

Curso

Especialista em Aves





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso Especialista em Aves

- » 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/especialista-aves](http://www.techtute.com/br/veterinaria/curso/especialista-aves)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia de estudo

---

*pág. 20*

06

Certificado

---

*pág. 30*

01

# Apresentação

As aves são uma das espécies mais complexas a serem tratadas em uma clínica veterinária, portanto, o profissional deve ter conhecimentos avançados que lhe permitam atuar de acordo com a anatomia, a fisiologia e o comportamento específico de cada espécie, bem como dentro dos animais exóticos ou de estimação. Deve-se observar que, para avaliar o animal, ele deve ser segurado com a mão na maioria dos casos, o que exige que sejam tomadas as precauções necessárias. Por todos esses motivos, este programa reflete as necessidades do setor e fornece as diretrizes mais específicas e eficazes para o manejo e o tratamento corretos, que o profissional aprenderá 100% online.





“

*Torne-se um especialista no manejo e tratamento de aves em apenas 12 semanas e nas mãos dos mais prestigiados especialistas em medicina veterinária”*

Entre as muitas espécies que o profissional veterinário deve conhecer e cuidar em sua prática diária estão as aves. O gerenciamento e o atendimento eficientes dependem do nível de conhecimento que se tem, por isso o treinamento é essencial nesse campo clínico e a TECH oferece aos alunos os conteúdos mais atualizados e completos para o seu aprendizado.

Em apenas 12 semanas, o profissional veterinário será capaz de lidar com as emergências e consultas mais comuns que possam surgir e garantir sua recuperação correta com o conhecimento da terapia de suporte aplicada ao paciente aviário. Além disso, você aprenderá de forma dinâmica e intuitiva os aspectos mais relevantes das aves, bem como os critérios de diagnóstico e tratamentos.

O aluno também dominará os métodos de prevenção e proteção durante a consulta clínica, as técnicas de manuseio em radiografia e outros métodos de diagnóstico por imagem, bem como os principais aspectos da realização de um procedimento cirúrgico, como os diferentes tipos de curativos e cortes com caneta.

Será um Curso 100% online desenvolvido por grandes especialistas em Aves que permitirá ao aluno avançar em sua carreira com os mais diversos e específicos conhecimentos sobre as diferentes espécies de aves que chegam à clínica veterinária. Dessa forma, será possível combinar tranquilamente sua programação atual e avançar para uma nova qualificação que facilitará seu desenvolvimento profissional.

Este **Curso de Especialista em Aves** conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em aves
- ♦ 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



*Graças a esse programa, você aprenderá a diagnosticar e tratar as mais diversas patologias em aves de maneira eficaz”*



“

*Ao final deste programa, você examinará as aves de forma avançada e com o uso de tecnologia de ponta”*

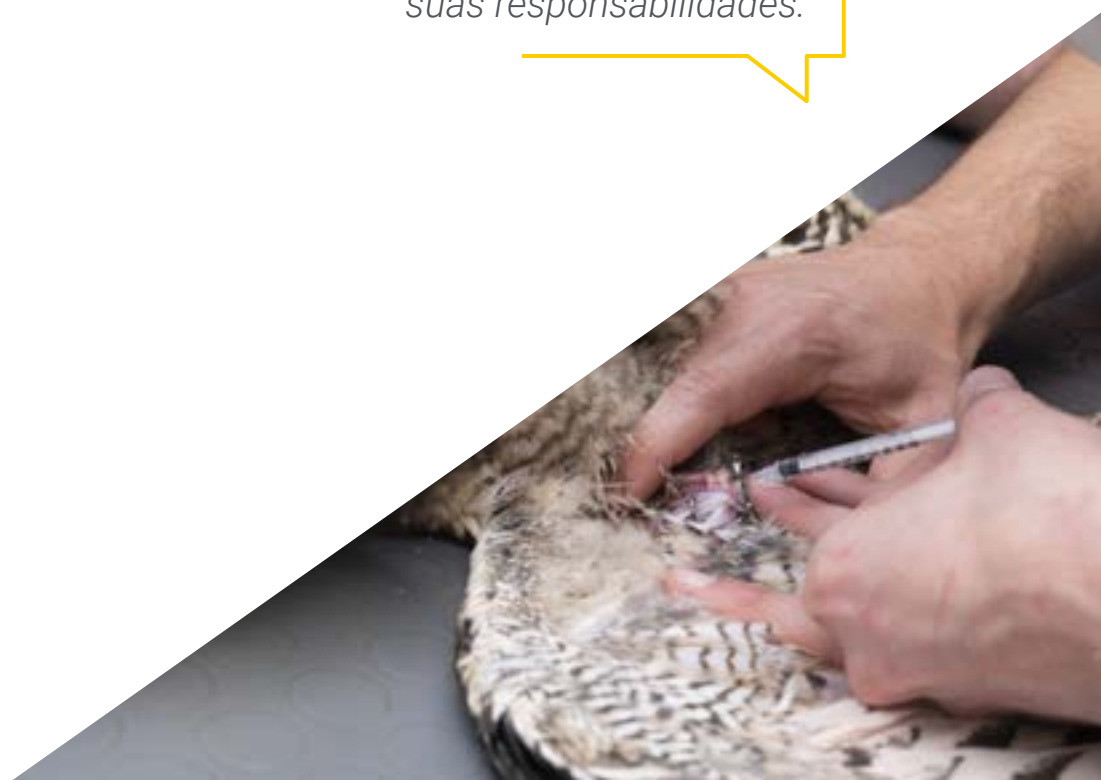
O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

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.

*Esse programa tem material especializado e atualizado, desenvolvido pelos veterinários mais conceituados que compõem a equipe de professores e que servirá de guia em todos os momentos.*

*A dinâmica de estudo desse programa permite que você combine sua vida cotidiana sem sacrificar nenhuma de suas responsabilidades.*



# 02

## Objetivos

Com este Curso de Especialista em Aves, o profissional veterinário terá o conhecimento mais atualizado no manejo de métodos diagnósticos e terapêuticos das patologias mais e menos frequentes apresentadas em aves. Dessa forma, você será capacitado em 12 semanas com novos conteúdos e uma atualização sobre as diferentes espécies de aves, suas características e necessidades específicas.







“

*Com este programa, você desenvolverá conhecimentos de acordo com as necessidades das mais diversas espécies de aves”*



## 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 desses 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 em furões
- ♦ 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



*Você aprenderá de forma rápida e fácil as mais modernas técnicas exploratórias de aves”*



## Objetivos específicos

---

- ◆ Desenvolver conhecimentos especializados sobre as diferentes espécies de aves
- ◆ Examinar as diferenças anatômicas a fim de poder detectá-las na prática diária
- ◆ Projetar instalações apropriadas em cada situação e para cada espécie, compreendendo os principais fatores para cada uma delas
- ◆ Estabelecer uma lista básica de nutrientes para as aves
- ◆ Desenvolver as necessidades nutricionais para psitacédeos, as aves exóticas mais frequentes na consulta
- ◆ Realizar os cálculos energéticos de acordo com suas necessidades e as classificações estabelecidas
- ◆ Determinar a alimentação de outras espécies menos frequentes de aves que também fazem parte da consulta diária
- ◆ Realizar técnicas de manejo e medicina preventiva no paciente aviário
- ◆ Estabelecer amostragem adequada e vias de administração de medicamentos, compreendendo suas diferenças anatômicas com outras espécies
- ◆ Controlar as técnicas de radiologia, ultrassom e endoscópica como ferramentas vitais de diagnóstico por imagem no paciente aviário
- ◆ Detectar as patologias mais comuns da pele, tais como acariose, cistos foliculares, prurido e lipomas cutâneos
- ◆ Classificar as doenças causadas por vírus, bem como as principais patologias de trauma
- ◆ Analisar as urgências mais frequentes
- ◆ Estabelecer o tratamento apropriado para cada um deles e compreender os tratamentos mais comuns

# 03

## Direção do curso

Sob a orientação de especialistas em Medicina e Cirurgia de Animais Exóticos, especificamente Aves, o aluno progredirá de forma progressiva e natural em direção ao seu diploma e construirá uma formação intelectual única que o destacará no setor clínico veterinário. Toda dúvida levantada será esclarecida por um professor que é referência na matéria de estudo e com ampla experiência no setor, que, graças às suas qualidades profissionais e pedagógicas, facilitará todo o processo.







“

*Você será orientado por tutores especialistas em aves e em cada um dos tópicos abordados neste programa”*

## 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





# 04

## Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada pelos melhores profissionais do setor da Cardiologia em Grandes Animais, com ampla experiência e reconhecido prestígio na profissão, respaldada pelo volume de casos revisados, estudados e diagnosticados, e com grande conhecimento das novas tecnologias aplicadas à Medicina Veterinária. Serão 12 semanas de aprendizado 100% online, onde o aluno terá o material didático e audiovisual que dinamizará seu processo de estudo. Em qualquer dispositivo com conexão à Internet, você poderá viver a mais moderna e completa experiência acadêmica.



“

*De qualquer dispositivo com conexão à Internet, você viverá a mais completa e moderna experiência educacional para se tornar um especialista em aves”*



## Módulo 1. Aspectos relevantes das aves

- 1.1. Classificação taxonômica dos psitacídeos: a maioria das aves que chegam à consulta
  - 1.1.1. Classificação taxonômica
  - 1.1.2. Distribuição global
  - 1.1.3. Diferenças anatômicas
- 1.2. Classificação taxonômica dos psitacídeos: a grande maioria das aves silvestres
  - 1.2.1. Classificação taxonômica
  - 1.2.2. Distribuição global
  - 1.2.3. Diferenças anatômicas
- 1.3. Classificação taxonômica de Falconiformes: as aves de rapina
  - 1.3.1. Classificação taxonômica
  - 1.3.2. Distribuição global
  - 1.3.3. Diferenças anatômicas
- 1.4. Revisão anatômica
  - 1.4.1. Anatomia generalizada entre espécies cruzadas
  - 1.4.2. Anatomia do sistema esquelético
  - 1.4.3. Anatomia dos órgãos
- 1.5. Manutenção: instalações adequadas às espécies
  - 1.5.1. Mobiliário especial: tipos de gaiolas/jaulas
  - 1.5.2. Estresse
  - 1.5.3. Exercício físico
  - 1.5.4. Luz ultravioleta
  - 1.5.5. Manutenção em cativeiro das aves
  - 1.5.6. Corantes para penas
  - 1.5.7. Disposição de água
  - 1.5.8. Medicamentos adicionados na água
  - 1.5.9. Banhos e pulverizadores com água
- 1.6. Necessidades nutricionais: a alimentação
  - 1.6.1. Diretrizes de alimentação
  - 1.6.2. Composição nutricional dos alimentos
    - 1.6.2.1. Carboidratos
    - 1.6.2.2. Proteínas
    - 1.6.2.3. Lipídeos
    - 1.6.2.4. Vitaminas
      - 1.6.2.4.1. Vitaminas lipossolúveis
      - 1.6.2.4.2. Vitaminas hidrossolúveis
      - 1.6.2.4.3. Antivitaminas
    - 1.6.2.5. Minerais
- 1.7. Tipo de nutrição nas aves psitacídeos
  - 1.7.1. Mistura de sementes: natureza no cativeiro
  - 1.7.2. Ração: diferenças entre ração granulada e extrusada
  - 1.7.3. Frutas e legumes: enriquecimento ambiental
  - 1.7.4. Sementes germinadas: contêm altos níveis de vitaminas
  - 1.7.5. Leguminosas cozidas: quando cruas, causam distúrbios digestivos
  - 1.7.6. Pasta reprodutora: efeitos desejáveis e indesejáveis
  - 1.7.7. Outros produtos
  - 1.7.8. Cálculo das necessidades energéticas: Basal Metabolic Rate (BMR) e Maintenance Energy Requirements (MER)
- 1.8. Dieta generalizada para os psitacídeos mais frequentemente encontrados na clínica
  - 1.8.1. Periquito-australiano (*Melopsittacus undulatus*)
  - 1.8.2. Calopsita (*Nymphicus hollandicus*)
  - 1.8.3. Agapornis (*Agapornis* spp.)
  - 1.8.4. Papagaio Cinzento (*Psittacus erithacus*)
- 1.9. Dieta generalizada para os psitacídeos mais frequentemente encontrados na clínica
  - 1.9.1. Papagaio-campeiro (*Amazona* sp)
  - 1.9.2. Arara (*Ara* sp)
  - 1.9.3. Cacatua (*Cacatua* sp)
  - 1.9.4. Papagaio-eclectus (*Ecleptus roratus*)
  - 1.9.5. Papagaio
  - 1.9.6. Conversão da alimentação de psitacídeos
- 1.10. Outros aspectos da alimentação
  - 1.10.1. Aspectos relevantes
  - 1.10.2. Alimentação de aves passeriformes
  - 1.10.3. Alimentação em pacientes hospitalizados

## Módulo 2. Critérios de diagnóstico e tratamentos em aves

- 2.1. As zoonoses mais importantes
  - 2.1.1. Prevenção e proteção do profissional veterinário
  - 2.1.2. Risco de zoonose através do manuseio
  - 2.1.3. Risco de zoonose por ingestão
- 2.2. Manejo clínico e medicina preventiva
  - 2.2.1. Exame físico: completo e ordenado
  - 2.2.2. Contenção da ave
    - 2.2.3. Coleta de amostras e administração de medicamentos
      - 2.2.3.1. Via intravenosa
      - 2.2.3.2. Via intraóssea
      - 2.2.3.3. Posologia oral
      - 2.2.3.4. Via intramuscular
      - 2.2.3.5. Via subcutânea
      - 2.2.3.6. Via tópica
    - 2.2.4. Medicina preventiva
      - 2.2.4.1. A vacinação
      - 2.2.4.2. A desparasitação
      - 2.2.4.3. A esterilização
- 2.3. Diagnóstico por imagem: radiologia em aves
  - 2.3.1. Equipamento de ultrassom
  - 2.3.2. Técnicas de manejo em radiografia
  - 2.3.3. Visualização radiográfica
- 2.4. Diagnóstico por imagem avançado
  - 2.4.1. Ultrassom nas aves: o uso do ultrassom
  - 2.4.2. Problemas técnicos
  - 2.4.3. Preparação e posicionamento do paciente
  - 2.4.4. Endoscopia em aves: instrumentação necessária
- 2.5. Patologias da pele
  - 2.5.1. Acariose: em periquitos e canários
  - 2.5.2. Cistos foliculares: motivo comum de consulta em canários
  - 2.5.3. O picacismo: um grande transtorno
  - 2.5.4. Lipomas cutâneos: muito comuns em periquitos e outras espécies
- 2.6. Outras doenças principais
  - 2.6.1. Varíola aviária: Poxviridae
  - 2.6.2. Circovírus: doença do bico e das penas
  - 2.6.3. Gota: visceral ou articular
  - 2.6.4. Manqueira: causa multifatorial
  - 2.6.5. Pinos: "Bumblefoot"
- 2.7. Doenças reprodutivas
  - 2.7.1. Introdução
  - 2.7.2. Retenção de ovos
  - 2.7.3. Posta de ovos crônica em calopsitas, periquitos e agapornis
- 2.8. Compilação de patologias comuns
  - 2.8.1. Macrorhabdus ornithogaster: a megabacteria
  - 2.8.2. Vômitos e regurgitações tipo não específico
  - 2.8.3. DDP: doença da dilatação proventricular
  - 2.8.4. Lipidose hepática: o problema hepático mais comum
  - 2.8.5. Diarreia inespecífica em passeriformes e psitacídeos
- 2.9. Outras patologias
  - 2.9.1. Psitacose: potencial zoonose
  - 2.9.2. Hipovitaminose A: comum em aves alimentadas exclusivamente de sementes
  - 2.9.3. Aspergilose: fungos do gênero Aspergillus
  - 2.9.4. Problemas respiratórios inespecíficos: o grande problema
  - 2.9.5. Intoxicação por metais pesados
  - 2.9.6. Hipocalcemia: muito comum em Papagaios
- 2.10. Tratamentos
  - 2.10.1. Principais aspectos da realização de um procedimento cirúrgico
  - 2.10.2. Curativo de bandagens
    - 2.10.2.1. Curativo nas asas
    - 2.10.2.2. Curativo de pododermatite
  - 2.10.3. Curativo de penas

05

# Metodologia de estudo

A TECH é a primeira universidade do mundo a unir a metodologia dos **case studies** com o **Relearning**, um sistema de aprendizado 100% online baseado na repetição guiada.

Essa estratégia de ensino inovadora foi projetada para oferecer aos profissionais a oportunidade de atualizar conhecimentos e desenvolver habilidades de forma intensiva e rigorosa. Um modelo de aprendizagem que coloca o aluno no centro do processo acadêmico e lhe dá o papel principal, adaptando-se às suas necessidades e deixando de lado as metodologias mais convencionais.





“

*A TECH prepara você para enfrentar novos desafios em ambientes incertos e alcançar o sucesso em sua carreira”*

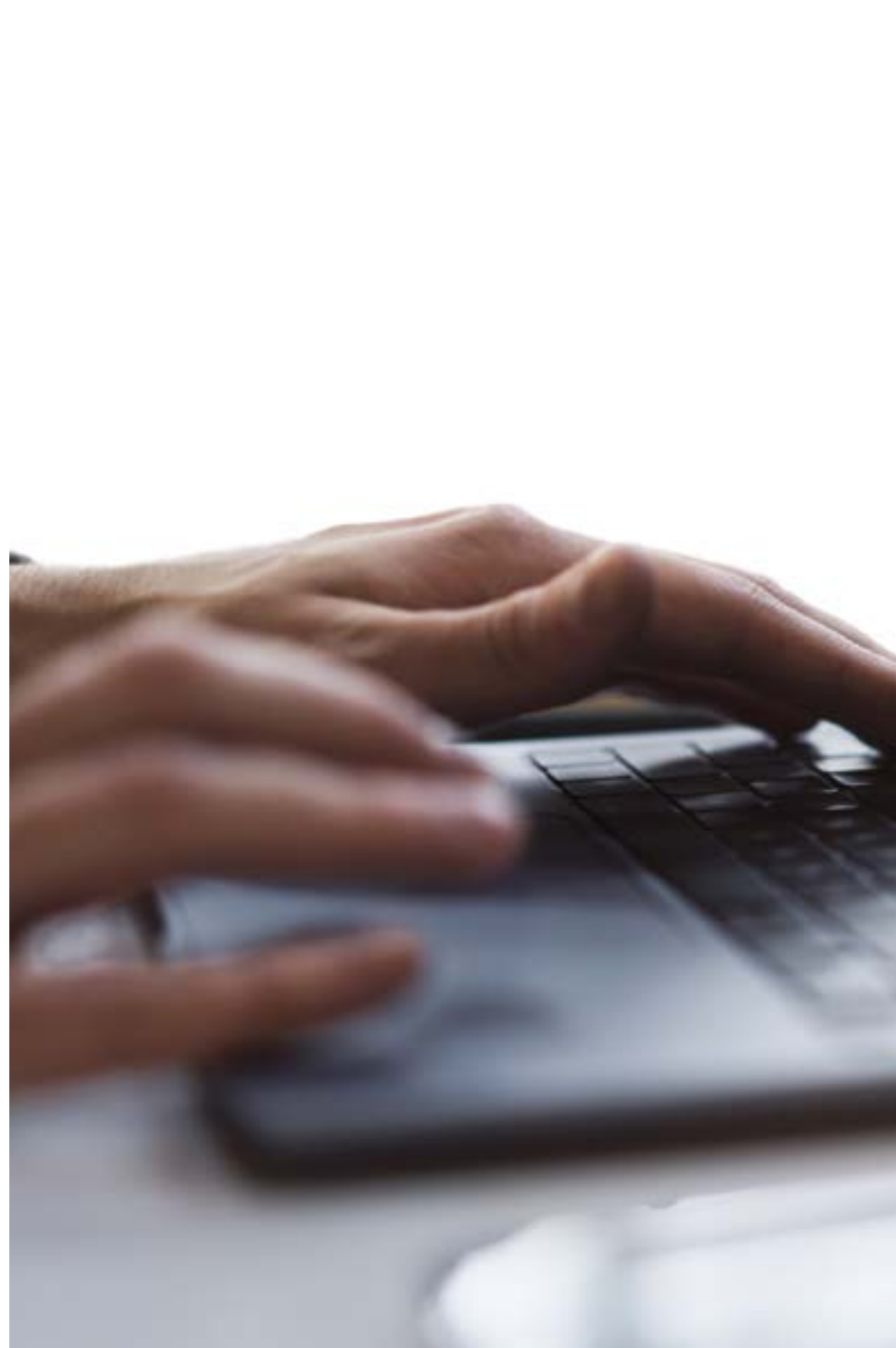
## O aluno: a prioridade de todos os programas da TECH

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”*

## 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

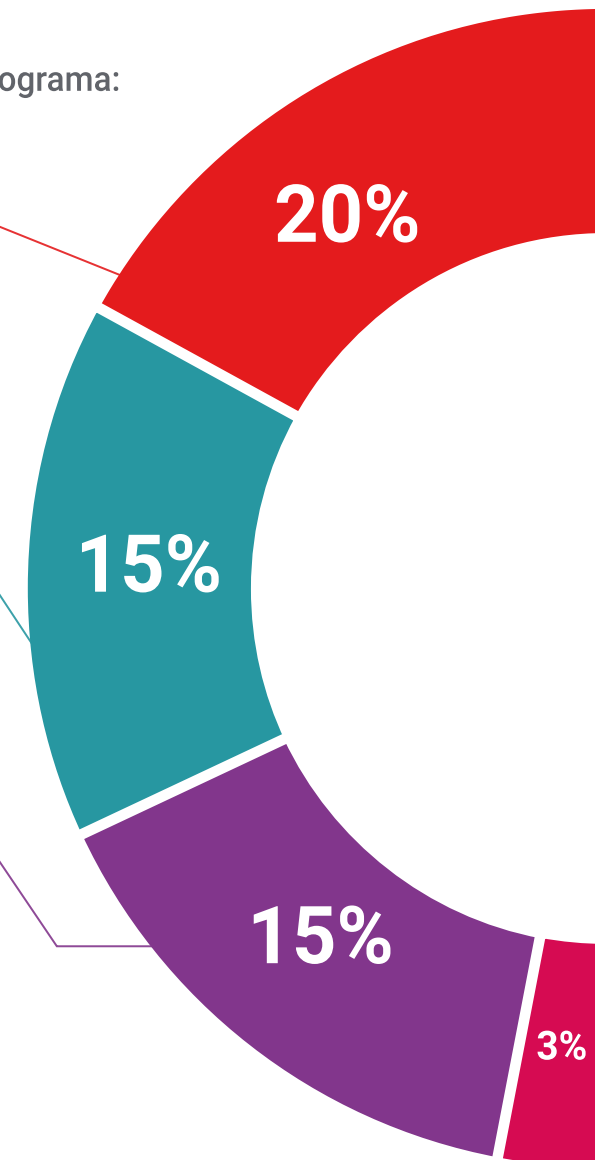
Apresentamos os conteúdos de forma atraente e dinâmica em pílulas multimídia que incluem áudio, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais com o objetivo de reforçar o conhecimento.

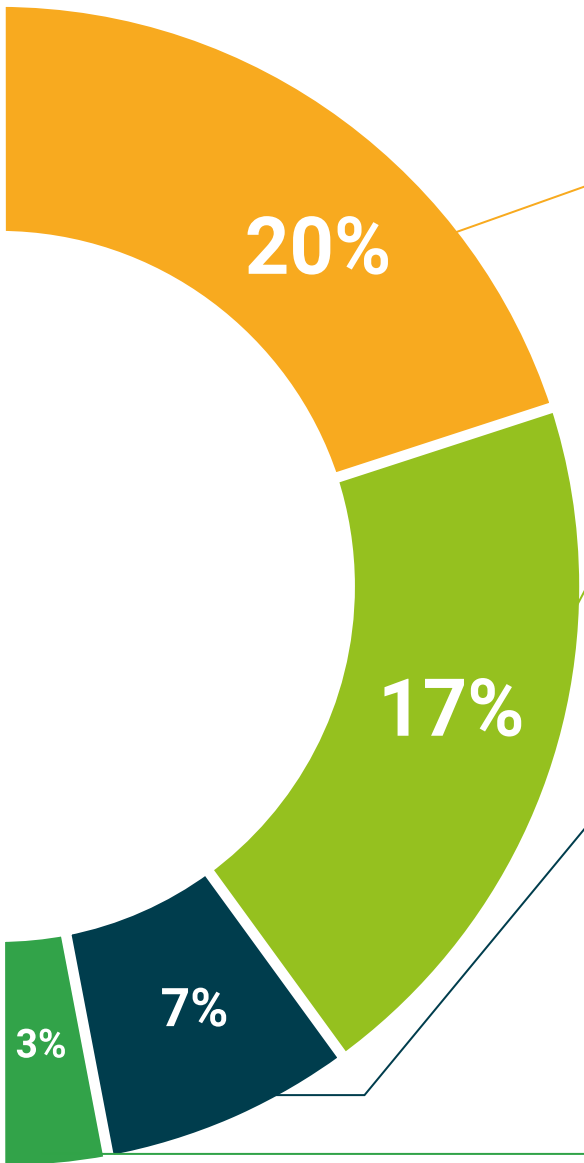
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



#### 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.



06

# Certificado

O Curso de Especialista em Aves 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 Especialista em Aves** 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 Especialista em Aves**

Modalidade: **online**

Duração: **12 semanas**



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



futuro  
saúde confiança pessoas  
informação orientadores  
educação certificação ensino  
garantia aprendizagem  
instituições tecnologia  
comunidade compromisso  
atenção personalizada  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento sustentabilidade

**tech** universidade  
tecnológica

**Curso**  
Especialista em Aves

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

Curso

Especialista em Aves

