

# Curso

## Saúde Animal





## Curso Saúde Animal

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 12 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/saude-animal](http://www.techtute.com/pt/medicina-veterinaria/curso/saude-animal)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 18*

05

Metodologia

---

*pág. 24*

06

Certificação

---

*pág. 32*

01

# Apresentação

Na gestão da fauna selvagem, a vigilância sanitária e o cumprimento dos protocolos de monitorização e atuação perante o aparecimento de indícios e novos casos de doenças são particularmente necessários.

Este Curso analisará em detalhe o quadro regulamentar das doenças da fauna selvagem, bem como os protocolos de atuação em caso de indícios e suspeitas das principais doenças associadas à fauna selvagem.



**Nipah virus**

Result

**Positive**

“

*Não perca a oportunidade de fazer este Curso de Saúde Animal com a TECH. É a oportunidade perfeita para destacar e progredir na sua carreira”*

Ao contrário de outras capacitações, o Curso de Saúde Animal aborda a gestão da fauna selvagem de um ponto de vista interdisciplinar.

A presença humana e a alteração do ambiente conduziram ao estabelecimento de novos padrões de doenças infecciosas que favorecem a propagação de agentes patogénicos.

O aumento notável do número de casos de certas zoonoses deve-se principalmente a fatores como a globalização, que conduz a um aumento exponencial do tráfego internacional e, por conseguinte, a uma maior facilidade de transmissão de doenças, bem como ao aparecimento de riscos e doenças desconhecidos, criando também novas oportunidades para uma maior variabilidade genética.

A gestão da fauna selvagem abrange um vasto leque de linhas de investigação e de ação, para além do estudo da vigilância sanitária e do controlo de doenças, que é normalmente a linha geral de estudo em qualificações similares. No entanto, no futuro, o profissional de Veterinária terá de enfrentar outras linhas de trabalho relacionadas com a conservação da biodiversidade, que também são amplamente desenvolvidas ao longo do plano de estudos desta especialização.

Atualmente, é difícil encontrar uma capacitação deste tipo que, ao mesmo tempo, dote o aluno de competências especializadas na utilização dos principais softwares necessários à prática quotidiana. Hoje em dia, dispomos de muitas ferramentas informáticas que facilitam e aumentam o nível de qualidade do trabalho, que são consideradas necessárias.

A biologia das espécies não se baseia apenas em conhecimentos teóricos, mas também em dados espaciais e geolocalizados. A única forma de compreender e visualizar a distribuição das espécies é utilizar sistemas de informação geográfica para a representação e modelação dos seus dados.

Esta especialização abrangente é concebida por professores que detêm o mais alto grau de especialização reconhecido, garantindo a sua qualidade em todos os aspetos, tanto clínicos como científicos da fauna selvagem. Uma oportunidade única de especialização numa área com grande procura de profissionais, a cargo de grandes profissionais.

Este **Curso de Saúde Animal** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Vida Selvagem
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e predominantemente práticos com que está concebido fornecem informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- As novidades sobre a fauna selvagem
- Os exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser efetuado a fim de melhorar a aprendizagem
- O seu especial foco em metodologias inovadoras na vida selvagem
- As aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre temas controversos e atividades de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso aos conteúdos a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



*Forme-se com a TECH e aprenda os conceitos associados às populações de fauna selvagem e aos processos e interações que se desenrolam”*

“

*Este Curso é o melhor investimento que pode fazer ao selecionar uma capacitação de atualização em Saúde Animal”*

O seu corpo docente inclui profissionais da área da Medicina Veterinária, que trazem a sua experiência profissional para este Curso, bem como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, irá permitir que o profissional tenha acesso a uma aprendizagem situada e contextual, isto é, um ambiente de simulação que proporcionará uma capacitação imersiva, programada para praticar em situações reais.

Esta qualificação foi concebida tendo por base uma Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista deve tentar resolver as diferentes situações da prática profissional que surgem ao longo do Curso. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo, criado por especialistas com vasta experiência em Fauna Selvagem.

*Este Curso conta com o melhor material didático, o que lhe permitirá realizar um estudo contextual que facilitará a sua aprendizagem.*

*Este Curso 100% online permitir-lhe-á conciliar os seus estudos com a sua profissão, enquanto aumenta os seus conhecimentos neste campo.*



# 02 Objetivos

O Curso de Saúde Animal destina-se a facilitar o desempenho do profissional de Veterinária, com os últimos avanços e as estratégias mais inovadoras no setor.





“

*Aprenderá a analisar uma das principais ameaças à perda da biodiversidade, as espécies exóticas invasoras, estabelecendo as principais linhas de ação para a sua gestão”*



## Objetivos gerais

---

- Desenvolver o quadro regulamentar internacional para a gestão da fauna selvagem
- Examinar as principais ferramentas de aplicação para a conservação da biodiversidade
- Desenvolver os instrumentos para a conservação da biodiversidade nas três áreas principais: áreas, espécies e prevenção ambiental
- Estabelecer mecanismos de gestão em conformidade com os regulamentos desenvolvidos
- Analisar a importância da vigilância da saúde na gestão da fauna selvagem
- Examinar os principais protocolos a serem seguidos em caso de sinais de doença
- Desenvolver as principais doenças da vida selvagem
- Estabelecer metodologias de controlo antes e depois do aparecimento de novos casos

“

*Aproveite a oportunidade e tome a iniciativa de se atualizar quanto aos últimos desenvolvimentos em Saúde Animal”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Compreender as ameaças e os fatores de perda de recursos naturais e de extinção de espécies
- ◆ Definir as principais estratégias para a conservação das espécies ameaçadas de extinção
- ◆ Compilar as ações a serem realizadas nos habitats e em cada um dos elos da cadeia a partir da alimentação, enquadradas dentro de quadros de gestão in-situ
- ◆ Desenvolver a criação em cativeiro e as reintroduções como dois dos principais mecanismos de gestão ex-situ
- ◆ Definir as interações entre a gestão florestal e a conservação das espécies
- ◆ Analisar o problema das espécies exóticas invasoras e definir as principais linhas de ação nesta área
- ◆ Estabelecer o papel dos diferentes organismos e instituições envolvidos na gestão da conservação e a cooperação e coordenação entre eles
- ◆ Identificar os quadros sintomatológicos das doenças infecciosas e parasitárias mais relevantes na fauna selvagem
- ◆ Analisar a relevância do estado de saúde da fauna selvagem na saúde pública e conservação das espécies
- ◆ Examinar as bases regulamentares para a gestão da saúde da fauna com enfoque nos regulamentos internacionais
- ◆ Compilar as diferentes fontes de documentação e informação científica sobre Saúde Animal
- ◆ Proporcionar aos estudantes os conhecimentos necessários para prepararem relatórios e projetos
- ◆ Estabelecer metodologias e estratégias para o controlo preventivo das principais doenças da fauna selvagem
- ◆ Desenvolver as medidas para a eliminação e desinfeção da fauna afetada, bem como a correta vigilância da segurança sanitária do pessoal responsável por estas ações

03

# Direção do curso

O corpo docente da capacitação conta com especialistas de renome em Saúde Animal que trazem toda a sua experiência profissional para este Curso. Profissionais de reconhecido prestígio que se uniram para lhe oferecer esta capacitação de alto nível.



“

*A nossa equipa de professores, especialistas em vida selvagem, irá ajudá-lo a alcançar o sucesso na sua profissão”*

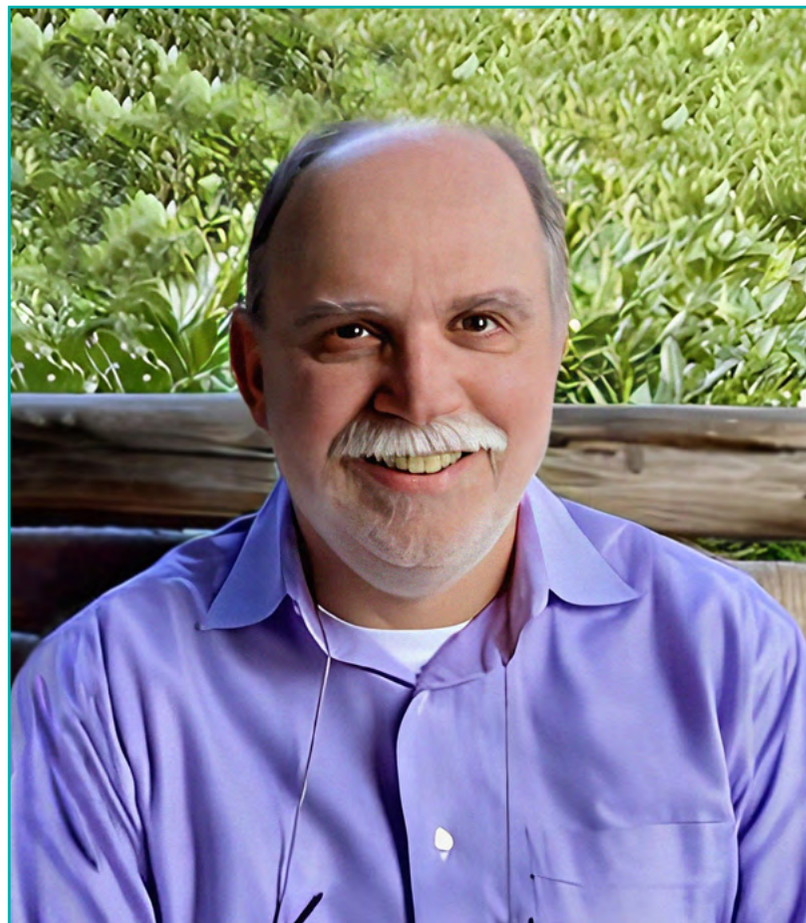
## Director Convidado Internacional

Com um enfoque baseado na Conservação e na Ecologia da Vida Selvagem, Allard Blom tornou-se um prestigiado **Consultor Ambiental**. Desenvolveu a maior parte da sua carreira profissional em **organizações sem fins lucrativos**, destacando-se o World Wildlife Fund (WWF), onde liderou numerosas iniciativas em colaboração com as comunidades locais da República Democrática do Congo.

Além disso, supervisionou projetos para contrabalançar a corrupção na gestão de **recursos naturais em Madagascar**. Em sintonia com isso, prestou assessoria técnica relacionada tanto com a preservação da paisagem como da fauna selvagem em termos gerais. Por outro lado, desempenhou um papel ativo na arrecadação de fundos e colabora com parceiros ou partes interessadas na gestão de áreas naturais protegidas.

Entre os seus principais feitos, destaca-se a sua atuação no desenvolvimento da Reserva Especial Dzanga-Sangha. Ali, impulsionou uma estratégia de financiamento sustentável a longo prazo, consistindo num **Fundo Fiduciário** de conservação trinacional. Além disso, desenhou um **plano de habituação de gorilas** bem-sucedido, que proporcionou aos turistas a oportunidade de visitar estes animais no seu habitat natural sob a supervisão do povo Bayaka. Também contribuiu significativamente para estabelecer a **Reserva de Fauna Okapis**, que foi designada Património da Humanidade pela UNESCO.

Importa mencionar que concilia esta atividade com a sua faceta como **Investigador Científico**. Nesse sentido, publicou múltiplos artigos em meios de comunicação especializados em Natureza e Fauna. As suas principais linhas de investigação centram-se na biodiversidade em áreas protegidas de florestas tropicais e em animais em perigo de extinção, como os elefantes no Zaire. Graças a isso, conseguiu sensibilizar a população sobre estas realidades e motivou diversas organizações a intervirem em prol destas causas.



## Dr. Blom, Allard

---

- Vice-presidente de Programas Globais Integrados da WWF na República Democrática do Congo
- Colaborador na Iniciativa de conservação da União Europeia para ajudar a estabelecer o Parque Nacional Lopé em Gabão, África Central
- Doutoramento em Ecologia de Produção e Conservação de Recursos pela Universidade Wageningen
- Licenciatura em Biologia e Ecologia pela Universidade Wageningen
- Membro de:
  - Sociedade Zoológica de Nova Iorque
  - Sociedade de Conservação Internacional em Virginia, Estados Unidos

“

*Graças à TECH, poderá aprender com os melhores profissionais do mundo”*

## Direção



### Dr. Roberto Matellanes Ferreras

- ♦ Licenciatura em Ciências Ambientais, Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Mestrado em Training Management Gestão e Desenvolvimento de Planos de Formação, Universidade Europeia de Madrid
- ♦ Mestrado em Big Data e Business Intelligence, Universidade Rey Juan Carlos
- ♦ Curso de Aptidão Pedagógica em Ciências Naturais, Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Piloto de veículos aéreos não tripulados, Agência Estatal de Segurança Aérea (AESA)
- ♦ Técnico em Gestão de Espaços Naturais Protegidos, Colégio Oficial de Engenheiros Técnicos Florestais
- ♦ Técnico em Avaliação do Impacto Ambiental, Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ Professor em Sistemas de Informação Geográfica aplicados à conservação de espécies e áreas naturais protegidas
- ♦ Gestão de projetos de conservação e biodiversidade nacional ligados a espécies e áreas naturais protegidas
- ♦ Gestão, documentação e monitorização dos inventários de distribuição das espécies
- ♦ Análises territoriais para a reintrodução de espécies protegidas
- ♦ Análise do estado de conservação das espécies ligadas à Rede Natura 2000 para relatórios sexenais europeus (Diretiva 92/43/CEE e Diretiva 79/409/CEE)
- ♦ Gestão de inventários nacionais e internacionais de áreas naturais de zonas húmidas



### **Dra. Marisa Pérez Fernández**

- ♦ Engenharia Florestal Superior, Universidade Politécnica de Madrid
- ♦ Mestrado em Sistemas de Gestão Integrados para a Qualidade, Ambiente e Saúde e Segurança no Trabalho (OHSAS), Universidade San Pablo CEU
- ♦ 3.º Ano de Licenciatura em Engenharia Mecânica Industrial, UNED
- ♦ Experiência de ensino: Gestão florestal para a conservação da biodiversidade, inventários naturais, gestão integrada do ambiente natural, gestão sustentável da caça. Bases técnicas e realização de Planos Técnicos de Caça
- ♦ Técnico Superior de Avaliação Ambiental, Engenharia e Gestão da Qualidade Ambiental, TRAGSATEC
- ♦ Technical Assistant TECUM Project (Tackling Environmental Crimes throUgh standarised Methodologies), B&S Europe
- ♦ Monitora de campo do projeto "Forest arsonist profiling", Procuradoria-Geral do Meio Ambiente e Urbanismo, Procuradoria-Geral da República
- ♦ Técnico ambiental, Sede da Guardia Civil SEPRONA
- ♦ Direção de Obra Ambiental do gasoduto Fraga-Mequinenza, ENDESA Transportador de Gás, IIMA CONSULTORA

# 04

## Estrutura e conteúdo

A estrutura dos conteúdos foi concebida pelos melhores profissionais do setor da Saúde Animal, com vasta experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiada pelo volume de casos revistos, estudados e diagnosticados, e com um vasto conhecimento das novas tecnologias aplicadas à Medicina Veterinária.



“

*Dispomos do conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Procuramos a excelência e queremos que a alcance também”*

## Módulo 1. Gestão da fauna selvagem

- 1.1. Gestão de espaços naturais protegidos
  - 1.1.1. Introdução
  - 1.1.2. Estrutura
  - 1.1.3. Restrições
- 1.2. Gestão para a conservação de espécies ameaçadas de extinção
  - 1.2.1. Planos de ação
  - 1.2.2. Plano de recuperação
- 1.3. Gestão rede Natura 2000
  - 1.3.1. Estrutura
  - 1.3.2. Indicadores
  - 1.3.3. Ações
- 1.4. Gestão florestal
  - 1.4.1. Planificação florestal
  - 1.4.2. Projetos de gestão
  - 1.4.3. Principais interações entre gestão florestal e conservação das espécies
- 1.5. Gestão in-situ
  - 1.5.1. Ações relativas ao habitat
  - 1.5.2. Ações relativas às presas e aos predadores
  - 1.5.3. Ações relativas à alimentação
- 1.6. Gestão ex-situ
  - 1.6.1. Criação em cativeiro
  - 1.6.2. Reintroduções
  - 1.6.3. Translocações
  - 1.6.4. Centros de recuperação
- 1.7. Gestão de espécies exóticas invasoras (EEI)
  - 1.7.1. Estratégias e planos
- 1.8. Ferramentas de gestão: acesso à informação
  - 1.8.1. Fontes de dados
- 1.9. Instrumentos de gestão: estratégias
  - 1.9.1. Linhas principais
  - 1.9.2. Estratégias contra as principais ameaças
- 1.10. Instrumentos de gestão: o papel das instituições
  - 1.10.1. Órgãos
  - 1.10.2. Coordenação e cooperação



**Módulo 2.** Doenças da fauna selvagem

- 2.1. Quadro regulamentar
  - 2.1.1. Regulamentos internacionais
  - 2.1.2. Legislação da UE
- 2.2. Controlo sanitário da fauna selvagem
  - 2.2.1. Contenções
  - 2.2.2. Limitação dos contactos
  - 2.2.3. Redução das prevalências
    - 2.2.3.1. Erradicação através da eliminação de hospedeiros selvagens
    - 2.2.3.2. Redução da densidade de hospedeiros selvagens
    - 2.2.3.3. Redução de outros fatores de risco
    - 2.2.3.4. Tratamentos e vacinações
- 2.3. Indicações de doença selvagem
  - 2.3.1. Suspeita de doença
    - 2.3.1.1. Protocolo de atuação
  - 2.3.2. Confirmação da doença
    - 2.3.2.1. Protocolo de atuação
  - 2.3.3. Gestão dos subprodutos animais nas doenças da fauna selvagem
  - 2.3.4. Amostragem
    - 2.3.4.1. Aves
    - 2.3.4.2. Mamíferos
- 2.4. Plano de vigilância sanitária da fauna selvagem
  - 2.4.1. Vigilância sanitária
    - 2.4.1.1. Âmbito geográfico
    - 2.4.1.2. Espécies-alvo
    - 2.4.1.3. Doenças-alvo
    - 2.4.1.4. Vigilância ativa
    - 2.4.1.5. Vigilância passiva
  - 2.4.2. Zoonoses
    - 2.4.2.1. Virais
    - 2.4.2.2. Bacterianas
    - 2.4.2.3. Parasitárias



- 2.5. Captura, remoção e desinfecção da fauna afetada
  - 2.5.1. Captura
    - 2.5.1.1. Métodos
  - 2.5.2. Eliminação
    - 2.5.2.1. Métodos
  - 2.5.3. Limpeza e luta contra os vetores
    - 2.5.3.1. Agentes causadores de doenças
    - 2.5.3.2. Principais desinfetantes químicos
    - 2.5.3.3. Medidas de segurança do pessoal
- 2.6. Doenças da fauna selvagem. Ruminantes
  - 2.6.1. Pasteurelose
  - 2.6.2. Queratoconjuntivite
  - 2.6.3. Sarna
  - 2.6.4. Tuberculose
  - 2.6.5. Febre aftosa
  - 2.6.6. Carrças e outras doenças transmitidas por carrças
  - 2.6.7. Claudicação
- 2.7. Doenças da fauna selvagem. Javali
  - 2.7.1. Peste suína clássica
  - 2.7.2. Peste suína africana
  - 2.7.3. Doença de Aujeszky
  - 2.7.4. Tuberculose
  - 2.7.5. Febre aftosa
  - 2.7.6. Carrças e outras doenças transmitidas por carrças
  - 2.7.7. Claudicação
- 2.8. Doenças da fauna selvagem. Carnívoros
  - 2.8.1. Esgana
  - 2.8.2. Sarna
  - 2.8.3. Doença de Aujeszky
  - 2.8.4. Tuberculose
  - 2.8.5. Carrças e outras doenças transmitidas por carrças



- 2.9. Doenças da fauna selvagem. Aves
  - 2.9.1. Gripe aviária
  - 2.9.2. Doença de Newcastle
  - 2.9.3. Botulismo
  - 2.9.4. Febre do Nilo e outros flavivírus
- 2.10. Doenças da fauna selvagem. Lagomorfos
  - 2.10.1. Doença hemorrágica do coelho
  - 2.10.2. Sarna
  - 2.10.3. Mixomatose
  - 2.10.4. Tularémia e yersiniose
  - 2.10.5. Carrças e outras doenças transmitidas por carrças

“

*Uma experiência de capacitação única,  
fundamental e decisiva para impulsionar  
o seu desenvolvimento profissional”*

05

# Metodologia

Este programa de capacitação oferece uma forma diferente de aprendizagem. A nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas escolas médicas mais prestigiadas do mundo e tem sido considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações, tais como a *New England Journal of Medicine*.





“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para o levar através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que provou ser extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## 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:

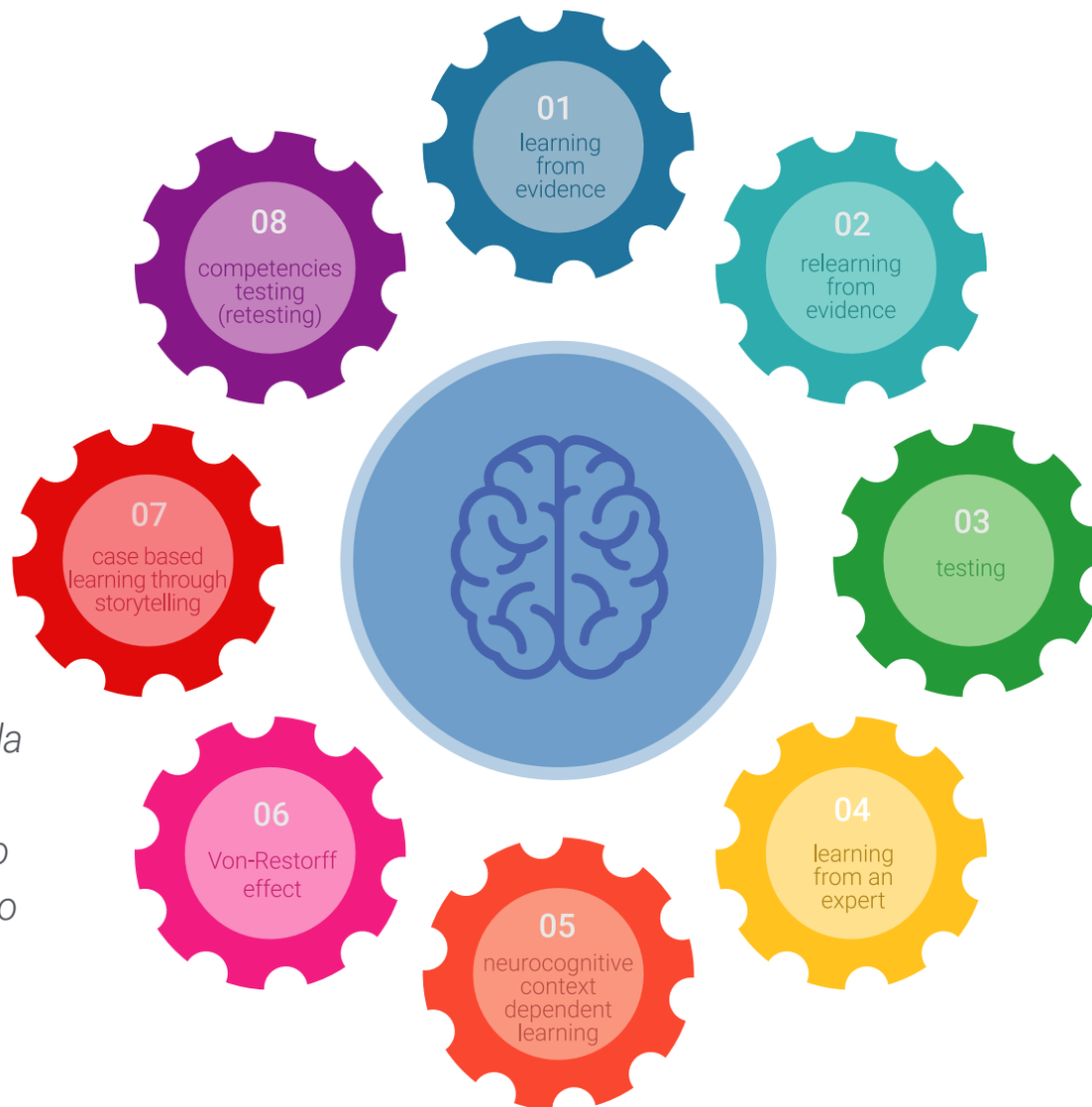
- 1 Os veterinários que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também desenvolvem a sua capacidade mental através de exercícios para avaliar situações reais e aplicar os seus conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao 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.



## 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.*

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 conceituais 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".



#### 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





### 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.



06

# Certificação

O Curso de Saúde Animal garante, para além de um conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

*Conclua este plano de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Saúde Animal** 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 Saúde Animal**

ECTS: **12**

Carga horária: **300 horas**



\*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que o 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 compr  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qual  
desenvolvimento si

**tech** universidade  
tecnológica

**Curso**  
Saúde Animal

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 12 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso  
Saúde Animal

