

Curso

Intervenção Assistida
por Aves



Curso

Intervenção Assistida por Aves

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Acesso ao site: www.techtute.com/pt/psicologia/curso/intervencao-assistida-aves

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

Certificação

pág. 28

01

Apresentação

Os processos de treino de aves para utilização em intervenções assistidas dão-lhes a possibilidade de interagir e ser estimuladas em diferentes ambientes, com diferentes pessoas e diferentes atividades, proporcionando-lhes uma alternativa ao confinamento permanente. Esta capacitação de alto nível desenvolve uma metodologia alternativa para a utilização de aves em cativeiro, a fim de gerar benefícios tanto para os seres humanos como para as próprias aves, mas não sem antes compreender as características das espécies à medida que se desenvolvem num ambiente natural. Tudo isto, num curso de atualização 100% online, que irá permitir aos alunos aprofundar os seus conhecimentos profissionais, ao mesmo tempo que conciliam os seus estudos com o resto das suas atividades.





“

“Aprenda a analisar os comportamentos naturais das diferentes espécies de aves a fim de os transformar em capacidades e potencialidades para a participação em intervenções assistidas”

As aves de rapina são criadas e tratadas há muitos anos em diferentes culturas, principalmente para atividades de falcoaria. Atualmente, estão a ser criados cada vez mais centros de recuperação de aves que recebem espécimes provenientes do tráfico ilegal, da degradação do habitat ou da má criação. A sua utilização em intervenções assistidas é recente e ainda não existem estudos relevantes sobre a sua eficácia, sobretudo no domínio terapêutico.

Este curso desenvolve uma metodologia alternativa para a utilização de aves em cativeiro, a fim de gerar benefícios tanto para os seres humanos como para as próprias aves, mas não sem antes compreender as características das espécies à medida que se desenvolvem num ambiente natural.

Ao longo destas semanas de capacitação, o aluno irá desenvolver competências transversais a nível teórico e prático, específicas tanto da terapia com diferentes tipos de pacientes como da gestão dos animais utilizados mais frequentemente nas IAA. Terá a capacidade de desenvolver metodologias de terapias assistidas baseadas em objetivos específicos para cada paciente ou de integrar uma metodologia sistemática que garanta a aprendizagem.

Para as aves selvagens incapazes de viver no habitat natural, por não possuírem as capacidades físicas ou comportamentais para sobreviver, ou até por poderem gerar um desequilíbrio biológico no ecossistema onde são libertadas, o cativeiro deve garantir o maior bem-estar possível, satisfazendo ao máximo as necessidades que teriam se estivessem na natureza.

Este **Curso de Intervenção Assistida por Aves** 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 Terapias Assistidas por Animais
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com o qual estão concebidos fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- ♦ Conhecimentos atualizados sobre Terapias Assistidas por Animais
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de auto-avaliação podem ser levados a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- ♦ A sua ênfase especial em metodologias inovadoras em Terapias Assistidas por Animais
- ♦ Aulas teóricas, perguntas ao especialista, fóruns de discussão sobre questões controversas e atividades de reflexão individual
- ♦ A disponibilidade de acesso ao conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com ligação à Internet



Este curso 100% online irá permitir-lhe conciliar os seus estudos com a sua atividade profissional enquanto aprofunda os seus conhecimentos neste domínio”

“

Terá à sua disposição um conjunto abrangente de materiais em formato multimédia que irão facilitar a aprendizagem”

O corpo docente do curso inclui profissionais da área da psicologia, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educativa, permitirá ao profissional uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma capacitação imersiva programada para se treinar em situações reais.

A conceção desta capacitação centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o especialista terá de tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do Curso. Para tal, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos criados por especialistas de renome com uma vasta experiência em Terapias Assistidas por Animais.

Os psicólogos devem dar continuidade à sua aprendizagem para se adaptarem aos novos avanços neste domínio.

Este curso é a oportunidade de que estava à espera para dar um passo em frente na sua carreira e tornar-se um psicólogo de prestígio num setor em expansão.



02

Objetivos

Após a conclusão do curso, o profissional estará plenamente capacitado para conceber e implementar este tipo de intervenções, oferecendo condições ótimas ao animal e ao beneficiário da terapia. Isto irá não só aumentar as competências profissionais do aluno, como também o irá transformar num profissional de excelência.





“

Invista no conhecimento e diferencie-se da concorrência através deste curso acadêmico abrangente”



Objetivos gerais

- ♦ Analisar os comportamentos naturais das diferentes espécies de aves a fim de os transformar em capacidades e potencialidades para a participação em intervenções assistidas
- ♦ Avaliar objetivamente as características e requisitos mínimos que um cão de intervenção assistida deve ter com base no seu desenvolvimento comportamental
- ♦ Gerar competências e ferramentas de gestão no tratador através da compreensão da aprendizagem das aves, a fim de facilitar a elaboração de uma sessão de trabalho
- ♦ Identificar os cuidados mínimos exigidos pelas aves e os problemas que podem ocorrer numa sessão de trabalho

“

Uma oportunidade académica de excelência, criada para capacitar os melhores psicólogos do setor”





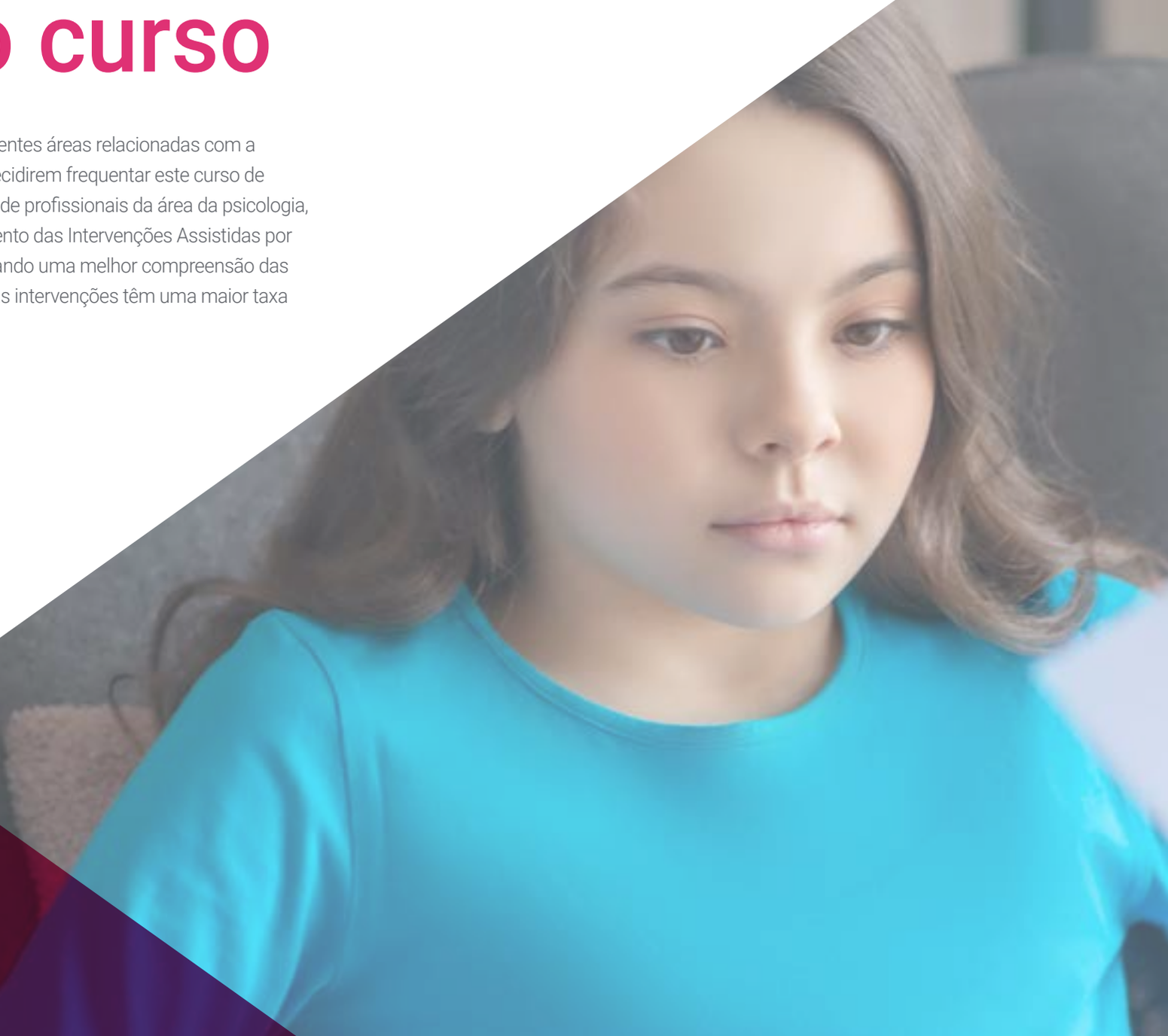
Objetivos específicos

- ♦ Identificar os aspetos físicos e comportamentais da natureza das diferentes espécies de aves utilizadas nas intervenções assistidas
- ♦ Analisar as diferentes formas como as aves foram utilizadas ao longo da história
- ♦ Estabelecer as principais características que uma ave deve ter para participar em intervenções
- ♦ Identificar as diferentes ferramentas de tratamento para treinar e realizar atividades com aves de intervenção
- ♦ Avaliar a adequação das instalações de tratamento de aves para lhes garantir o maior bem-estar possível
- ♦ Desenvolver a metodologia de preparação de uma ave tendo em conta os objetivos definidos para as sessões de intervenção assistida
- ♦ Determinar o estado de saúde das aves, identificando sinais de alerta ou de mau-estar, a fim de intervir atempadamente com cuidados veterinários
- ♦ Identificar os problemas de comportamento que se desenvolvem nas aves antes, durante e depois das sessões com os utentes

03

Direção do curso

O corpo docente do curso inclui especialistas de diferentes áreas relacionadas com a Terapia Assistida por Animais. Assim, se os alunos decidirem frequentar este curso de atualização, contarão com a experiência e o prestígio de profissionais da área da psicologia, que os ajudarão a compreender melhor o funcionamento das Intervenções Assistidas por Animais em pessoas com disfunções diversas, ganhando uma melhor compreensão das condições e características no contexto das quais estas intervenções têm uma maior taxa de resultados positivos.



“

*Os últimos desenvolvimentos do setor
serão apresentados por um corpo
docente de prestígio”*

Direção



Dr. Óscar Fabián Alarcón Rodríguez

- Etólogo veterinário responsável por consultas no âmbito da especialidade e avaliador da seleção de cães para intervenções assistidas. Centro Canino da Cruz Vermelha
- Treino e prestação de cuidados veterinários a cães do canil. Centro Canino GOpet
- Cuidados e gestão de equídeos e aves de rapina. Prestou assistência em intervenções com animais para pessoas com diversidades funcionais. Associação Teanima
- Cuidados, formação e gestão das aves de rapina do jardim zoológico de Weltvogelpark
- Planeamento e implementação de terapias assistidas por cães e equídeos. Centro Colombiano de Estimulação Neurosensorial (CECOEN)
- Mestrado em Intervenção Assistida por Animais e Etologia Aplicada. Universidade Autónoma de Madrid
- Licenciatura em Etologia Clínica. Centro de Especialidades Médicas Veterinárias (CEMV). (Buenos Aires, Argentina)
- Médico Veterinário e Zootécnico. Fundação Universitária San Martín. (Bogotá, Colômbia)
- TAC Norte. Cursos de formação na especialidade de intervenção assistida por cães
- Centro Canino da Cruz Vermelha. Cursos de formação em treino de cães e intervenção assistida por cães. Guardería Canina AMKA. Cursos de formação em etologia e de treino de cães



Sra. Marisol Fernández Puyot

- ♦ Coordenadora de terapias assistidas por animais
- ♦ Coordenadora de sessões de terapia para os utentes, tendo realizado, antes da pandemia, até 120 terapias assistidas por cães, cavalos, aves de rapina e mamíferos de pequeno porte por mês
- ♦ Lidera uma equipa multidisciplinar de 9 pessoas que inclui psicólogos, fisioterapeutas, técnicos de terapias assistidas por animais, guias equestres, treinadores, tratadores, etc.
- ♦ Colaboradora e voluntária da Associação PE&CO
- ♦ Fundadora e criadora da Associação Teanima
- ♦ Terapia Assistida por Animais pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Orientadora de trabalhadores estagiários na Associação Teanima para licenciados em TAFAD e TECO de diferentes institutos da Comunidade de Madrid e para licenciados em sociologia e pedagogia da Universidade Complutense de Madrid

Professores

Dr. Jevrahym Castellanos Jiménez

- ♦ Especialista em animais de estimação na Tiendanimal (Madrid, Espanha)
- ♦ Tratador e treinador de animais de estimação ao domicílio na Clínica Veterinária Salvatierra (Madrid, Espanha)
- ♦ Assistente de treinador de mamíferos marinhos na Oceanogràfic (Valência, Espanha)
- ♦ Psicólogo e supervisor de estágios internos na Clínica Universitaria Colombia, Colsanitas S.A., Grupo Sanitas Internacional (Bogotá, Colômbia)
- ♦ Mestrado em Etologia Aplicada e Intervenções Assistidas por Animais pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Mestrado em Zoologia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Licenciatura em Psicologia pela Universidade Católica da Colômbia
- ♦ Professor do módulo de espécies de companhia do Diploma Online em Comportamento e Bem-Estar Animal - Unisalle (Bogotá, Colômbia)
- ♦ Professor e orientador de estágios de Psicologia na Clínica Universitaria Colombia, Grupo Sanitas Internacional (Bogotá, Colômbia)
- ♦ Professor de bioética e saúde mental na Fundação Olga Forero de Olaya (Bogotá, Colômbia)

04

Estrutura e conteúdo

O conjunto de conteúdos concebido pela TECH será a principal arma do aluno para compreender as principais bases das intervenções terapêuticas assistidas por animais do ponto de vista psicológico. Será apresentada uma revisão histórica aprofundada que permitirá aos alunos conhecer as investigações mais relevantes que comprovam a eficácia destas terapias, os seus potenciais benefícios e as áreas em que têm maior impacto.



“

Uma oportunidade única de se especializar com os melhores profissionais do setor e com os conteúdos mais inovadores e prestigiados do mercado”

Módulo 1. Intervenção assistida por aves

- 1.1. Aspectos etológicos gerais das aves para intervenções assistidas
 - 1.1.1. Falconiformes
 - 1.1.2. Estrigiformes
 - 1.1.3. Psittaciformes
 - 1.1.4. Outras espécies
- 1.2. Evidências da inteligência das aves
 - 1.2.1. Acuidade visual e auditiva
 - 1.2.2. Localização espacial
 - 1.2.3. Sincronização de comportamentos gregários
 - 1.2.4. Imitação da linguagem humana
 - 1.2.5. Capacidade para resolver problemas
- 1.3. História das atividades desenvolvidas com aves para uso humano
 - 1.3.1. Falcoaria
 - 1.3.2. Columbicultura
 - 1.3.3. Intervenção assistida por aves
- 1.4. Características da ave para as intervenções assistidas
 - 1.4.1. Características físicas
 - 1.4.2. Características comportamentais
 - 1.4.3. Aves de criação
 - 1.4.4. Aves de centros de recuperação
- 1.5. Elementos de tratamento para controlar as aves
 - 1.5.1. Luva
 - 1.5.2. Fiador
 - 1.5.3. Almeris
 - 1.5.4. Correias
 - 1.5.5. Alcândoras
 - 1.5.6. Caparão
 - 1.5.7. Equipamento de telemetria





- 1.6. Instalações de tratamento
 - 1.6.1. Gaiolas
 - 1.6.2. Enriquecimento ambiental
 - 1.6.3. Sala de aula para intervenções assistidas por aves
- 1.7. Técnicas de treino
 - 1.7.1. Domesticação ou habituação
 - 1.7.2. Salto ao punho
 - 1.7.3. Voos com fiador
 - 1.7.4. Voos sem fiador
- 1.8. Rotinas de preparação diária
 - 1.8.1. Preparação da alimentação
 - 1.8.2. Limpeza das gaiolas
 - 1.8.3. Avaliação do estado físico e de saúde
 - 1.8.4. Arranjo paisagístico
 - 1.8.5. Treino
 - 1.8.6. Registo de atividade diária
- 1.9. Cuidados veterinários
 - 1.9.1. Medicina preventiva
 - 1.9.2. Doenças mais comuns
 - 1.9.3. Tratamento da plumagem
- 1.10. Requisitos legais para a posse de aves selvagens
 - 1.10.1. Legislação atual sobre a sua posse
 - 1.10.2. Documentação exigida
 - 1.10.3. Associações que regulamentam ou fornecem informações sobre a utilização de aves selvagens



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, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão 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 o psicólogo experimenta uma forma de aprendizagem que abala as bases das universidades tradicionais em 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 seja fundamentado na vida profissional actual, tentando recriar as condições reais na prática profissional do psicólogo.

“

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 psicólogos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também um desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e da aplicação de conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao psicólogo integrar melhor o conhecimento na prática clínica.
- 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 os estudantes, o que se traduz num maior interesse pela aprendizagem e num aumento do tempo passado 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 psicólogo aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes de aprendizagem simulados. 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 150.000 psicólogos com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas. Tudo isto 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

A TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas dentárias 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 Intervenção Assistida por Aves garante, para além do conteúdo mais rigoroso e atualizado, o acesso a um certificado de 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 Intervenção Assistida por Aves** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio, com aviso de receção, o certificado* correspondente ao título de **Curso** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela TECH Universidade Tecnológica expressará a qualificação obtida no Mestrado Próprio, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de emprego, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: Curso de Intervenção Assistida por Aves

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**

ECTS: **6 ECTS**



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



Curso
Intervenção Assistida
por Aves

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

Intervenção Assistida
por Aves

