

Curso

Bem-estar Animal em Zoológicos e Outras Instalações e Estabelecimentos





Curso

Bem-estar Animal em Zoológicos e Outras Instalações e Estabelecimentos

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/veterinaria/curso/bem-estar-anim-zoologicos-instalacoes-estabelecimentos

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

Atualmente, os zoológicos são principalmente instalações educacionais e de pesquisa. Eles oferecem ao público a oportunidade de conhecer uma variedade de animais e, ao mesmo tempo, aprender sobre a relação entre esses animais e o meio ambiente. Além disso, o conhecimento científico é adquirido sobre os animais, tanto do ponto de vista etológico como do ponto de vista da conservação. Nos zoológicos modernos, o bem-estar animal tornou-se uma prioridade e eles estão aplicando protocolos para sua avaliação que incluem a saúde física e emocional, assim como o comportamento dos animais.

Com este programa o aluno se especializará no bem-estar animal em zoológicos, abrigos, shows e animais para fins de pesquisa e ensino.

Uma oportunidade única de se destacar em um setor com uma alta demanda de profissionais.





“

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

O Curso de Bem-estar Animal em Zoológicos e Outras Instalações e Estabelecimentos é um programa 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 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 Curso de Bem-estar Animal em Zoológicos e Outras Instalações e Estabelecimentos 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, preparação cada vez mais solicitada pela sociedade, onde os conflitos entre bem-estar animal e produção de alimentos estão em constante demanda.

Este **Curso de Bem-estar Animal em Zoológicos e Outras Instalações e Estabelecimentos** 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, apoiado por conteúdos gráficos e esquemáticos 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 ao especialista, fóruns de discussão e conhecimento
- ♦ Comunicação direta com o professor e trabalhos de reflexão individual
- ♦ Acesso a todo o conteúdo desde qualquer aparelho 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 altamente eficaz e abra novos caminhos para seu crescimento profissional"

“

Com um desenho metodológico baseado 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”

Nosso corpo docente é composto por profissionais de diferentes áreas relacionadas com esta especialidade. Desta forma, garantimos proporcionar o objetivo de atualização que desejamos. Uma equipe multidisciplinar de profissionais preparado 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.

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

Nosso conceito inovador de prática online lhe dará a oportunidade de aprender através de uma experiência imersiva, que lhe proporcionará uma integração mais rápida e uma visão muito mais realista do conteúdo: “learning from an expert”.



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
- Definir os problemas de bem-estar dos animais nos zoológicos e abrigos de animais
- Avaliar problemas de bem-estar animal em espetáculos
- Analisar o bem-estar dos animais experimentais e de ensino



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





Objetivos específicos

- ◆ 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
- ◆ Definir problemas de bem-estar em animais de parques zoológicos
- ◆ Analisar indicadores para avaliar o bem-estar em zoológicos
- ◆ Avaliar o bem-estar animal em zoológicos
- ◆ Examinar os problemas de bem-estar em abrigos de animais
- ◆ Desenvolver protocolos de avaliação do bem-estar em abrigos para animais
- ◆ Identificar problemas de bem-estar no espetáculo, pesquisa e ensino de animais
- ◆ Avaliar protocolos de avaliação de bem-estar para animais experimentais e de ensino

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 lhe ajudará a alcançar o sucesso na sua profissão”

Direção



Dr. Jesús de la Fuente Vázquez

- ♦ Pesquisador especialista em Alimentação Animal
- ♦ Pesquisador no Departamento de Tecnologia de Alimentos do Instituto Nacional de Pesquisa e Tecnologia Agrícola e Alimentar
- ♦ Coautor de mais de 35 artigos de pesquisa publicados em revistas científicas
- ♦ Participação em mais de 14 projetos de pesquisa sobre Bem-Estar Animal
- ♦ Participação em 10 capítulos de livros
- ♦ Docente colaborador em mais de 40 cursos nacionais e internacionais sobre Bem-Estar Animal
- ♦ Professor em estudos universitários de veterinária
- ♦ Colaborador em mais de 60 comunicações em Congressos de Veterinária nacionais e internacionais
- ♦ Doutor em Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Formado em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ♦ Mestrado em Ciências na Produção Suína pela Universidade de Aberdeen

Professores

Dra. Concepción Pérez Marcos

- ◆ Pesquisadora especialista em comportamento e manejo de ovinos
- ◆ Pesquisadora do Instituto Nacional de Investigación e Tecnologia Agrária e Alimentar na Unidade de Produção Animal
- ◆ Diretor de 2 projetos de P&D voltados para Recursos e Tecnologias Agrícolas
- ◆ Participação em mais de 18 projetos de pesquisa
- ◆ Autora e coautora de 30 artigos publicados em revistas científicas
- ◆ Colaboradora em 8 capítulos de livros e livros completos
- ◆ Professor em estudos universitários de veterinária
- ◆ Doutora em Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri

Dra. María Teresa Díaz Díaz-Chirón

- ◆ Pesquisadora especialista em Alimentação Animal
- ◆ Pesquisadora no Departamento de Tecnologia de Alimentos do Instituto Nacional de Pesquisa e Tecnologia Agrícola e Alimentar
- ◆ Cientista Titular do Instituto Nacional de Pesquisa e Tecnologia Agrária e Alimentar
- ◆ Pesquisadora no Instituto Tecnológico Agrícola de Castilla y León
- ◆ Autora de 40 artigos publicados em revistas científicas
- ◆ Participação em mais de 20 projetos de pesquisa sobre alimentação para animais
- ◆ Docente colaboradora em estudos universitários de Veterinária
- ◆ Contribuição mais de 70 comunicações em congressos nacionais e internacionais
- ◆ Doutora em Veterinária pela Universidade Complutense de Madri
- ◆ Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Complutense de Madri

Sra. Raquel Rubio Sotos

- ◆ Especialista em Educação, Gestão Ambiental e cuidado de animais em zoológicos e centros de recuperação
- ◆ Cuidadora de aves de rapina e exóticas na Faunia
- ◆ Docente do curso “Cuidador de animais de zoológico e centros de recuperação” na Mastervet Academy
- ◆ Docente do curso “Curso de Auxiliar técnico veterinário” na Mastervet Academy
- ◆ Educadora ambiental na Faunia durante 4 anos
- ◆ Graduação em Biologia pela Universidade Rey Juan Carlos
- ◆ Pós-graduação em Gestão Ambiental
- ◆ Pós-graduação em Educação Ambiental
- ◆ Pós-graduação em Cuidador de animais de zoológico e centros de recuperação

Dra. Alicia Serrano García

- ◆ Especialista em Etologia Aplicada e Mamíferos Marinhos
- ◆ Cuidadora de mamíferos marinhos no Zoo Aquarium de Madrid
- ◆ Cuidadora de mamíferos marinhos no Mundomar Benidorm
- ◆ Estágios com mamíferos marinhos na Oceanográfica de Valência
- ◆ Doutorado em Etologia Aplicada pela Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Formada em Biologia pela Universidade Rey Juan Carlos de Madrid
- ◆ Especialista em mamíferos marinhos pela Sea Wolves
- ◆ Mestrado em Etologia Aplicada pela Universidade Autônoma de Madri
- ◆ Cursos de Monográficos no Zoo Aquarium de Madrid

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. Bem-estar em zoológicos, abrigos para animais e outras instalações e estabelecimentos

- 2.1. Bem-estar em zoológicos
 - 2.1.1. Funções dos zoológicos
 - 2.1.2. Saúde física e emocional em animais de zoológico
 - 2.1.3. Resposta ao medo
- 2.2. Resposta dos animais silvestres ao cativeiro
 - 2.2.1. Alojamentos
 - 2.2.2. Comportamento e bem-estar
 - 2.2.3. Resposta específica da espécie ao cativeiro
- 2.3. Indicadores de bem-estar em zoológicos
 - 2.3.1. Indicadores de comportamento
 - 2.3.2. Indicadores relacionados com os animais
- 2.4. Problemas de bem-estar em animais de parques zoológicos
 - 2.4.1. Problemas relacionados à alimentação
 - 2.4.2. Estresse térmico
 - 2.4.3. Restrições de espaço
 - 2.4.4. Estresse social

- 2.5. Bem-estar animal em abrigos para animais
 - 2.5.1. Acomodação, cuidado e meio ambiente
- 2.6. Problemas associados nos centros de abrigo
 - 2.6.1. Acolhida de animais
 - 2.6.2. Agrupamento e acolhimento
- 2.7. Bem-estar animal em espetáculos
 - 2.7.1. Touros de combate
 - 2.7.2. Animais de circo
 - 2.7.3. Delfinários
- 2.8. Bem-estar animal nos estabelecimentos que vendem animais
 - 2.8.1. Acomodação, cuidado e meio ambiente
- 2.9. Bem-estar nos estabelecimentos de pesquisa e ensino
 - 2.9.1. Alojamento, cuidados e fatores ambientais
 - 2.9.2. Nutrição e bem-estar
- 2.10. Problemas de bem-estar nos animais de pesquisa e ensino
 - 2.10.1. Procedimentos experimentais: princípios gerais e recomendações
 - 2.10.2. Infecções em animais de laboratório: importância e controle





“

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 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

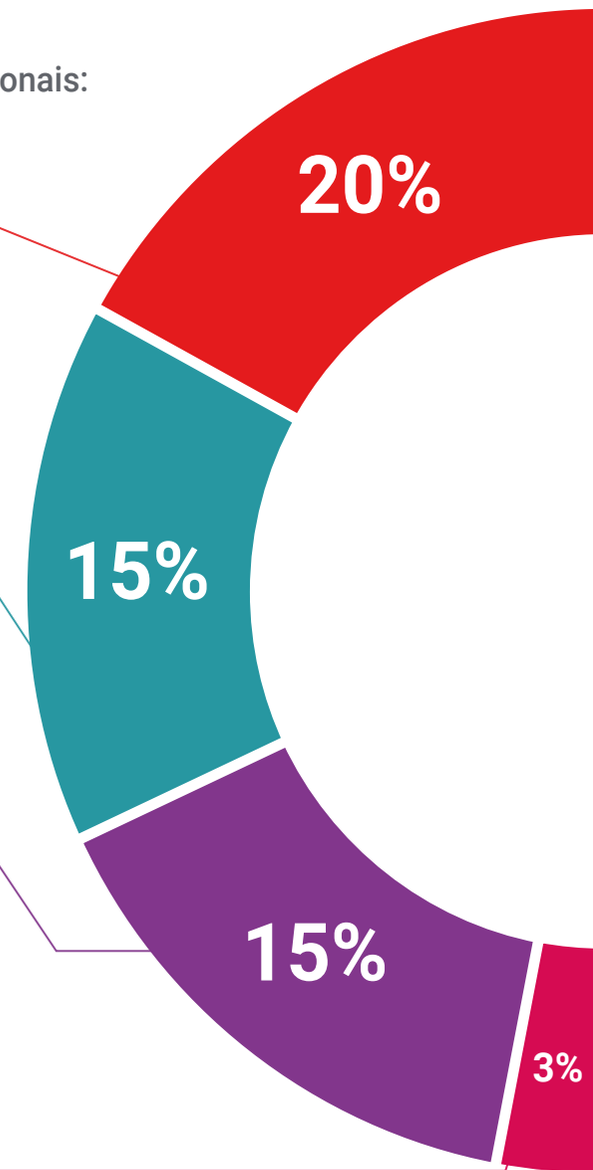
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

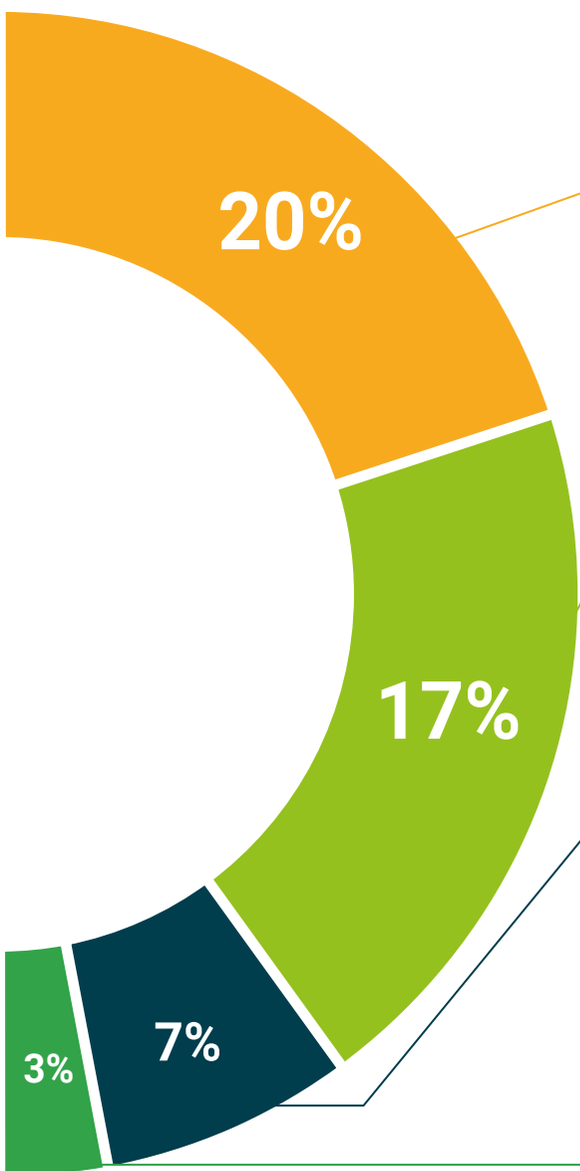
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Bem-estar Animal em Zoológicos e Outras Instalações e Estabelecimentos garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

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

Este **Curso de Bem-estar Animal em Zoológicos e Outras Instalações e Estabelecimentos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

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

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

Título: **Curso de Bem-estar Animal em Zoológicos e Outras Instalações e Estabelecimentos**

Modalidade: **online**

Duração: **12 semanas**



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



Curso

Bem-estar Animal em Zoológicos e Outras Instalações e Estabelecimentos

- » Modalidade: online
- » Duração: 12 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Bem-estar Animal em Zoológicos e Outras Instalações e Estabelecimentos

