



Curso

Fauna Selvagem e Peixes

» Modalidade: online

» Duração: 12 semanas

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/veterinaria/curso/fauna-selvagem-peixes

Índice

O1
Apresentação
Objetivos

pág. 4

O4
Direção do curso

pág. 12

O5
Estrutura e conteúdo

pág. 16

Metodologia de estudo

pág. 12

06

Certificado





tech 06 | Apresentação

A clínica de peixes ornamentais é amplamente desconhecida pela grande maioria dos veterinários clínicos, mas há uma grande consciência da responsabilidade em seu cuidado. Como consequência, o veterinário de hoje é responsável por se especializar nessas espécies, bem como na vida selvagem, que muitos consideram como animais de estimação não convencionais.

Este curso se concentra no estudo dos aspectos mais relevantes dos peixes com diferentes destinos e suas diferentes espécies, bem como os da vida selvagem. Um programa de ensino de alta qualidade baseado no estudo das principais patologias, técnicas de diagnóstico e tratamentos nesse tipo de animal para fornecer um alto nível de educação aos profissionais do setor veterinário que desejam se especializar nesse campo.

Portanto, seu objetivo é fornecer conhecimento atualizado a todos os veterinários que trabalham com animais exóticos em zoológicos, aquários, centros de resgate, centros de confisco, centros de reabilitação ou santuários, entre outros locais. Por ser um programa online, o aluno não está condicionado a horários fixos ou à necessidade de se deslocar para outro espaço físico, mas pode acessar os conteúdos a qualquer hora do dia, equilibrando sua vida profissional ou pessoal com a vida acadêmica.

Este **Curso de Fauna Selvagem e Peixes** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Fauna Selvagem e Peixes
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático oferece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Contém exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- Destaque especial para as metodologias inovadoras
- Aulas teóricas, perguntas a especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Não perca a oportunidade de participar desse programa sobre fauna e peixes com a TECH. Esta é a oportunidade perfeita para impulsionar sua carreira"



Se você deseja se especializar em consultas clínicas sobre fauna silvestre e peixes, este é o programa ideal para você. Então, matricule-se já"

O programa de estudos inclui em seu corpo docente profissionais do setor que trazem a experiência de seu trabalho nesta capacitação, além de renomados especialistas de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Você aprenderá com os veterinários mais conceituados que o acompanharão ao longo deste curso.

Em um modo 100% online, você decide como, quando e onde estudar.







tech 10 | Objetivos



Objetivos gerais

- Determinar as características biológicas mais importantes destas espécies, a fim de obter um conhecimento geral e uma base reforçada
- Examinar cada espécie separadamente para destacar as principais particularidades que devem ser consideradas
- Estabelecer as bases para poder atender a estas espécies em consulta
- Analisar suas patologias para sua identificação
- Reunir as doenças mais comuns esses animais exóticos
- Classificar e examinar as doenças mais comuns de acordo com sua origem:
 bacterianas, fúngicas, virais, parasitárias, hereditárias e outros problemas de saúde
- Prevenir a grande maioria das doenças e problemas comuns, estabelecendo como especialistas veterinários, medicina preventiva, cronogramas de vacinação e desparasitação aplicados a cada espécie
- Responsabilizar o veterinário pela importância de fornecer informações ao proprietário para que ele realize uma higiene adequada com o animal, uma dieta saudável e exercício físico, bem como descanso, assegurando que o animal esteja livre de estresse, seguindo as diretrizes de inspeção e exame físico do animal durante a consulta
- Examinar as doenças de um ponto de vista prático e aplicável
- Atender ao estado de saúde dos animais exóticos como uma prioridade para o veterinário especialista
- Desenvolver conhecimentos avançados sobre o desempenho da operação mais comum em coelhos: castração, tanto em fêmeas quanto em machos, assim como outras intervenções básicas, como técnicas cirúrgicas orais
- Desenvolver conhecimento especializado em biologia, comportamento, necessidades, alimentação e cuidados

- Determinar aconselhamento veterinário apropriado sobre manipulação e técnicas de diagnóstico
- Reconhecer as doenças mais comuns
- Examinar os diversos procedimentos e terapias, incluindo anestesia e técnicas cirúrgicas
- Desenvolver conhecimentos especializados sobre as espécies que chegam regularmente à clínica de animais exóticos
- Estabelecer os aspectos básicos, motivos para consulta e as perguntas mais frequentes feitas pelos proprietários
- Analisar técnicas de manejo para exploração e administração de tratamentos



Venha fazer parte da maior universidade online do mundo. Matricule-se agora e viva a melhor experiência acadêmica"





Objetivos específicos

- Estabelecer quais são as tarefas de manuseio do veterinário juntamente com sua equipe de trabalho
- Desenvolver um critério especializado para decidir sobre a liberação de uma espécie selvagem tratada para uma patologia
- Desenvolver programas de medicina preventiva, tais como vacinas, coprológicas e vermifugações
- Desenvolver conhecimentos especializados para realizar o exame clínico obrigatório de qualquer paciente hospitalizado ou recém admitido em um centro de recuperação
- Interpretar testes laboratoriais realizados em animais para o tratamento da doença que eles apresentam
- Estabelecer diretrizes para nutrição e doenças nutricionais, doenças infecciosas, aspectos reprodutivos e trabalho de resgate para primatas, ursidae e felinos selvagens
- Analisar as técnicas de anestesia mais comumente utilizadas para animais de zoológico
- Analisar, em cada caso, os principais contextos, a fim de realizar uma anamnese adequada
- Analisar a gestão clínica e estabelecer diretrizes para a coleta correta de amostras de laboratório
- Estabelecer as diferentes patologias dos peixes ornamentais
- Desenvolver causas predisponentes e estabelecer diagnósticos diferenciais para cada caso
- Estabelecer um diagnóstico definitivo e aplicar um tratamento médico ou cirúrgico e acompanhamento de seu caso
- Determinar o uso de anestésicos e protocolos atualizados
- Examinar os tratamentos de antiparasitários e desinfetantes externos mais comumente utilizados
- Avaliar o grau de aprendizagem com a apresentação de um caso clínico





tech 14 | Direção do curso

Direção



Dra. María Soledad Trigo García

- Especialista em animais exóticos e cuidados emergenciais
- Veterinária Chefe do Departamento de Medicina Interna e Cirurgia de Animais Exóticos do Hospital Clínico Veterinário da Universidade Alfonso X el Sabio.
- Diretora do Departamento de Animais Exóticos do Centro Veterinário Prado de Boadilla
- Formada em Medicina Veterinária pela Universidade Alfonso X El Sabio
- Pós-graduação em General Practitioner Certificate Programme in Exotic Animals, Improve International
- Pós-graduação em Segurança Alimentar na Universidade Complutense de Madri
- Coordenadora e professora da disciplina "Clínica e Terapêutica de Animais Exóticos" na Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade Alfonso X El Sabio, Madri





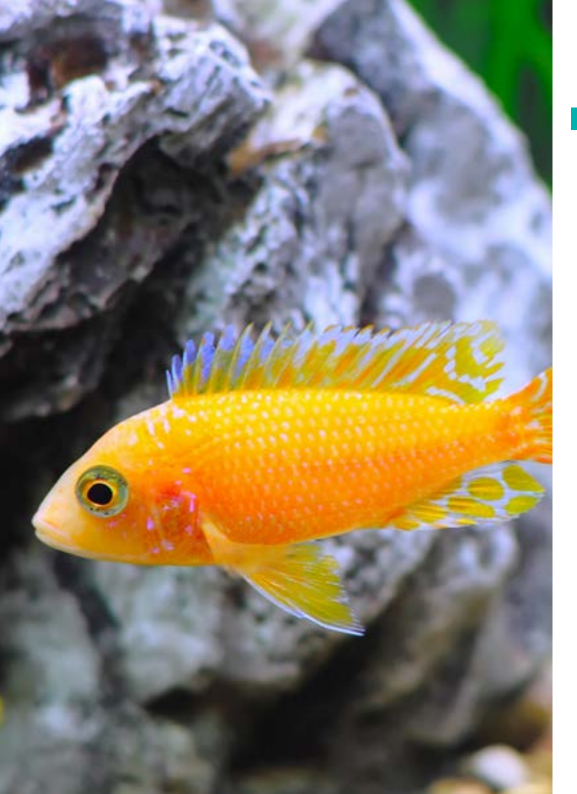


tech 18 | Estrutura e conteúdo

Módulo 1. Medicina e cirurgia de animais selvagens

- 1.1. Triagem e cuidados emergenciais com a fauna silvestre
 - 1.1.1. Legislação, organização e papel dos centros animais
 - 1.1.2. Filosofia e ética da vida silvestre
 - 1.1.3. Responder perguntas sobre tratamento e liberação para a vida silvestre
 - 1.1.4. A relação com o reabilitador da vida silvestre
 - 1.1.5. Tratamento de emergência com a fauna silvestre
 - 1.1.6. Técnicas de identificação animal: indispensável para o controle populacional
- 1.2. Seleção e tratamento de emergência do paciente silvestre
 - 1.2.1. Traumatismos
 - 1.2.2. Derrames de petróleo
 - 1.2.3. Intoxicações
 - 1.2.4. Doenças infecciosas
 - 1.2.5. Animais geriátricos
 - 1.2.6. Desastres naturais
 - 1.2.7. Reabilitação e liberação do paciente silvestre
- 1.3. Situações da vida real na anestesia e imobilização da vida silvestre
 - 1.3.1. Situação ideal
 - 1.3.2. Situação real
 - 1.3.3. Considerações antes da anestesia
 - 1.3.4. Segurança pública
- 1.4. O procedimento anestésico na fauna silvestre
 - 1.4.1. O processo da Imobilização
 - 1.4.2. Anestésicos não injetáveis
 - 1.4.3. Anestésicos injetáveis
 - 1.4.4. Recuperação anestésica: miopatia de captura
- 1.5. Doenças bacterianas da fauna silvestre I
 - 1.5.1. Leptospirose: leptospira spp
 - 1.5.2. Brucelose: febre ondulante
 - 1.5.3. Peste bubônica: Yersinia pestis

- 1.6. Doenças bacterianas da fauna silvestre II
 - 1.6.1. Psitacose: Ornitose e clamidiose
 - 1.6.2. Salmonelose: Salmonella spp
 - 1.6.3. Tétano: Clostridium tetani
 - 1.6.4. Tularemia: febre do coelho
- 1.7. Outras doenças importantes na fauna silvestre III
 - 1.7.1. Aspergilose: Aspergillus fumigatus
 - 1.7.2. Histoplasmose: Histoplasma capsulatum
 - 1.7.3. Raiva: Rhabdovirus
 - 1.7.4. Doenças por helmintos: parasitas
- 1.8. Medicina dos ursos
 - 1.8.1. Taxonomia: família Ursidae
 - 1.8.2. Espécies de ursos mais comuns
 - 1.8.3. Anestesia em ursos: medicamentos necessários
 - 1.8.4. Doenças infecciosas mais comuns
 - 1.8.5. Biometria
 - 1.8.6. Técnicas de diagnóstico
 - 1.8.7. Vacinação: tipos e protocolos de vacinação
- 1.9. Medicina dos felinos selvagens
 - 1.9.1. Taxonomia: família Ursidae
 - 1.9.2. Espécies de felinos selvagens mais comuns
 - 1.9.3. Anestesia em felinos selvagens: medicamentos necessário
 - 1.9.4. Doenças infecciosas mais comuns
 - 1.9.5. Outras doenças principais
 - 1.9.6. Biometria
 - 1.9.7. Técnicas de diagnóstico
- 1.10. Medicina em primatas
 - 1.10.1. Classificação taxonômica: Primatas do Novo Mundo e do Velho Mundo
 - 1.10.2. As espécies mais comuns
 - 1.10.3. Anestesia em primatas: medicamentos comuns
 - 1.10.4. Doenças infecciosas mais comuns



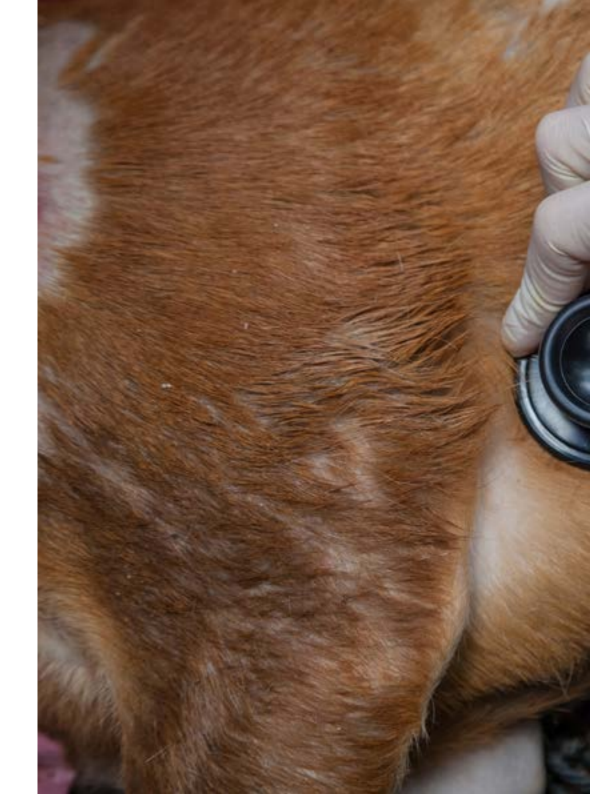
Estrutura e conteúdo | 19 tech

Módulo 2. Cuidados e patologias de peixes

- 2.1. Atividade clínica veterinária em peixes: base para o diagnóstico clínico
 - 2.1.1. Perfil da clínica mundial
 - 2.1.2. Os diferentes ambientes aquáticos
 - 2.1.2.1. Ambiente aquático natural e instalações de peixes ornamentais
 - 2.1.2.2. Papel tecnológico na manutenção da água
 - 2.1.3. Características químicas da água
 - 2.1.3.1. Critérios químicos
 - 2.1.3.2. Critérios biológicos
- 2.2. Revisão anatômica: diretrizes para identificação de espécies
 - 2.2.1. Classificação taxonômica
 - 2.2.2. Espécies de peixes mais comuns
 - 2.2.2.1. Peixes ornamentais
 - 2.2.2.2. Peixes de consumo
 - 2.2.2.3. Peixes de laboratório
- 2.3. Manejo clínico: diretrizes para o manuseio correto
 - 2.3.1. Anamnese adequada
 - 2.3.2. Exame físico correto
 - 2.3.3. Técnicas de manejo básicas
 - 2.3.4. Métodos especializados de técnicas clínicas
 - 2.3.4.1. Coleta de amostras para testes complementares
- 2.4. Diretrizes clínicas: o diagnóstico definitivo
 - 2.4.1. Identificação de problemas clínicos
 - 2.4.2. Técnicas de diagnóstico post-mortem: a grande descoberta 2.4.2.1. Técnica de necropsia
 - 2.4.3. Interpretação das descobertas clínicas
 - 2.4.4. Zoonoses: a importância do conhecimento para nossa proteção
 - 2.4.5. Biossegurança
 - 2.4.6. Proteção dos pacientes
 - 2.4.7. Segurança alimentar
 - 2.4.8. Segurança ambiental

tech 20 | Estrutura e conteúdo

- Patologias diagnosticadas com kits simples de teste de água: manejo incorreto do ambiente aquático
 - 2.5.1. Baixa concentração de oxigênio
 - 2.5.2. Controle adequado da temperatura
 - 2.5.2.1. Gradientes térmicos
 - 2.5.3. Toxicidade por concentração de amônia
 - 2.5.4. Toxicidade por concentração de nitritos
 - 2.5.5. Gestão do pH na água
 - 2.5.5.1. Uso e medição correta do pH da água
 - 2.5.6. Concentração de solutos na água
 - 2.5.6.1. Águas duras
 - 2.5.6.2. Salinidade inadequada
- 2.6. Patologias resultantes de manutenção inadequada: o peixe como paciente individual
 - 2.6.1. Carência nutricional
 - 2.6.2. Presença de substâncias tóxicas inapropriadas: venenos
 - 2.6.3. Patologias devido à presença de algas
 - 2.6.4. Traumatismos
 - 2.6.5. Alterações genéticas
- 2.7. Patologias causadas por microrganismos
 - 2.7.1. Virais
 - 2.7.2. Bacterianas
 - 2.7.3. Parasitárias
- 2.8. Patologias que requerem exames complementares de diagnóstico
 - 2.8.1. Concentração incorreta de gases
 - 2.8.2. Infecções por trematódeos
 - 2.8.3. Infecções por nematódeos
 - 2.8.4. Infecções por cestódeos
 - 2.8.5. Infecção por ceratonova shasta
 - 2.8.6. Microsporidiose
 - 2.8.7. Coccidiose
 - 2.8.8. Processos de destruição renal





Estrutura e conteúdo | 21 tech

- 2.9. Tratamento de entrega: conceitos gerais e métodos mais utilizados
 - 2.9.1. Guia de tratamentos utilizados
 - 2.9.2. Vias de administração de medicamentos
 - 2.9.3. Escolhendo a dose adequada
- 2.10. Técnicas de anestesia mais utilizadas: administração de anestesia
 - 2.10.1. Resposta do paciente à anestesia
 - 2.10.2. Técnica de eutanásia
 - 2.10.3. Toxicidade produzida e resíduos liberados no meio ambiente



Ao se matricular neste Curso, você terá acesso à plataforma mais moderna do mercado educacional atual e aos conteúdos mais especializados em consulta clínica de espécies da fauna selvagem e peixes"





O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

Na metodologia de estudo da TECH, o aluno é o protagonista absoluto. As ferramentas pedagógicas de cada programa foram selecionadas levando-se em conta as demandas de tempo, disponibilidade e rigor acadêmico que, atualmente, os alunos, bem como os empregos mais competitivos do mercado, exigem.

Com o modelo educacional assíncrono da TECH, é o aluno quem escolhe quanto tempo passa estudando, como decide estabelecer suas rotinas e tudo isso no conforto do dispositivo eletrônico de sua escolha. O aluno não precisa assistir às aulas presenciais, que muitas vezes não poderá comparecer. As atividades de aprendizado serão realizadas de acordo com sua conveniência. O aluno sempre poderá decidir quando e de onde estudar.

Na TECH, o aluno NÃO terá aulas ao vivo (das quais poderá nunca participar)"





Os programas de ensino mais abrangentes do mundo

A TECH se caracteriza por oferecer os programas acadêmicos mais completos no ambiente universitário. Essa abrangência é obtida por meio da criação de programas de estudo que cobrem não apenas o conhecimento essencial, mas também as últimas inovações em cada área.

Por serem constantemente atualizados, esses programas permitem que os alunos acompanhem as mudanças do mercado e adquiram as habilidades mais valorizadas pelos empregadores. Dessa forma, os alunos da TECH recebem uma preparação abrangente que lhes dá uma vantagem competitiva significativa para avançar em suas carreiras.

Além disso, eles podem fazer isso de qualquer dispositivo, PC, tablet ou smartphone.



O modelo da TECH é assíncrono, portanto, você poderá estudar com seu PC, tablet ou smartphone onde quiser, quando quiser e pelo tempo que quiser"

tech 26 | Metodologia de estudo

Case studies ou Método de caso

O método de casos tem sido o sistema de aprendizado mais amplamente utilizado pelas melhores escolas de negócios do mundo. Desenvolvido em 1912 para que os estudantes de direito não aprendessem a lei apenas com base no conteúdo teórico, sua função também era apresentar a eles situações complexas da vida real. Assim, eles poderiam tomar decisões informadas e fazer julgamentos de valor sobre como resolvê-los. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard.

Com esse modelo de ensino, é o próprio aluno que desenvolve sua competência profissional por meio de estratégias como o *Learning by doing* ou o *Design Thinking*, usados por outras instituições renomadas, como Yale ou Stanford.

Esse método orientado para a ação será aplicado em toda a trajetória acadêmica do aluno com a TECH. Dessa forma, o aluno será confrontado com várias situações da vida real e terá de integrar conhecimentos, pesquisar, argumentar e defender suas ideias e decisões. A premissa era responder à pergunta sobre como eles agiriam diante de eventos específicos de complexidade em seu trabalho diário.



Método Relearning

Na TECH os *case studies* são alimentados pelo melhor método de ensino 100% online: o *Relearning*.

Esse método rompe com as técnicas tradicionais de ensino para colocar o aluno no centro da equação, fornecendo o melhor conteúdo em diferentes formatos. Dessa forma, consegue revisar e reiterar os principais conceitos de cada matéria e aprender a aplicá-los em um ambiente real.

Na mesma linha, e de acordo com várias pesquisas científicas, a repetição é a melhor maneira de aprender. Portanto, a TECH oferece entre 8 e 16 repetições de cada conceito-chave dentro da mesma lição, apresentadas de uma forma diferente, a fim de garantir que o conhecimento seja totalmente incorporado durante o processo de estudo.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo seu espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.





Um Campus Virtual 100% online com os melhores recursos didáticos

Para aplicar sua metodologia de forma eficaz, a TECH se concentra em fornecer aos alunos materiais didáticos em diferentes formatos: textos, vídeos interativos, ilustrações e mapas de conhecimento, entre outros. Todos eles são projetados por professores qualificados que concentram seu trabalho na combinação de casos reais com a resolução de situações complexas por meio de simulação, o estudo de contextos aplicados a cada carreira profissional e o aprendizado baseado na repetição, por meio de áudios, apresentações, animações, imagens etc.

As evidências científicas mais recentes no campo da neurociência apontam para a importância de levar em conta o local e o contexto em que o conteúdo é acessado antes de iniciar um novo processo de aprendizagem. A capacidade de ajustar essas variáveis de forma personalizada ajuda as pessoas a lembrar e armazenar o conhecimento no hipocampo para retenção a longo prazo. Trata-se de um modelo chamado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que é aplicado conscientemente nesse curso universitário.

Por outro lado, também para favorecer ao máximo o contato entre mentor e mentorado, é oferecida uma ampla variedade de possibilidades de comunicação, tanto em tempo real quanto em diferido (mensagens internas, fóruns de discussão, serviço telefônico, contato por e-mail com a secretaria técnica, bate-papo, videoconferência etc.).

Da mesma forma, esse Campus Virtual muito completo permitirá que os alunos da TECH organizem seus horários de estudo de acordo com sua disponibilidade pessoal ou obrigações de trabalho. Dessa forma, eles terão um controle global dos conteúdos acadêmicos e de suas ferramentas didáticas, em função de sua atualização profissional acelerada.



O modo de estudo online deste programa permitirá que você organize seu tempo e ritmo de aprendizado, adaptando-o à sua agenda"

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

- 1. Os alunos que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade intelectual através de exercícios de avaliação de situações reais e de aplicação de conhecimentos.
- 2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas, permitindo ao aluno integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
- **3.** A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e eficiente, graças à abordagem 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.



A metodologia universitária mais bem avaliada por seus alunos

Os resultados desse modelo acadêmico inovador podem ser vistos nos níveis gerais de satisfação dos alunos da TECH.

A avaliação dos alunos sobre a qualidade do ensino, a qualidade dos materiais, a estrutura e os objetivos do curso é excelente. Não é de surpreender que a instituição tenha se tornado a universidade mais bem avaliada por seus alunos na plataforma de avaliação Trustpilot, com uma pontuação de 4,9 de 5.

Acesse o conteúdo do estudo de qualquer dispositivo com conexão à Internet (computador, tablet, smartphone) graças ao fato da TECH estar na vanguarda da tecnologia e do ensino.

Você poderá aprender com as vantagens do acesso a ambientes de aprendizagem simulados e com a abordagem de aprendizagem por observação, ou seja, aprender com um especialista. Assim, os melhores materiais educacionais, cuidadosamente preparados, estarão disponíveis neste programa:



Material de estudo

O conteúdo didático foi elaborado especialmente para este curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online, com as técnicas mais recentes que nos permitem lhe oferecer a melhor qualidade em cada uma das peças que colocaremos a seu serviço.



Práticas de aptidões e competências

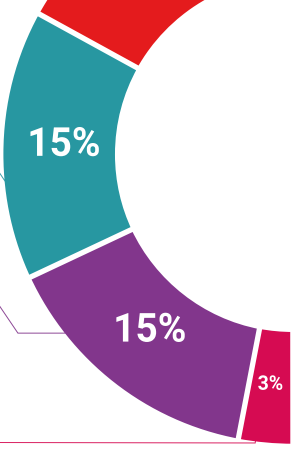
Serão realizadas atividades para desenvolver as habilidades e competências específicas em cada área temática. Práticas e dinâmicas para adquirir e desenvolver as competências e habilidades que um especialista precisa desenvolver no âmbito da globalização.



Resumos interativos

Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar 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 científicos, guias internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual do estudante você terá acesso a tudo o que for necessário para completar sua capacitação.

Case Studies

Você concluirá uma seleção dos melhores *case studies* da disciplina. Casos apresentados, analisados e orientados pelos melhores especialistas no cenário internacional.

Testing & Retesting



Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo de todo o programa. Fazemos isso em 3 dos 4 níveis da Pirâmide de Miller.

Masterclasses



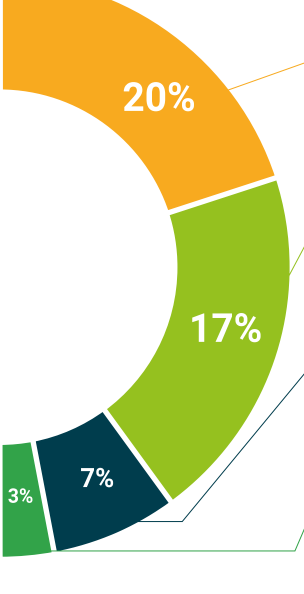
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.

O *Learning from an expert* fortalece o conhecimento e a memória, e aumenta nossa confiança para tomar 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.







tech 34 | Certificado

Este **Curso de Fauna Selvagem e Peixes** 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 Fauna Selvagem e Peixes

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.

tech universidade tecnológica Curso Fauna Selvagem e Peixes » Modalidade: online

» Duração: 12 semanas

» Provas: online

» Horário: no seu próprio ritmo

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

