



Anestesia e Cirurgia de Suínos

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas**

» Certificação: TECH Universidade Tecnológica

» Créditos: 6 ECTS

» Tempo Dedicado: 16 horas/semana

» Horário: ao seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/anestesia-cirurgia-suinos

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline & Apresentação & Objetivos \\ \hline & & & pág. 4 \\ \hline \\ 03 & 04 & 05 \\ \hline & Direção do curso & Estrutura e conteúdo & Metodologia \\ \hline & & pág. 12 & pág. 16 \\ \hline \end{array}$

06 Certificação

pág. 28





tech 06 | Apresentação

O alívio e a prevenção da dor nos suínos é, tal como em todas as outras espécies, um requisito legal e uma questão de ética profissional. Para poder tratá-la corretamente, é necessário dispor de instrumentos para a identificar, medir e classificar.

As condições de biossegurança na criação e produção desta espécie determinam que, tanto os procedimentos anestésicos como os cirúrgicos, devem ser efetuados nas instalações da exploração agrícola. Por conseguinte, é essencial adaptar as técnicas anestésicas e cirúrgicas às condições do terreno, longe da esterilidade de um bloco operatório e da segurança proporcionada pela monitorização anestésica do procedimento.

Existem algumas patologias, como as hérnias inguinais e umbilicais ou os prolapsos retais, ou vaginais, que terão uma indicação cirúrgica como única opção para a sua resolução. O veterinário clínico de suínos deve estar preparado para enfrentar estas situações, proporcionando anestesia e analgesia adequadas para permitir a correta realização da intervenção cirúrgica.

Outro problema atual em Espanha e em toda a União Europeia é a caudofagia e o corte da cauda como método preventivo. Dado que o corte da cauda é considerado a última opção na prevenção da caudofagia, é essencial gerir os fatores que desencadeiam este problema para conhecer e aplicar outras alternativas ao corte da cauda na prevenção da caudofagia.

Por outro lado, há situações em que, dada a impossibilidade de resolver a patologia do animal e para evitar sofrimento, deve ser indicada a eutanásia humanitária do suíno.

O Curso de Anestesia e Cirurgia de Suínos contém o conteúdo educativo online mais completo e atualizado do mercado. A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet garante que o aluno poderá utilizar o seu tempo disponível para atingir o seu duplo objetivo: especialização e certificação. Para além disso, a conceção metodológica deste Curso integra os últimos avanços da tecnologia educativa que facilitarão a aprendizagem.

O **Curso de Anestesia e Cirurgia de Suínos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- A mais recente tecnologia em software de ensino online
- Um sistema de ensino extremamente virtual, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos que são fáceis de assimilar e compreender
- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em atividade
- Sistemas de vídeo interativo de última geração
- Um ensino apoiado pela teleprática
- Sistemas de atualização e requalificação contínua
- Aprendizagem autorregulada: total compatibilidade com outras profissões
- Exercícios práticos de autoavaliação e verificação da aprendizagem
- Grupos de apoio e sinergias educativas: perguntas ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- Comunicação com o professor e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade dos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet
- Bancos de documentação complementar permanentemente disponíveis, mesmo após o fim da especialização



Junte-se à elite através deste Curso altamente eficaz, abrindo novos caminhos para o seu desenvolvimento profissional"



Uma capacitação completa que lhe permitirá adquirir os conhecimentos mais avançados em todas as áreas de intervenção do veterinário especializado"

O corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, a TECH garante que cumpre o objetivo de atualização pretendido. Uma equipa multidisciplinar de profissionais especializados e experientes em diferentes meios, que desenvolverão os conhecimentos teóricos, de forma eficiente, mas, acima de tudo, que colocarão ao seu serviço os conhecimentos práticos derivados da sua própria experiência: uma das qualidades diferenciais desta especialização.

Este domínio do assunto é complementado pela eficácia da conceção metodológica. Desenvolvido por uma equipa de especialistas em *e-learning* integra os últimos avanços na tecnologia educacional. Desta forma, poderá estudar com uma variedade de equipamentos multimédia confortáveis e versáteis que lhe darão a operacionalidade de que necessita na sua especialização.

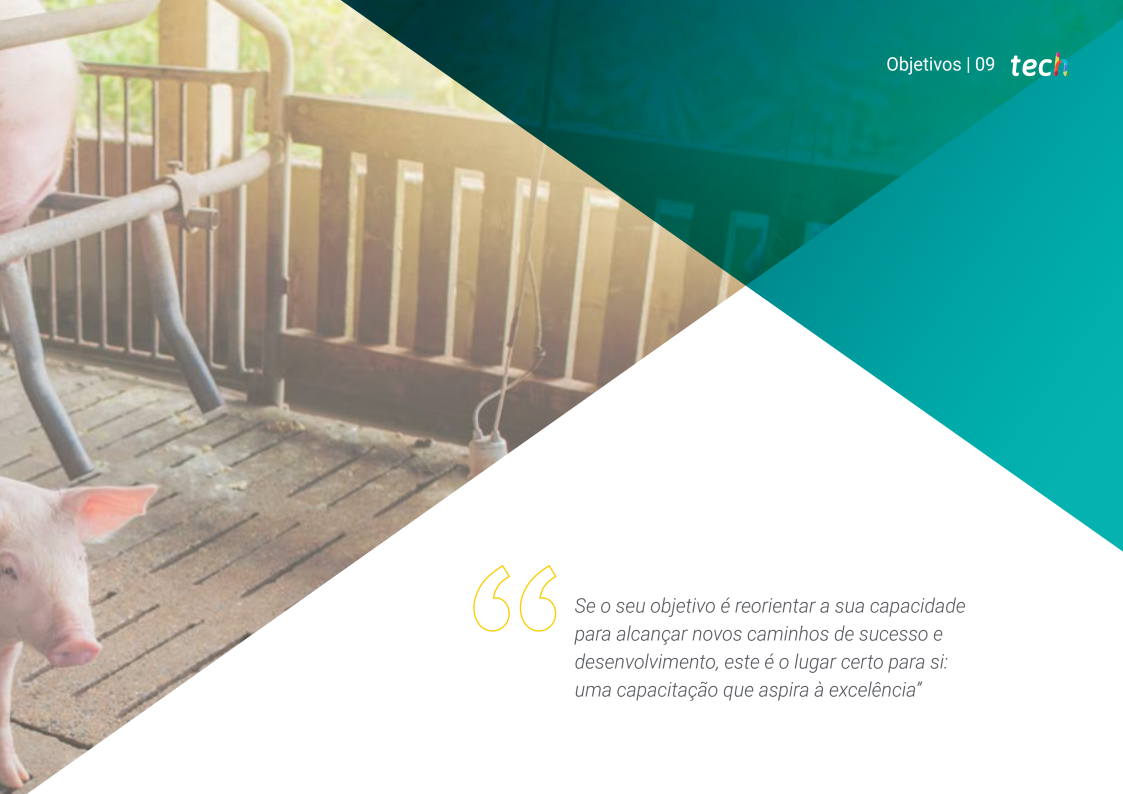
A conceção deste Curso centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas: uma abordagem que considera a aprendizagem como um processo essencialmente prático. Para o conseguir de forma remota, a TECH utiliza a teleprática: com a ajuda de um sistema de vídeo interativo inovador e do *Learning from an Expert*, poderá adquirir os conhecimentos como se estivesse a ser confrontado com o cenário que está a aprender nesse momento. Um conceito que permitirá que a aprendizagem seja integrada e fundamentada de forma realista e permanente.

O nosso conceito inovador de teleprática dar-lhe-á a oportunidade de aprender por meio de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista dos conteúdos: "Learning from an Expert".

Uma atualização completa e total em Anestesia e Cirurgia de Suínos com a capacitação mais completa e eficaz do mercado de ensino online.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Identificar todos os sinais clínicos associados à dor na espécie suína
- Estabelecer um protocolo anestésico e analgésico para o suíno em função da intervenção cirúrgica a efetuar
- Estabelecer a técnica cirúrgica mais adequada em função da patologia presente ou de forma profilática
- Estabelecer os critérios de eutanásia nos suínos e selecionar o método adequado em cada caso
- Desenvolver a gestão anestésica do suíno como modelo de experimentação animal



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





Objetivos | 11 tech



Objetivos específicos

- Reconhecer com precisão os sinais de dor aguda ou crónica nos suínos
- Analisar, de acordo com o tipo de exploração, as medidas preventivas da caudofagia
- Administrar, de forma adequada, a analgesia necessária para o controlo da dor
- Determinar uma abordagem anestésica e cirúrgica para a castração de suínos fêmeas e machos
- Propor uma abordagem anestésica e cirúrgica para a realização de uma cesariana
- Desenvolver uma abordagem anestésica e cirúrgica na resolução de diferentes tipos de hérnias e em situações de prolapso uterino ou retal
- Apresentar os critérios para a tomada de decisão relativamente à eutanásia do animal e proposta do método adequado na exploração agrícola
- Examinar considerações fisiológicas e anestésicas no caso do modelo suíno experimental





tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. Victoria Falceto Recio

- Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade de Saragoça
- Presidente do Conselho de Administração, Associação Veterinária de Suínos de Aragão (AVPA)
- Secretária do Conselho de Administração, Associação Nacional de Veterinários de Suínos (ANAVEPOR)
- Membro do Conselho de Administração, Associação de Suinicultura Científica (ANAPORC)
- Membro da Associação Espanhola de Reprodução Animal (AERA)
- Certificado de Formação Pedagógica para o pessoal docente universitário do Instituto de Ciências da Educação, Universidade de Saragoça
- Curso Superior de Produção Animal Ciclo de Reprodução Animal, Instituto Agronómico Mediterrâneo de Saragoça
- Substituições como veterinária rural
- Estágios de especialização em diversas universidades e instituições
- Responsável pelo Serviço de Reprodução e Obstetrícia, Hospital Veterinário da Universidade de Saragoça
- Membro do Instituto Universitário de Investigação Agroalimentar Mista, Aragão IA2





Professor

Dra. Cristina Bonastre Ráfales

- Licenciatura em Medicina Veterinária, Universidade de Saragoça
- Certificado de Aptidão Pedagógica (CAP), Universidade de Saragoça
- Membro da Sociedade Espanhola de Anestesia e Analgesia Veterinária (SEAAV), da Associação de Veterinários de Suínos de Aragão (AVPA), da Associação Nacional de Veterinários de Suínos Ibéricos (ANVEPI) e da Associação Espanhola de Veterinários de Animais de Pequeno Porte (AVEPA).
- Professora Doutora Assistente no Departamento de Patologia Animal
- Veterinária em clínica de pequenos animais com especial dedicação à Anestesia e Cirurgia (1999-2017)
- Anestesista no Serviço de Anestesiologia e Reanimação do Hospital Veterinário da Universidade de Saragoça (desde 2009)
- Anestesista do Serviço de Cirurgia Minimamente Invasiva do Hospital Veterinário da Universidade de Saragoça (desde 2017)





tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Anestesia e cirurgia

- 1.1. Legislação. Regulamentação em vigor
 - 1.1.1. Legislação relativa ao bem-estar animal
 - 1.1.2. Legislação em matéria de castração de suínos
 - 1.1.3. Legislação sobre o corte da cauda
 - 1.1.4. Legislação sobre métodos de atordoamento e eutanásia
 - 1.1.5. Legislação relativa aos suínos como animais experimentais
- 1.2. Dor e avaliação da dor
 - 1.2.1. Definição de dor
 - 1.2.2. Fisiopatologia da dor
 - 1.2.3. Sinais de dor nos suínos
 - 1.2.4. Pig Grimace Scale para avaliação da dor
 - 1.2.5. Implicações e consequências da dor
- 1.3. Anestesia e analgesia
 - 1.3.1. Conceitos gerais
 - 1.3.2. Fármacos anestésicos e analgésicos em suínos
 - 1.3.3. Técnicas de imobilização ou de contenção química
 - 1.3.4. Técnicas de anestesia geral injetável
 - 1.3.5. Técnicas de anestesia geral por inalação
 - 1.3.6. Técnicas de anestesia locorregional
 - 1.3.7. Analgesia prolongada
- 1.4. Castração cirúrgica
 - 1.4.1. Introdução
 - 1.4.2. Anestesia na castração de suínos
 - 1.4.3. Analgesia na castração de suínos
 - 1.4.4. Técnicas cirúrgicas de castração
 - 1.4.5. Complicações pós-operatórias
- 1.5. Resolução cirúrgica das hérnias
 - 1.5.1. Introdução
 - 1.5.2. Tipos de hérnias e diagnóstico
 - 1.5.3. Anestesia na resolução cirúrgica de hérnias
 - 1.5.4. Analgesia na resolução cirúrgica de hérnias
 - 1.5.5. Técnica cirúrgica na resolução cirúrgica de hérnias
 - 1.5.6. Complicações pós-operatórias

- 1.6. Caudofagia
 - 1.6.1. Definição de caudofagia
 - 1.6.2. Etiologia
 - 1.6.3. Tipos de caudofagia
- 1.7. Corte da cauda
 - 1.7.1. Definição de corte da cauda
 - 1.7.2. Métodos de corte da cauda
 - 1.7.3. Consequências e implicações de corte da cauda
 - 1.7.4. Alternativas ao corte da cauda
- 1.8. Cesarianas, prolapso retal e prolapso uterino
 - 1.8.1. Objetivos e indicações na cesariana
 - 1.8.2. Anestesia e analgesia na cesariana
 - 1.8.3. Técnicas cirúrgicas de cesariana
 - 1.8.4. Prolapso retal: definição e etiologia
 - 1.8.5. Anestesia e analgesia para a resolução do prolapso retal
 - 1.8.6. Técnica cirúrgica para a resolução dos prolapsos retais
 - 1.8.7. Prolapso vaginal: definição e etiologia
 - 1.8.8. Anestesia e analgesia para a resolução dos prolapsos vaginais
 - 1.8.9. Técnica cirúrgica para a resolução dos prolapsos vaginais
- 1.9. Eutanásia e bem-estar animal
 - 1.9.1. Introdução e definição
 - 1.9.2. Bem-estar animal no abate e na eutanásia
 - 1.9.3. Atordoamento e abate
 - 1.9.4. Critérios de decisão na eutanásia
 - 1.9.5. Manuseamento dos animais durante a eutanásia
 - 1.9.6. Métodos de eutanásia na exploração agrícola
- 1.10. O porco como animal experimental
 - 1.10.1. Introdução
 - 1.10.2. Considerações fisiológicas nos suínos
 - 1.10.3. Considerações anestésicas nos suínos
 - 1.10.4. Escolha da técnica anestésica
 - 1.10.5. Monitorização anestésica do procedimento
 - 1.10.6. Complicações da anestesia





Esta capacitação permitir-lhe-á progredir na sua carreira profissional de forma confortável"



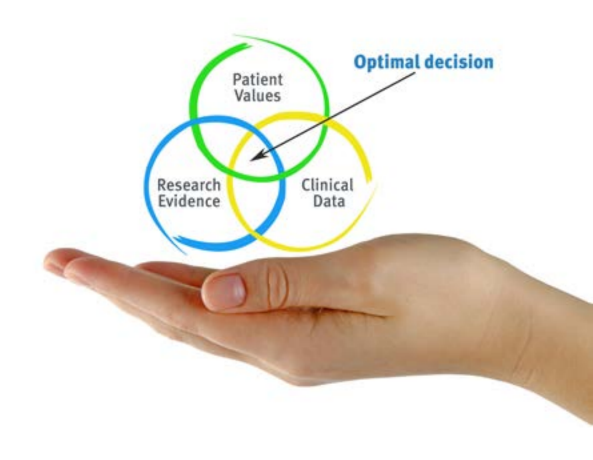


tech 22 | Metodologia

Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, será confrontado com múltiplos casos clínicos simulados baseados em pacientes reais, nos quais terá de investigar, estabelecer hipóteses e, finalmente, resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação anotada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra alguma componente clínica peculiar, quer pelo seu poder de ensino, quer pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso se baseie na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais na prática profissional veterinária.



Sabia que este método foi desenvolvido em 1912 em Harvard para estudantes de direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais complexas para que tomassem decisões e justificassem a forma de as resolver. Em 1924 foi estabelecido como um método de ensino padrão em Harvard"

A eficácia do método é justificada por quatro realizações fundamentais:

- 1 Os veterinários que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 3 A assimilação de ideias e conceitos é facilitada e mais eficiente, graças à utilização de situações que surgiram a partir de um ensino real.
- 4 O sentimento de eficiência do esforço investido torna-se um estímulo muito importante para o veterinário, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo gasto a trabalhar no curso.



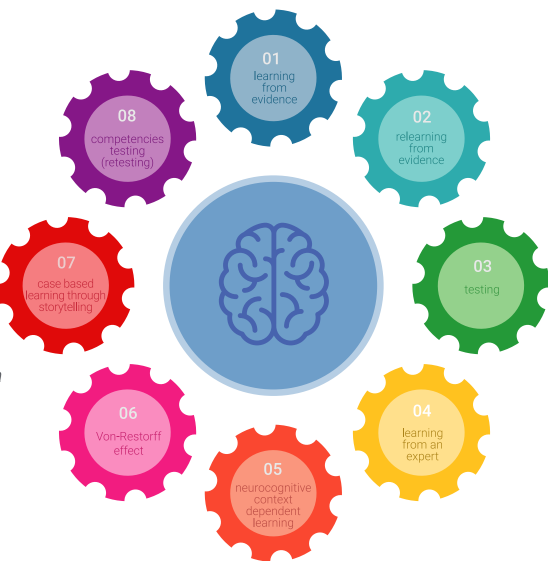
tech 24 | Metodologia

Relearning Methodology

A TECH combina eficazmente a metodologia do Estudo de Caso com um sistema de aprendizagem 100% online baseado na repetição, que combina 8 elementos didáticos diferentes em cada lição.

Melhoramos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O veterinário irá aprender através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulada. Estas simulações são desenvolvidas utilizando software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.





Metodologia | 25 tech

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis globais de satisfação dos profissionais que concluem os seus estudos, no que diz respeito aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Esta metodologia já formou mais de 65.000 veterinários com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas, independentemente da carga cirúrgica. A nossa metodologia de ensino é desenvolvida num ambiente altamente exigente, com um corpo estudantil universitário com um elevado perfil socioeconómico e uma idade média de 43,5 anos.

O Relearning permitir-lhe-á aprender com menos esforço e mais desempenho, envolvendo-o mais na sua capacitação, desenvolvendo um espírito crítico, defendendo argumentos e opiniões contrastantes: uma equação direta ao sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, mas acontece numa espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, cada um destes elementos é combinado de forma concêntrica.

A pontuação global do nosso sistema de aprendizagem é de 8,01, de acordo com os mais elevados padrões internacionais.

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



Material de estudo

Todos os conteúdos didáticos são criados pelos especialistas que irão ensinar o curso, especificamente para o curso, para que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Estes conteúdos são depois aplicados ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isto, com as mais recentes técnicas que oferecem peças de alta-qualidade em cada um dos materiais que são colocados à disposição do aluno.



Últimas técnicas e procedimentos em vídeo

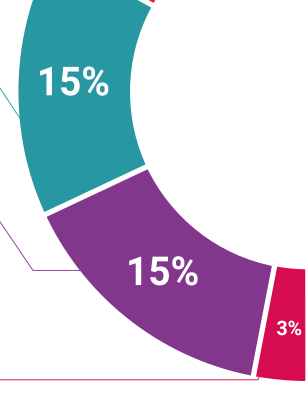
O TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas e procedimentos veterinários atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas concetuais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".



20%



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 necessita para completar a sua capacitação

20%

7%

3%

Análises de casos desenvolvidas e conduzidas por especialistas

A aprendizagem eficaz deve necessariamente ser contextual. Por esta razão, a TECH apresenta o desenvolvimento de casos reais nos quais o perito guiará o estudante 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

Os conhecimentos do aluno são periodicamente avaliados e reavaliados ao longo de todo o programa, através de atividades e exercícios de avaliação e auto-avaliação, para que o aluno possa verificar como está a atingir os seus objetivos.



Masterclasses

Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

O denominado Learning from an Expert constrói conhecimento e memória, e gera confiança em futuras decisões difíceis.



Guias rápidos de atuação

A TECH oferece os conteúdos mais relevantes do curso sob a forma de folhas de trabalho ou guias de ação rápida. Uma forma sintética, prática e eficaz de ajudar os estudantes a progredir na sua aprendizagem.







tech 30 | Certificação

O **Curso de Anestesia e Cirurgia 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**.

Este certificado contribui significativamente para o desenvolvimento da capacitação continuada dos profissionais e proporciona um importante valor para a sua capacitação universitária, sendo 100% válido e atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Anestesia e Cirurgia de Suínos

ECTS: 6

Carga horária: 150 horas



Este é um certificado concedido por esta Universidade, reconhecido por 6 ECTS e equivalente a 150 horas, com data de início a dd/mm/aaaaa e data de conclusão a dd/mm/aaaaa.

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

A 17 de junho de 2020

Prof. Dra. Tere Guevara Navarro Reitora

digo único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulo

^{*}Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo com um custo adicional.

technológica technológica Curso Anestesia e Cirurgia de Suínos

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

