

Curso

Intervenção Assistida  
por Cães



## Curso

### Intervenção Assistida por Cães

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

Acesso ao site: [www.techtitute.com/pt/psicologia/curso/intervencao-assistida-caes](http://www.techtitute.com/pt/psicologia/curso/intervencao-assistida-caes)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Direção do curso

---

*pág. 12*

04

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 16*

05

Metodologia

---

*pág. 20*

06

Certificação

---

*pág. 28*



01

# Apresentação

Este curso apresenta conhecimentos especializados para criar uma ligação adequada com o cão que irá ser treinado para participar em intervenções assistidas, respeitando a sua natureza e compreendendo o seu modo de aprendizagem. É necessário que todas as tarefas realizadas com cães que participam em intervenções assistidas seja construído a partir do bem-estar que geramos para desenvolver um trabalho com qualidade de compromisso e responsabilidade.





“

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



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 terapia assistida baseadas em objetivos específicos para cada paciente ou de integrar uma metodologia sistemática que garanta a aprendizagem.

Durante muitos anos, a companhia de cães na sociedade humana levou ao desenvolvimento de novas atividades, tirando partido do potencial de sociabilidade dos cães para interagir com o complexo sistema social. A elevada domesticação da espécie canina ao longo da história proporcionou a oportunidade de compreender os seus estados instintivos, cognitivos e emocionais, dando maior relevância à qualidade de vida que lhes é proporcionada. O psicólogo será capaz de desenvolver uma metodologia estruturada de Intervenção Assistida por Animais ajustada a cada utente (paciente ou formando) com objetivos claros e exequíveis.

Tudo isto, num curso de atualização 100% online, que irá permitir aos alunos aprofundar os seus conhecimentos profissionais e crescer como psicólogos, ao mesmo tempo que conciliam os seus estudos com o resto das suas atividades. Desta forma, o profissional poderá crescer e posicionar-se no setor sem descurar nenhum aspeto da sua vida.

Este **Curso de Intervenção Assistida por Cães** 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 autoavaliação 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



*Bem-vindo ao curso que o irá ajudar a atingir os seus objetivos profissionais e a posicionar-se como um psicólogo de referência”*

“

*Este curso é a oportunidade de que estava à espera para progredir na sua carreira e tornar-se um psicólogo de prestígio num setor em expansão”*

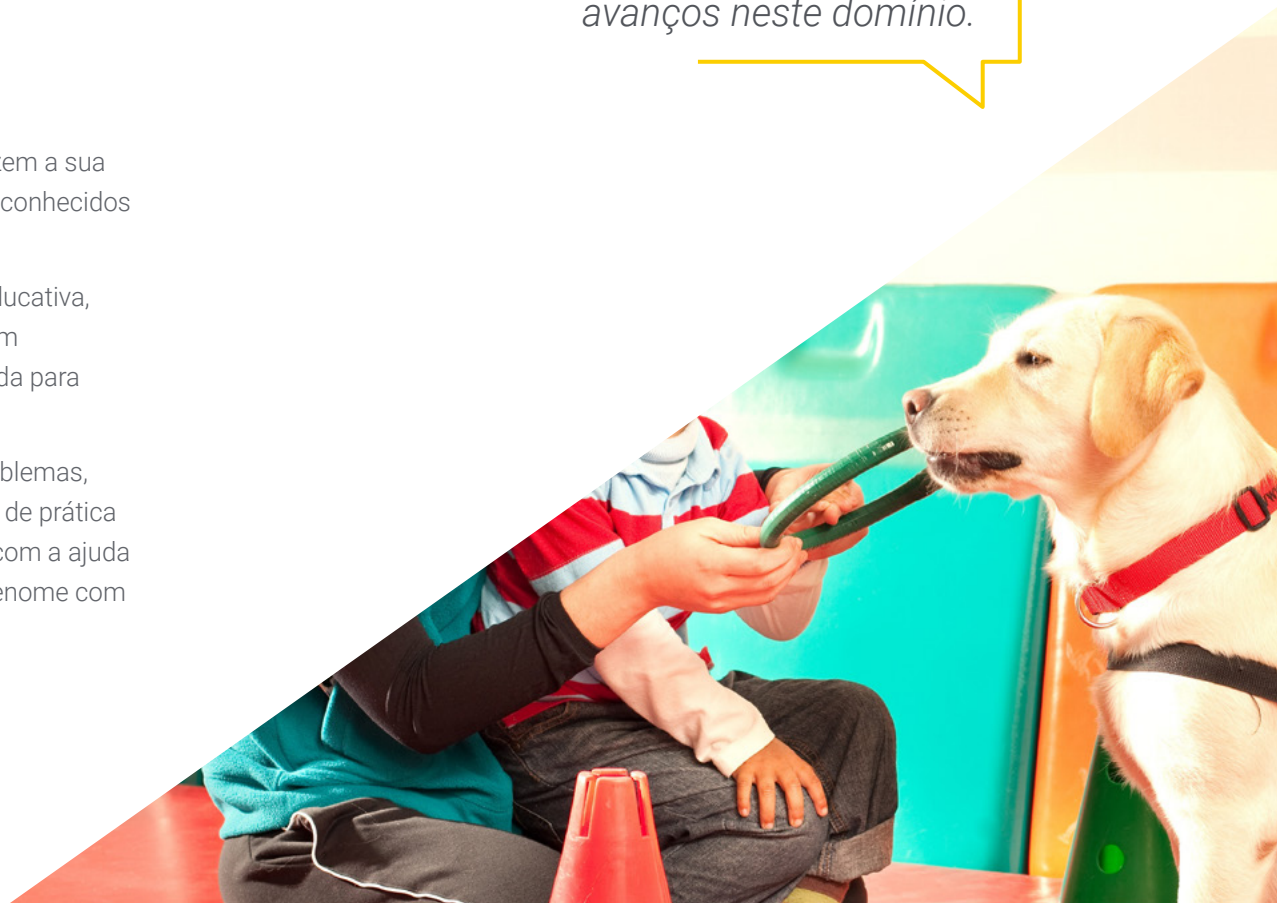
O corpo docente do curso inclui profissionais da área da psicologia, que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

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 praticar 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.

*Invista no conhecimento e diferencie-se da concorrência através deste curso académico abrangente.*

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



# 02

## Objetivos

Após a conclusão do curso, o psicólogo estará plenamente capacitado para conceber e implementar este tipo de intervenções com cães, 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.





“

*Uma capacitação de alto nível que se destaca no setor pela qualidade dos seus conteúdos e pelo seu excelente corpo docente constituído por profissionais de renome com anos de experiência”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Analisar os comportamentos naturais da espécie canina 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 canina, a fim de facilitar a elaboração de uma sessão de trabalho
- ♦ Identificar os cuidados mínimos exigidos pelo cão e os problemas que podem ocorrer numa sessão de trabalho

“

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







## Objetivos específicos

---

- ♦ Analisar o desenvolvimento dos comportamentos naturais dos cães, tanto instintivos como adquiridos, e a influência do comportamento humano em cada um deles
- ♦ Avaliar em pormenor os comportamentos positivos do cão que podem ser integrados num programa de Intervenção Assistida, bem como os comportamentos que podem gerar problemas no seu processo de aprendizagem
- ♦ Interpretar corretamente os resultados dos testes de triagem comportamental dos cães que serão integrados no programa de Intervenção Assistida
- ♦ Elaborar um protocolo de treino em função das qualidades do cão e dos objetivos de trabalho de cada sessão
- ♦ Propor alternativas metodológicas nas sessões de intervenção com base nos objetivos previamente definidos para cada utente
- ♦ Avaliar regularmente o estado de saúde dos cães que participam em intervenções, identificando sinais de alerta ou de mau-estar, a fim de intervir atempadamente com apoio psicológico
- ♦ Identificar os problemas de comportamento que se desenvolvem no cão que participa em intervenções 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.



“

*Terá à sua disposição os recursos mais avançados, cuidadosamente concebidos por profissionais 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****Dra. Clara Prittowitz Sanz**

- ♦ Psicóloga na Associação Teanima (Terapia Assistida por Animais)
- ♦ Licenciatura em Psicologia pela Universidade Complutense de Madrid
- ♦ Especialização em Etologia Equina e Terapias Equestres pela Universidade Autónoma de Madrid
- ♦ Orientadora de estágios na Associação Teanima para alunos da Universidade Complutense, UNED e Universidade Rey Juan Carlos

# 04

## Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi concebida pelos melhores profissionais do setor das Terapias Assistidas por Animais, com vasta experiência e reconhecido prestígio na profissão, apoiada pelo volume de casos revistos, estudados e diagnosticados, com um vasto conhecimento das novas tecnologias aplicadas à veterinária. Isto irá garantir que, após a conclusão do curso, o psicólogo estará plenamente capacitado para trabalhar em Intervenções Assistidas por Animais a partir de uma abordagem multidisciplinar que favorece tanto o ser humano como o animal.





“

*Este curso conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado”*



## Módulo 1. Intervenção assistida por cães

- 1.1. Etologia do cão
  - 1.1.1. Genética comportamental
  - 1.1.2. Processos de desenvolvimento do comportamento dos cachorros
  - 1.1.3. Comunicação canina
  - 1.1.4. Hierarquização intra-espécie e inter-espécie
  - 1.1.5. A influência hormonal no desenvolvimento dos comportamentos caninos
  - 1.1.6. Comportamento lúdico
- 1.2. Inteligência canina
  - 1.2.1. Compreensão da linguagem humana
  - 1.2.2. Capacidade para resolver problemas
  - 1.2.3. Estudos sobre as raças mais inteligentes
- 1.3. Características do cão para a intervenção assistida
  - 1.3.1. Características físicas
  - 1.3.2. Características comportamentais
  - 1.3.3. Cães de criação seletiva ou de raça
  - 1.3.4. Cães de centros de acolhimento ou abrigos
- 1.4. Métodos de seleção de cães para intervenções assistidas
  - 1.4.1. Teste de Campbell
  - 1.4.2. Questionário de Investigação e Avaliação do Comportamento Canino (C-BARQ)
  - 1.4.3. Teste etológico "Ethotest"
  - 1.4.4. Outros protocolos para a seleção de cães
- 1.5. Técnicas de treino
  - 1.5.1. Treino tradicional
  - 1.5.2. Treino positivo
  - 1.5.3. Moldagem ou "Shaping"
  - 1.5.4. Atração ou "Luring"
  - 1.5.5. Focalização ou "Targeting"
  - 1.5.6. Utilização do clicker
- 1.6. Técnicas de treino para o tratamento
  - 1.6.1. Propedêutica para a aprendizagem
  - 1.6.2. Atenção à chamada
  - 1.6.3. Caminhar lado a lado
  - 1.6.4. Ordens de permanência
  - 1.6.5. Utilização do açaimo
- 1.7. Técnicas de treino por objetivos
  - 1.7.1. Agarrar, trazer e soltar objetos
  - 1.7.2. Dirigir-se a um local
  - 1.7.3. Ladrar em resposta a ordens
  - 1.7.4. Imitação de comportamentos
- 1.8. Tratamento do cão durante as sessões
  - 1.8.1. Elementos de tratamento e atividade do cão
  - 1.8.2. Aproximação controlada ao utente
  - 1.8.3. Como terminar uma sessão com um cão
- 1.9. Cuidados veterinários
  - 1.9.1. Medicina preventiva
  - 1.9.2. Primeiros socorros básicos
  - 1.9.3. Problemas genéticos das raças utilizadas frequentemente em intervenções
  - 1.9.4. Nutrição e alimentação
- 1.10. Detecção de problemas de comportamento canino
  - 1.10.1. Fatores de stress
  - 1.10.2. Agressividade
  - 1.10.3. Medo, ansiedade e fobia
  - 1.10.4. Impulsividade
  - 1.10.5. Senilidade

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



05

# Metodologia

Este Curso oferece um método diferente de aprendizagem. A nossa metodologia foi desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclica: **o *Relearning***.

Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo, considerado um dos mais eficazes por publicações líderes, tais como o ***New England Journal of Medicine***.





“

*Descubra o Relearning, um sistema que renuncia à aprendizagem linear convencional que o encaminhará por meio 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

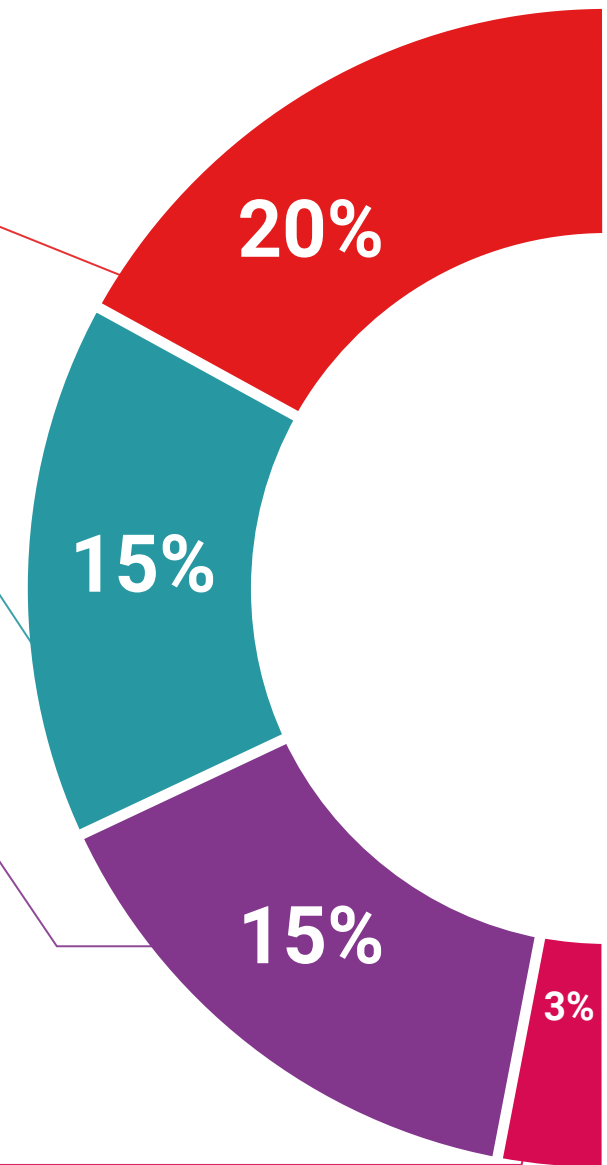
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu".

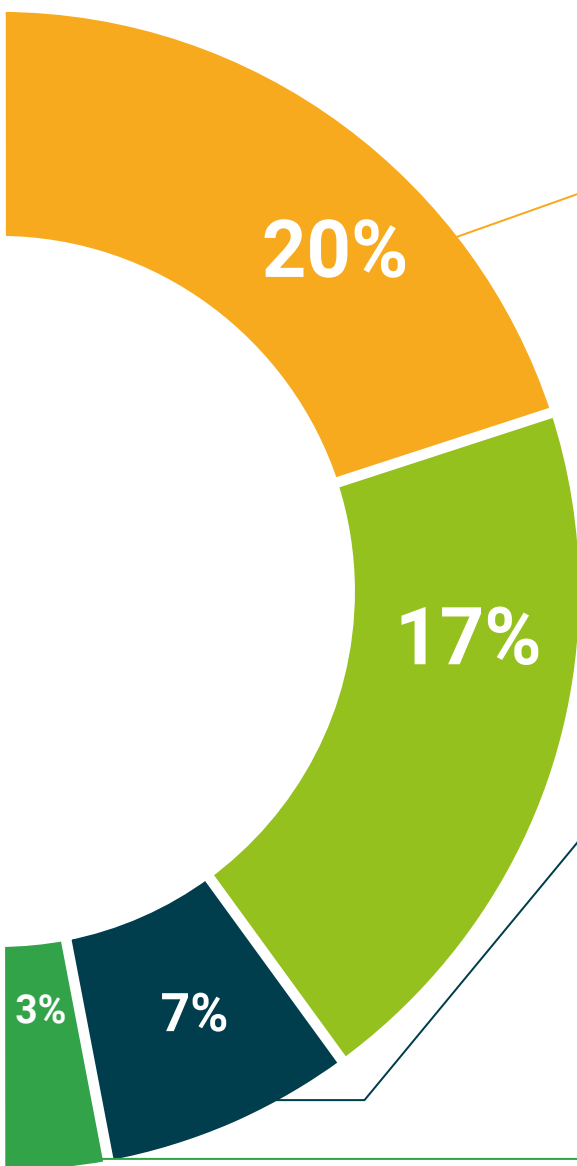


#### Leituras complementares

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.



05

# Certificação

O Curso de Intervenção Assistida por Cães 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 Cães** conta com o conteúdo científico 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 Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreiras profissionais.

Certificação: **Curso de Intervenção Assistida por Cães**

Modalidade: **Online**

Duração: **6 semanas**



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

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

**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Intervenção Assistida por Cães

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

Curso

Intervenção Assistida  
por Cães



tech universidade  
tecnológica