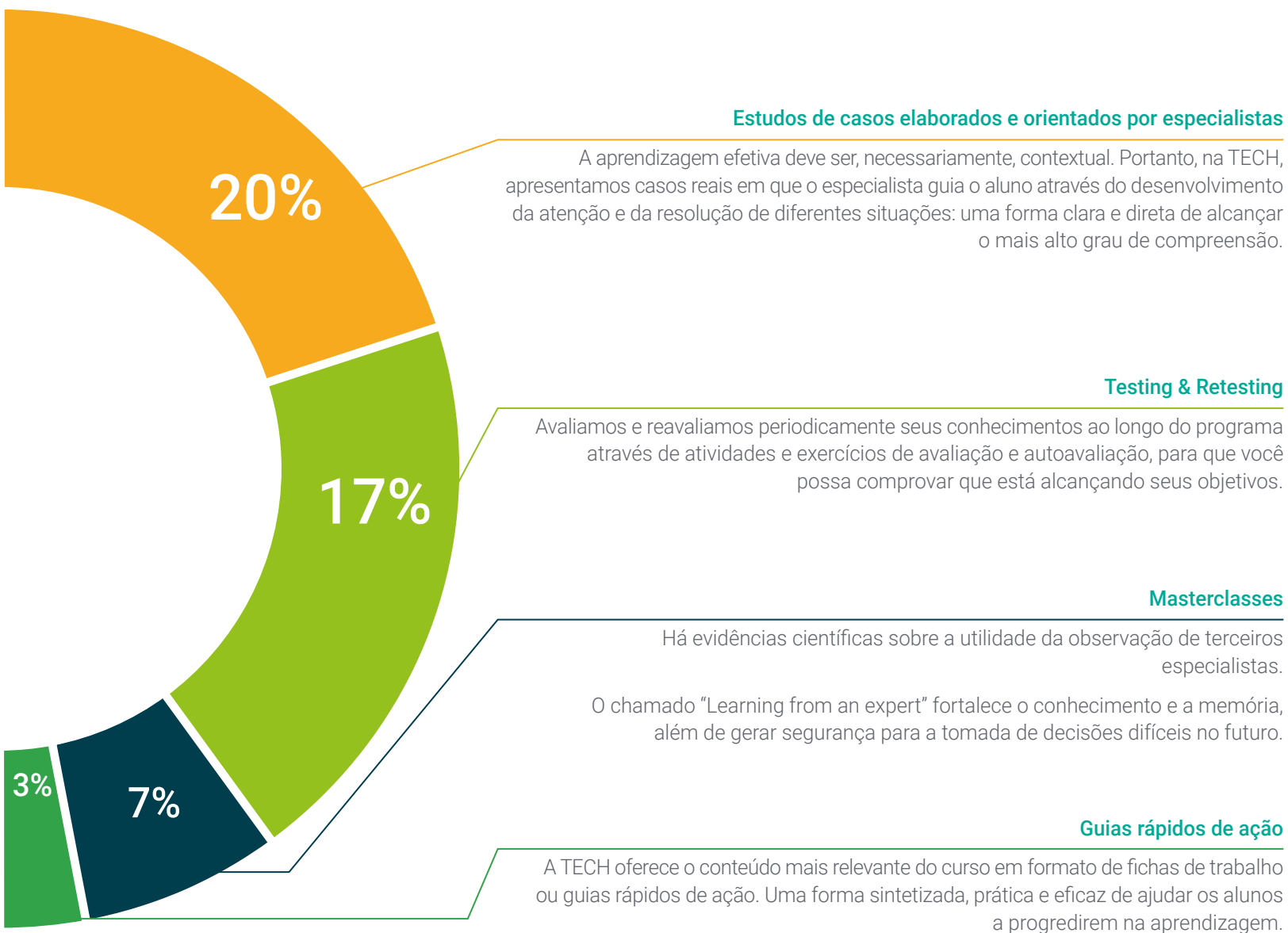
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





06

Certificado

O Programa Avançado de Bem-estar Animal na Avicultura, Bovinocultura e Suinocultura garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Bem-estar Animal na Avicultura, Bovinocultura e Suinocultura** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Bem-estar Animal na Avicultura, Bovinocultura e Suinocultura**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*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

Programa Avançado
Bem-estar Animal na
Avicultura, Bovinocultura
e Suinocultura

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

Programa Avançado

Bem-estar Animal na Avicultura,
Bovinocultura e Suinocultura

