

Curso

Produção e Saúde de Suínos





Curso

Produção e Saúde de Suínos

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/veterinaria/curso/producao-saude-suinos

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

Este programa em Produção e Saúde de Suínos concentra-se na produção de suínos, uma área que atravessou um enorme desenvolvimento tecnológico nas últimas décadas, passando de pequenas propriedades familiares para sistemas de produção altamente especializados. Da mesma forma, e dada sua importância econômica dentro da produção pecuária, oferece uma visão ampla do setor do suíno ibérico, cuja produção está relacionada ao uso sustentável dos recursos naturais. Este é um curso 100% online, com material audiovisual e exercícios de autoconhecimento para uma experiência mais imersiva.





“

*Um curso abrangente e totalmente atualizado em
Produção e Saúde de Suínos com o conteúdo mais
completo e eficaz no mercado de ensino online”*

A globalização que surgiu nos últimos anos e sua relação com a saúde animal e, portanto, com a saúde pública, é um tema de interesse mundial, onde o aumento do comércio internacional e as mudanças estruturais no Estado favoreceram o surgimento e a difusão de fenômenos de saúde global que representam riscos, desafios e oportunidades para produtores e consumidores; sendo, fortes desafios, também para agências de saúde, profissionais e instituições educacionais.

Apesar dos resultados significativos alcançados no controle e prevenção de doenças, ainda existem problemas de saúde no setor de produção de suínos que requerem uma solução terapêutica. O setor ainda está ameaçado por doenças novas ou reemergentes e o uso de tratamentos antibacterianos continua sendo uma ferramenta necessária na suinocultura atual.

Entretanto, o controle de doenças deve ser feito de forma integrada, em vários aspectos, tais como medidas higiênicas para limpeza e desinfecção, controle vetorial, manejo de animais sem estresse, higiene do pessoal, controle de visitantes, quarentena de animais, isolamento e proteção de edifícios.

O programa de estudos proporciona uma capacitação sólida e atualizada na Produção e Saúde de Suínos, permitindo-lhes realizar com sucesso o trabalho de um veterinário qualificado em empresas e indústrias dedicadas à produção de suínos.

Este **Curso de Produção e Saúde de Suínos** 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, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos de fácil assimilação e compreensão
- ♦ Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas que atuam na área
- ♦ Sistemas de vídeo interativo de última geração
- ♦ Ensino apoiado na prática online
- ♦ Sistemas de atualização e reciclagem permanentes
- ♦ 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 desde qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet
- ♦ Bancos de documentos complementares disponíveis permanentemente, inclusive após finalizar o curso



Junte-se à elite, com esta capacitação educacional altamente eficaz e abra novos caminhos para o seu avanço profissional"

“

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

O corpo docente é formado por profissionais de diferentes áreas relacionadas a esta especialidade. Desta forma, a TECH garante oferecer a você uma meta de atualização acadêmica. Uma equipe multidisciplinar de profissionais qualificados e experientes em diferentes ambientes, que desenvolverão os conhecimentos teóricos, com eficiência, mas, acima de tudo, irão colocar os conhecimentos práticos derivados de sua própria experiência à disposição do estudo.

Este domínio da matéria é complementado pela eficácia do desenho metodológico. Desenvolvido por uma equipe multidisciplinar de especialistas em *e-learning*. Desta forma, o profissional poderá estudar com uma série de ferramentas multimídia confortáveis e versáteis que darão a operabilidade que precisa o campo.

Este programa se baseia na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo extremamente prático. Para conseguir isto remotamente, será utilizada a prática online: com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo o *learning from an expert*.

Aprenda através da experiência de profissionais que atuam e a análise de casos reais de sucesso, em uma abordagem educacional de alto impacto.

Com um formato metodológico baseado em técnicas de ensino comprovadas, este inovador programa permitirá que você aprenda de uma maneira dinâmica e eficaz.



02 Objetivos

Nosso objetivo é capacitar profissionais altamente qualificados para o mercado de trabalho. Além disso, este objetivo é complementado de forma global pela promoção do desenvolvimento humano que determina as bases para uma sociedade melhor e se concretiza ao proporcionar aos profissionais o acesso aos mais altos níveis de competência e controle. Uma meta que, em apenas algumas semanas, 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"



Objetivo geral

- Desenvolver conhecimentos especializados em Produção e Saúde Animal
- Analisar o impacto da produção pecuária sobre a saúde pública
- Examinar o conceito de Globalização
- Justificar o termo “*One Health*” e sua relação com a medicina veterinária
- Analisar quais são as autoridades competentes do ponto de vista do veterinário
- Especificar quais comunicações devem ser feitas às autoridades competentes
- Desenvolver capacitação avançada no campo da produção de suínos e da saúde suína
- Integrar os conhecimentos para enfrentar os problemas reais e apresentar modelos e soluções de maneira eficiente, eficaz, racional e correta
- Ter suporte técnico especializado, o que permite ser um valor agregado em cada fazenda que é aconselhada
- Controlar ou erradicar doenças com impacto econômico





Objetivos específicos

- ♦ Determinar as medidas de biossegurança na produção pecuária
- ♦ Analisar os controles veterinários a serem realizados nos postos de fronteira
- ♦ Identificar doenças zoonóticas e sua notificação às autoridades
- ♦ Classificar os antibióticos de acordo com seu grupo de uso em animais dentro do contexto de resistência aos antibióticos
- ♦ Determinar os órgãos competentes no campo da saúde animal
- ♦ Especificar quais notificações devem ser feitas à autoridade competente e de que forma
- ♦ Analisar os diferentes sistemas de identificação animal de acordo com as espécies em questão
- ♦ Desenvolver conhecimentos especializados sobre doenças que são específicas para o gado e cuja declaração é obrigatória
- ♦ Examinar os avanços na saúde animal e as perspectivas para o setor
- ♦ Analisar e aplicar, de forma autônoma, os conceitos, ferramentas e manejo relacionados aos saúde em suínos
- ♦ Diagnosticar e definir com confiabilidade a etiologia da patologia, os mecanismos fisiopatológicos das principais doenças que afetam os suínos
- ♦ Propor métodos de diagnóstico, tratamentos dentro da estrutura legal e métodos de prevenção relacionados à saúde dos suínos
- ♦ Melhorar as instalações, manuseio e alimentação, a fim de obter o máximo rendimento de produção
- ♦ Demonstrar que as condições de bem-estar animal em todas as suas etapas permitem maiores rendimentos de produção suína
- ♦ Projetar fazendas, minimizando o impacto negativo sobre o meio ambiente
- ♦ Identificar oportunidades de melhoria na fazenda e replicar o conhecimento para as pessoas que trabalham na suinocultura



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

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.





“

Os principais profissionais da área se reuniram para lhe mostrar os últimos avanços em Produção e Saúde de Suínos”

Direção



Dr. José Francisco Ruiz Fons

- ♦ Cientista do CSIC no Instituto de Pesquisa sobre Recursos Cinegéticos (Institute for Research in Hunting Resources)
- ♦ Pesquisador do Fundo de Pesquisa de Saúde do The Macaulay Land Use Research Institute e do Instituto de Saúde Carlos III
- ♦ Pesquisador do James Hutton Research Institute (Escócia)
- ♦ Pesquisador no Instituto de Saúde Carlos III
- ♦ Pesquisador da NEIKER
- ♦ Doutor em Biologia e Tecnologia de Recursos Cinegéticos pela Universidade de Castilla-La Mancha
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Múrcia
- ♦ Membro de: SECEM (Sociedade Espanhola de Preservação e Estudo de Mamíferos), WDA (Wildlife Disease Association)

Professores

Sr. Alfredo García Sánchez

- ♦ Doutor em Medicina Veterinária e Bioquímica no Centro de Pesquisa Científica e Tecnológica da Extremadura (CICYTEX)
- ♦ Formado em Medicina Veterinária (especialidade em Medicina e Saúde Animal) Faculdade de Medicina Veterinária Cáceres da Extremadura
- ♦ Formado em Bioquímica pela Universidade da Extremadura
- ♦ Programa Avançado de "Estatística aplicada às ciências da saúde" (UNED)
- ♦ Mestrado em Gestão Meio Ambiental

Sr. David Risco Pérez

- ♦ Administrador da Neobeitar S.L
- ♦ Pesquisador de Saúde Animal
- ♦ Autor de dezenas de publicações científicas
- ♦ Doutor em Medicina Veterinária pela Universidade da Extremadura
- ♦ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade da Extremadura
- ♦ Mestrado em Gestão Cinética pela Universidade de Huelva

D. Eugenio Sánchez Tarifa

- ♦ Key Account Manager - Boehringer Ingelheim
- ♦ Assessor Técnico Veterinário, Boehringer-Ingelheim Animal Health Espanha
- ♦ Serviço Técnico Veterinário, Ingafood, S.A
- ♦ Veterinário Clínica Veterinária La Paz
- ♦ Veterinária em clínicas de Pequenos Animais
- ♦ Graduação em Medicina Veterinária. Universidade da Estremadura
- ♦ Mestrado em Pesquisa Veterinária. Universidade da Estremadura

Dr. Francisco Javier Gómez Gómez

- ♦ Gerente de Soluções FPA na Vetoquinol Iberia
- ♦ Gerente Técnico Acrícula (especializado em suínos) do Laboratorios Maymó
- ♦ Técnico em Microcirurgia para o Projeto TREMIRS
- ♦ Técnico especializado em suínos na Ecuphar Veterinaria
- ♦ Gerente técnico-econômico de fazendas em todas as fases produtivas do setor na Inga Food
- ♦ Veterinário de campo na Avescal
- ♦ Técnico veterinário da Clínica Veterinária Inmaculada Acevedo
- ♦ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade da Estremadura
- ♦ Mestrado em Gestão de Vendas e Marketing pela EAE Business School
- ♦ Membro da ADSP na província de Salamanca

Sra. Andrea Gómez García

- ♦ Técnico Veterinário - Comercial na Alternativa Nutrição Suinícola (ASN) em Huesca
- ♦ Mentora em na Graduação de Veterinária pela Universidade de Zaragoza
- ♦ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade de Zaragoza
- ♦ Mestrado em Saúde e Produção Suína pela Universidade de Lérida

Dra. Ainhoa Sarmiento García

- ♦ Pesquisadora colaboradora da Faculdade de Ciências Agrárias e Ambientais e da Escola Politécnica de Zamora da Universidade de Salamanca
- ♦ Diretora de Pesquisa da Entogreen
- ♦ Revisora de artigos científicos no Iranian Journal of Applied Science
- ♦ Veterinária responsável pelo departamento de nutrição da Casaseca Livestock
- ♦ Veterinária Clínica El Parque em Zamora
- ♦ Professora associado da Faculdade de Ciências Agrárias da Universidade de Salamanca
- ♦ Formada em 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

Dra. Rocío Ivonne Limón Garduza

- ♦ Inspetora de qualidade e especialização bromatológica da Just Quality System S.L
- ♦ Docente em Segurança Alimentar e Segurança no Centro de Treinamento Mercamadrid (CFM)
- ♦ Responsável de Gestão de Qualidade e Desenvolvimento de Projetos no CMK
- ♦ Responsável do departamento de Controle de Qualidade de Frutas Garralón Imp-Exp, S.A. Mercamadrid
- ♦ Doutora em Química Agrícola e Bromatologia (Universidade Autônoma de Madri)
- ♦ Formada em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Benemérita Universidade Autônoma de povo
- ♦ Mestrado em Biotecnologia de Alimentos (MBTA) pela Universidade de Oviedo

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo foi desenvolvido por diferentes especialistas na área, com um objetivo claro: assegurar que nossos alunos adquiram cada uma das habilidades necessárias para se tornarem verdadeiros especialistas neste assunto.

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. Aspectos importantes da produção suinícola e da saúde dos suínos

- 1.1. Produção animal
 - 1.1.1. Introdução
 - 1.1.2. Situação Atual do Setor
 - 1.1.3. Papel do Veterinário
- 1.2. Sistema de produção animal
 - 1.2.1. Intensidade
 - 1.2.2. Sistemas alternativos
 - 1.2.2.1. Produções extensivas.
 - 1.2.2.2. Produção orgânica
- 1.3. Produção pecuária
 - 1.3.1. Medidas de biossegurança
 - 1.3.2. Planos de vacinação e tratamento
- 1.4. Saúde pecuária
 - 1.4.1. Conceito de Ética Animal
 - 1.4.2. Sistemas de identificação animal
 - 1.4.3. Movimentos de animais para o abate
- 1.5. Bem-estar animal.
 - 1.5.1. Situação atual
 - 1.5.2. Medidas de bem-estar animal
- 1.6. impacto da produção pecuária sobre a saúde pública
 - 1.6.1. Conceito de *One Health*
 - 1.6.2. Doenças zoonóticas
 - 1.6.2.1. Principais doenças zoonóticas
 - 1.6.2.2. Declaração à autoridade competente
 - 1.6.3. Resistência aos antibióticos
 - 1.6.2.1. Relevância da resistência aos antibióticos
 - 1.6.2.2. Categorização dos antibióticos do ponto de vista de seu uso em animais
- 1.7. Impactos da produção animal sobre a segurança alimentar
 - 1.7.1. Segurança Alimentar
 - 1.7.2. Principais doenças de origem alimentar
 - 1.7.3. Declaração
- 1.8. Doenças próprias de rebanho de notificação obrigatória



- 1.8.1. Introdução
- 1.8.2. Principais doenças zoonóticas
- 1.8.3. Notificação
- 1.9. Autoridades veterinárias e de saúde animal competentes
 - 1.9.1. Introdução
 - 1.9.2. Cuerpo Nacional de Veterinária
 - 1.9.3. Escritórios Municipais e Unidades Veterinárias
- 1.10. Laboratórios de referência
 - 1.10.1. Introdução
 - 1.10.2. Sensibilidade e especificidade
 - 1.10.3. Tabelas de coleta de amostras

Módulo 2. Produção e Saúde de Suínos

- 2.1. Instalações em explorações suinícolas
 - 2.1.1. Biossegurança externa comum a todas as fazendas
 - 2.1.2. Fazenda de Criação
 - 2.1.3. Fazenda de Desmame
 - 2.1.4. Fazenda de Engorda
- 2.2. Gerenciamento na produção de suínos
 - 2.2.1. Gerenciamento relacionado ao criador
 - 2.2.2. Gerenciamento de leitões desmamados
 - 2.2.3. Gerenciamento relacionado a suínos de engorda
- 2.3. Principais doenças infecciosas (I)
 - 2.3.1. Doenças que causam sintomatologia sistêmica
 - 2.3.1.1. Peste Suína Africana (PSA)
 - 2.3.1.2. Doenças associadas ao Circovírus Suíno Tipo 2
 - 2.3.1.2.1. Síndrome Multissistêmica De Emagrecimento Pós-Desmame (PMWS)
 - 2.3.1.2.2. Pneumonia necrotizante proliferativa (PNP) ou doença pulmonar
 - 2.3.1.2.3. Enterite ou doença entérica
 - 2.3.1.2.4. Síndrome de Dermatite e Nefropatia Suína (PDNS)
 - 2.3.1.3. Erisipela
 - 2.3.1.4. Morte Súbita por Clostridium novyi Tipos A e B
- 2.4. Principais doenças infecciosas (II)

- 2.4.1. Complexo respiratório suíno
- 2.4.2. Pneumonia enzoótica suína
- 2.4.3. Síndrome Respiratória e Reprodutiva dos Porcos (PRRS)
- 2.4.4. Doença de Glasser
- 2.4.5. Pleuropneumonia suína (PPS)
- 2.4.6. Influenza ou gripe suína
- 2.4.7. Pasteurelose
 - 2.4.7.1. Processos pneumônicos
 - 2.4.7.2. Rinite atrofica do porco (RA)
- 2.5. Principais doenças infecciosas (III). Patologias Digestivas,
 - 2.5.1. Disenteria hemorrágica
 - 2.5.1.1. Etiológico
 - 2.5.1.2. Patogênese
 - 2.5.1.3. Diagnóstico
 - 2.5.1.4. Tratamento
 - 2.5.1.5. Aspectos práticos
 - 2.5.2. Ileíte proliferativa
 - 2.5.2.1. Etiológico
 - 2.5.2.2. Patogênese
 - 2.5.2.3. Diagnóstico
 - 2.5.2.4. Tratamento
 - 2.5.2.5. Aspectos práticos
 - 2.5.3. Colibacilose
 - 2.5.3.1. Etiológico
 - 2.5.3.2. Patogênese
 - 2.5.3.3. Diagnóstico
 - 2.5.3.4. Tratamento
 - 2.5.3.5. Aspectos práticos
 - 2.5.4. Clostridioses

- 2.5.4.1. Etiológico
- 2.5.4.2. Patogênese
- 2.5.4.3. Diagnóstico
- 2.5.4.4. Tratamento
- 2.5.5. Aspectos práticos
- 2.5.5. Salmonelose
 - 2.5.5.1. Etiológico
 - 2.5.5.2. Patogênese
 - 2.5.5.3. Diagnóstico
 - 2.5.5.4. Tratamento
 - 2.5.5.5. Aspectos práticos
- 2.6. Causas comuns de falha reprodutiva em porcas
 - 2.6.1. Causas de origem infecciosa
 - 2.6.1.1. Bactérias
 - 2.6.1.1.1. Leptospira interrogans
 - 2.6.1.1.2. Brucelose Suína
 - 2.6.1.1.3. Clamídias
 - 2.6.1.1.4. Síndrome da Circovirose suína (SCS)
 - 2.6.1.2. Vírus
 - 2.6.1.2.1. Síndrome Respiratória e Reprodutiva dos Porcos (PRRS)
 - 2.6.1.2.2. Parvovírus suíno (PPV)
 - 2.6.1.2.3. Circovírus suíno tipo 2 (PCV 2)
 - 2.6.1.2.4. Vírus da doença de Aujeszky (ADV)
 - 2.6.2. Causas de origem infecciosa associadas a
 - 2.6.2.1. Manejo de reprodutores
 - 2.6.2.1.1. Reabastecimento
 - 2.6.2.1.2. Detecção de cio
 - 2.6.2.1.3. Qualidade do sêmen
 - 2.6.2.2. Ambientes e Instalações
 - 2.6.2.3. Alimentação
- 2.7. Principais doenças parasitárias





- 2.7.1. Parasitas Internos
 - 2.7.1.1. Parasitas Digestivos
 - 2.7.1.1.1. Vermes redondos Ascaris suum
 - 2.7.1.1.2. Vermes Redondos Trichuris suis
 - 2.7.1.1.3. Vermes vermelhos do estômago: Hyostrongylus rubidus
 - 2.7.1.1.4. Vermes nodulares Oesophagostomum dendatum
 - 2.7.1.1.5. Nematódeos Strongyloides ransomi
 - 2.7.1.2. Parasitas pulmonares
 - 2.7.1.2.1. Vermes pulmonares Metastrongylus
- 2.7.2. Parasitas Internos
 - 2.7.2.1. Sarna
 - 2.7.2.2. Piolhos
- 2.7.3. Principais doenças parasitárias
 - 2.7.3.1. TRIQUINELOSIS Trichinella spiralis
- 2.8. Ações de saúde (I)
 - 2.8.1. Diagnóstico de problemas de saúde na fazenda
 - 2.8.2. Necrópsia de rotina e interpretação das lesões
 - 2.8.3. Coleta de amostras e envio laboratórios Diagnóstico
 - 2.8.4. Interpretação dos resultados laboratorial
- 2.9. Ações de saúde (II)
 - 2.9.1. Estratégias de controle de doenças
 - 2.9.2. Planos de vacinação
 - 2.9.3. Tratamentos com antibióticos
 - 2.9.4. Tratamentos alternativos:
- 2.10. Segurança Alimentar e Gestão Ambiental
 - 2.10.1. Segurança alimentar e higiene dos alimentos
 - 2.10.1.1. Reglamento (CE) 183/2005
 - 2.10.1.2. Plano de Qualidade
 - 2.10.1.3. Plano de Limpeza e desinfecção
 - 2.10.2. Gerenciamento de resíduos
 - 2.10.2.1. Plano de Gestão de Requisitos
 - 2.10.2.2. Produção de gás na fazenda

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 diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH você irá experimentar uma forma de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do veterinário

“

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 veterinários 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 veterinário 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 veterinário 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).

Através desta metodologia, mais de 65 mil veterinários foram capacitados com 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 que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno



As últimas técnicas e procedimentos em vídeo

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



Resumos interativos

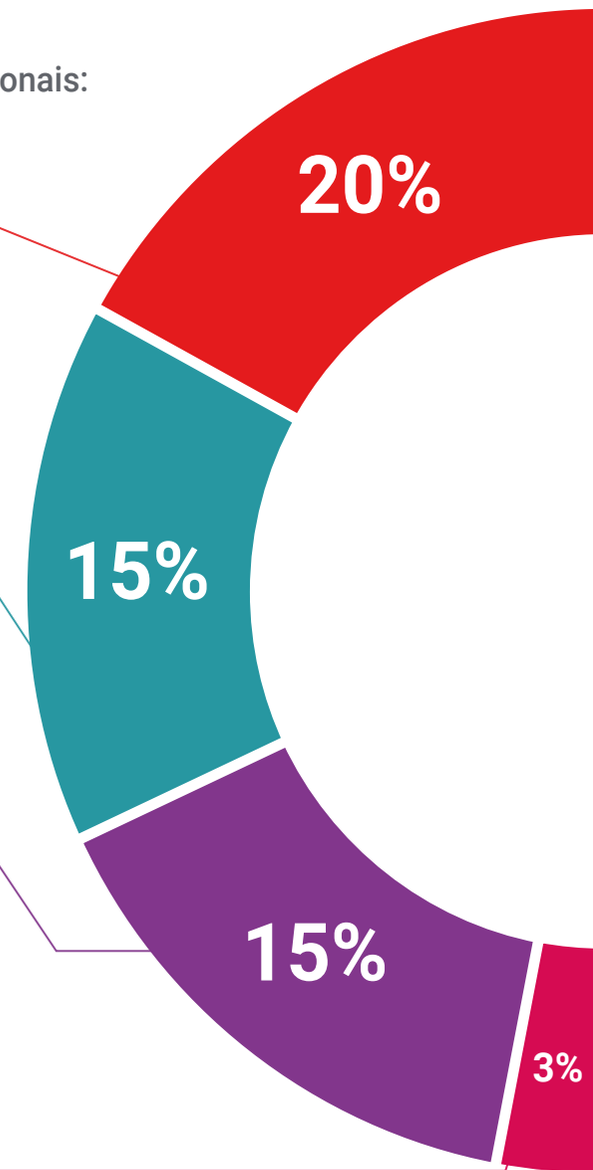
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

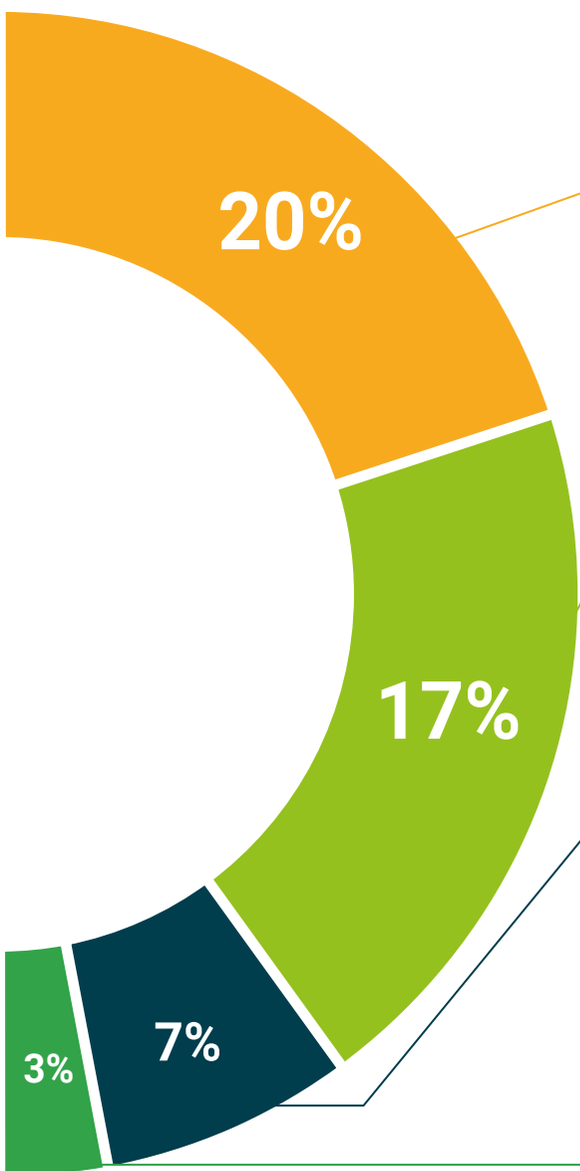
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



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.





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 Produção e Saúde de Suínos garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Produção e Saúde de Suínos** 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 **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 Produção e Saúde de Suínos**

N.º de Horas Oficiais: **300h**





Curso

Produção e
Saúde de Suínos

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Produção e Saúde de Suínos

