

# Curso

## Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica





## Curso

# Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica

- » Modalidade: **online**
- » Duração: **6 semanas**
- » Certificação: **TECH Universidade Tecnológica**
- » Créditos: **6 ECTS**
- » Tempo Dedicado: **16 horas/semana**
- » Horário: **ao seu próprio ritmo**
- » Exames: **online**

Acesso ao site: [www.techtute.com/pt/psicologia/curso/tecnicas-avaliacao-reabilitacao-neuropsicologica](http://www.techtute.com/pt/psicologia/curso/tecnicas-avaliacao-reabilitacao-neuropsicologica)

# Índice

01

Apresentação

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Estrutura e conteúdo

---

*pág. 12*

04

Metodologia

---

*pág. 16*

05

Certificação

---

*pág. 24*

# 01

# Apresentação

Para o especialista em Neuropsicologia, saber detetar de forma eficaz e concisa as características discriminatórias de um paciente com uma condição ou doença que altera o seu correto desenvolvimento cognitivo e intelectual é essencial para poder aplicar os métodos mais eficazes para a sua reabilitação e tratamento psicológico. Com base nisto, e com o objetivo de permitir aos profissionais trabalharem na atualização dos seus conhecimentos nesta área, este programa foi desenvolvido. Graças a ele e aos recursos e materiais que foram utilizados para a sua composição, o estudante será capaz de se atualizar nos métodos de avaliação e recuperação terapêutica de pacientes com défices de atenção, défices de memória, funções executivas e agnosia através de um programa 100% online, adaptado à profissão e às suas necessidades académicas.





“

*A abrangência com que este Curso foi concebido torna-o a melhor opção no mercado acadêmico para atualizar os seus conhecimentos sobre Reabilitação Neuropsicológica”*

A Neuropsicologia e as suas estratégias de avaliação e reabilitação deram grandes passos nos últimos anos, permitindo aos profissionais deste sector implementar estratégias e técnicas terapêuticas na sua prática cada vez mais eficazes e especializadas nas características de cada paciente. Graças a isto, hoje em dia milhares de pessoas que sofrem de défices de atenção, problemas relacionados com a memória ou funções executivas, entre outros, podem trabalhar com estes especialistas para melhorar o seu diagnóstico, bem como a sua qualidade de vida.

No entanto, para que isto seja levado a cabo com sucesso, o profissional deve lidar com as mais recentes ferramentas psicológicas, com base nas últimas investigações que têm sido levadas a cabo neste campo. A fim de atingir este objetivo em apenas 6 semanas, a TECH Universidade Tecnológica concebeu este Curso. Trata-se de um programa intensivo e dinâmico com o qual o licenciado poderá trabalhar na atualização dos seus conhecimentos, bem como aperfeiçoar as suas aptidões e competências profissionais na gestão clínica de pacientes com distúrbios neuropsicológicos. Desta forma, poderão conhecer em pormenor os últimos desenvolvimentos relacionados com as variáveis envolvidas no processo de recuperação, bem como a adaptação ao meio ambiente e a possíveis ajudas externas com as quais poderão trabalhar.

Para tal, terão o apoio da equipa pedagógica, especialistas na matéria que selecionaram 150 horas do melhor material teórico, prático e adicional. No entanto, a força deste programa é sem dúvida a acessibilidade associada ao seu conveniente formato 100% online, graças ao qual o profissional será capaz de recuperar o atraso a partir de qualquer lugar e através de qualquer dispositivo com uma ligação à Internet.

Este **Curso de Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As características que mais se destacam são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Psicologia
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com o qual está concebido recorre a informações científicas e práticas sobre as disciplinas que são essenciais para a prática profissional
- Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação pode ser levado a cabo a fim de melhorar a aprendizagem
- A sua ênfase especial em metodologias inovadoras
- Lições 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



*Terá 150 horas do melhor material adicional para estudar em profundidade, entre outros aspetos, as variáveis envolvidas na recuperação do paciente”*

“

*TECH é, entre outras coisas, sinónimo de acessibilidade: poderá ligar-se à sala de aula virtual sempre que quiser e a partir de qualquer dispositivo com uma ligação à Internet”*

O corpo docente do curso inclui profissionais do setor que trazem a sua experiência profissional para esta capacitação, para além de especialistas reconhecidos de sociedades de referência e universidades de prestígio.

Graças ao seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, o profissional terá acesso a uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente de simulação que proporcionará um programa imersivo programado para se formar em situações reais.

A conceção deste programa baseia-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo da especialização. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

*Um programa perfeito para aprender em pormenor as últimas provas científicas relacionadas com a avaliação da atenção e da memória.*

*Será capaz de implementar na sua vida diária as estratégias de restauração e compensação que atualmente apresentam os melhores resultados.*



# 02

## Objetivos

Este Curso de Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica foi concebido com o objetivo de que o diplomado encontre nele um guia que lhe permita manter-se atualizado sobre as estratégias e técnicas terapêuticas que estão a obter os melhores resultados neste campo da psicologia. Para tal, terá o melhor material teórico e prático, distribuído em 150 horas, com o qual, em menos de 6 semanas, superará as suas expectativas mais ambiciosas com total garantia.





“

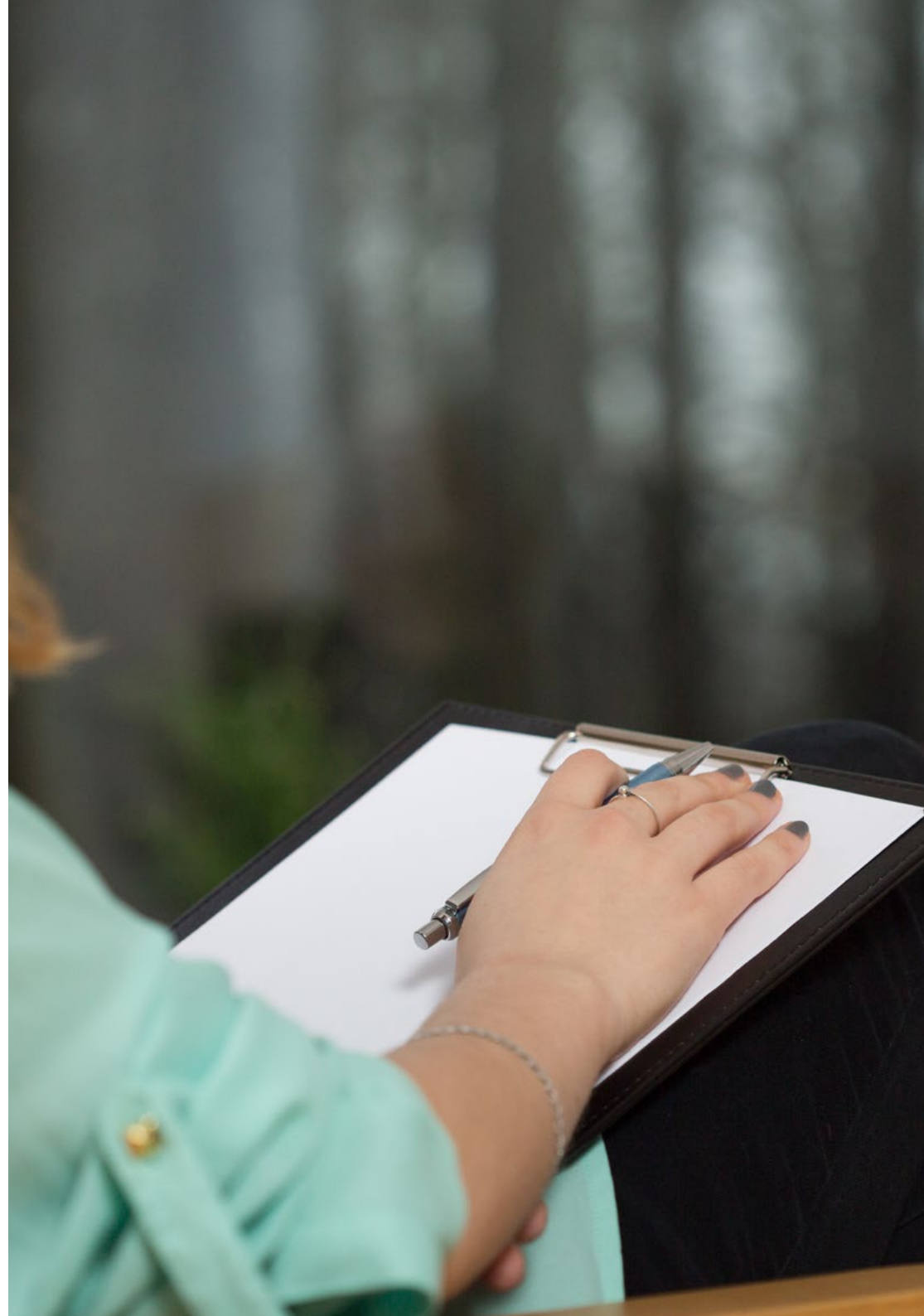
*Cumpra os teus objetivos e supera as tuas expectativas com uma qualificação adaptada às tuas necessidades e às do teu sector com este Curso”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Desenvolver conhecimentos especializados e atualizados sobre novos desenvolvimentos na Reabilitação Neuropsicológica e as suas estratégias de avaliação
- ♦ Gerir os instrumentos de diagnóstico que atualmente estão a obter os melhores resultados





## Objetivos específicos

---

- Conhecer as noções básicas da avaliação e reabilitação neuropsicológica
- Conhecer os diferentes instrumentos de avaliação dentro da neuropsicologia
- Conhecer as diferentes técnicas de avaliação neuropsicológica

“

*Conseguirá completar os requisitos básicos em menos tempo do que espera, podendo dedicar o resto das horas restantes para aprofundar os aspetos do programa que mais lhe interessam”*

# 03

## Estrutura e conteúdo

Este Curso foi concebido pela equipa docente, seguindo as orientações rigorosas de qualidade e atuais que caracterizam a TECH Universidade Tecnológica, e utilizando as últimas informações relacionadas com a Avaliação e Reabilitação em Neuropsicologia. Graças a isto e à utilização da metodologia de ensino *Relearning*, foi possível criar um programa dinâmico, versátil e multidisciplinar, perfeito para o graduado recuperar o atraso sem ter de investir horas adicionais. Além disso, o seu conveniente formato 100% online torna-o perfeitamente compatível com qualquer outra atividade académica ou profissional.

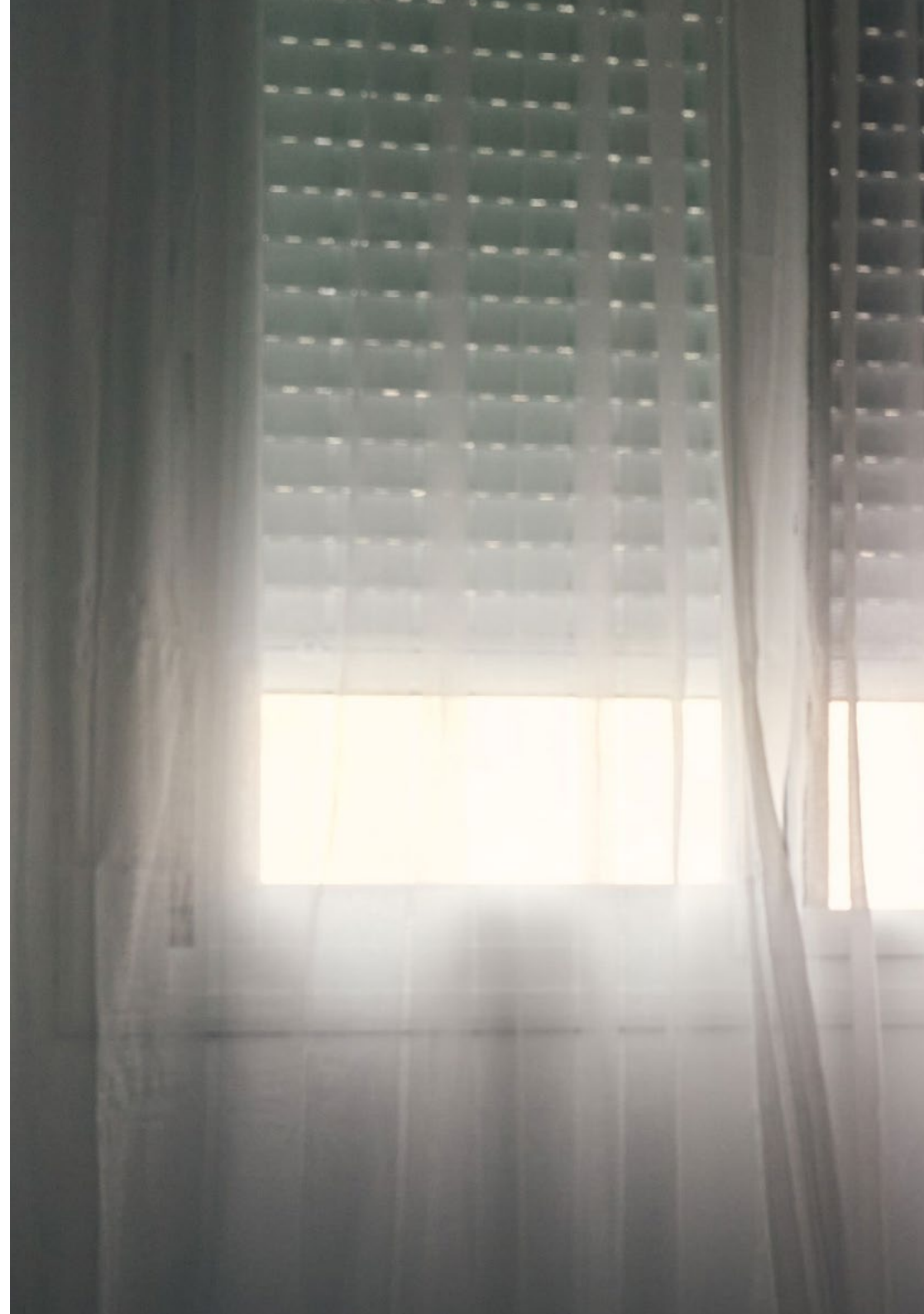


“

*Está familiarizado com as técnicas de biofeedback?  
Com este programa irá mergulhar nelas como  
estratégia de intervenção em Psicologia da Saúde  
e no tratamento de algumas perturbações”*

## Módulo 1. Avaliação Neuropsicológica e Reabilitação

- 1.1. Neuropsicologia da atenção e da memória
  - 1.1.1. Introdução à avaliação da atenção e da memória
  - 1.1.2. Instrumentos principais
- 1.2. Avaliação da linguagem
  - 1.2.1. Introdução à avaliação da linguagem
  - 1.2.2. Instrumentos principais
- 1.3. Avaliação das funções executivas
  - 1.3.1. Introdução à avaliação das funções executivas
  - 1.3.2. Instrumentos principais
- 1.4. Avaliação das praxias e gnosias
  - 1.4.1. Introdução à avaliação das praxias e gnosias
  - 1.4.2. Instrumentos principais
- 1.5. Variáveis implicadas na recuperação dos pacientes
  - 1.5.1. Fatores de risco
  - 1.5.2. Fatores protetores
- 1.6. Estratégias: restaurativas, compensatórias e mistas
  - 1.6.1. Estratégias restaurativas
  - 1.6.2. Estratégias compensatórias
  - 1.6.3. Estratégias mistas
- 1.7. Reabilitação da atenção, da memória, das funções executivas e das agnosias
  - 1.7.1. Reabilitação da atenção
  - 1.7.2. Reabilitação da memória
  - 1.7.3. Reabilitação das funções executivas
  - 1.7.4. Reabilitação das agnosias
- 1.8. Adaptação ao ambiente e ajudas externas
  - 1.8.1. Adaptação do ambiente de acordo com as limitações
  - 1.8.2. Como ajudar o paciente de forma externa?



- 1.9. Técnicas de *biofeedback* como intervenção
  - 1.9.1. *Biofeedback*: definição e conceitos básicos
  - 1.9.2. Técnicas que utilizam o *biofeedback*
  - 1.9.3. O *biofeedback* como método de intervenção em Psicologia da Saúde
  - 1.9.4. Provas da utilização de *biofeedback* no tratamento de algumas perturbações
- 1.10. Estimulação Magnética Transcraniana (EMT) como intervenção
  - 1.10.1. Estimulação Magnética Transcraniana: definição e conceitos básicos
  - 1.10.2. Áreas funcionais consideradas alvos terapêuticos de Estimulação Magnética Transcraniana
  - 1.10.3. Resultados da intervenção utilizando EMT em Psicologia da Saúde



*Opte por uma qualificação que  
lhe garanta um desenvolvimento  
profissional de sucesso, bem como  
a melhoria da qualidade do seu serviço"*

# 04

# 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.***





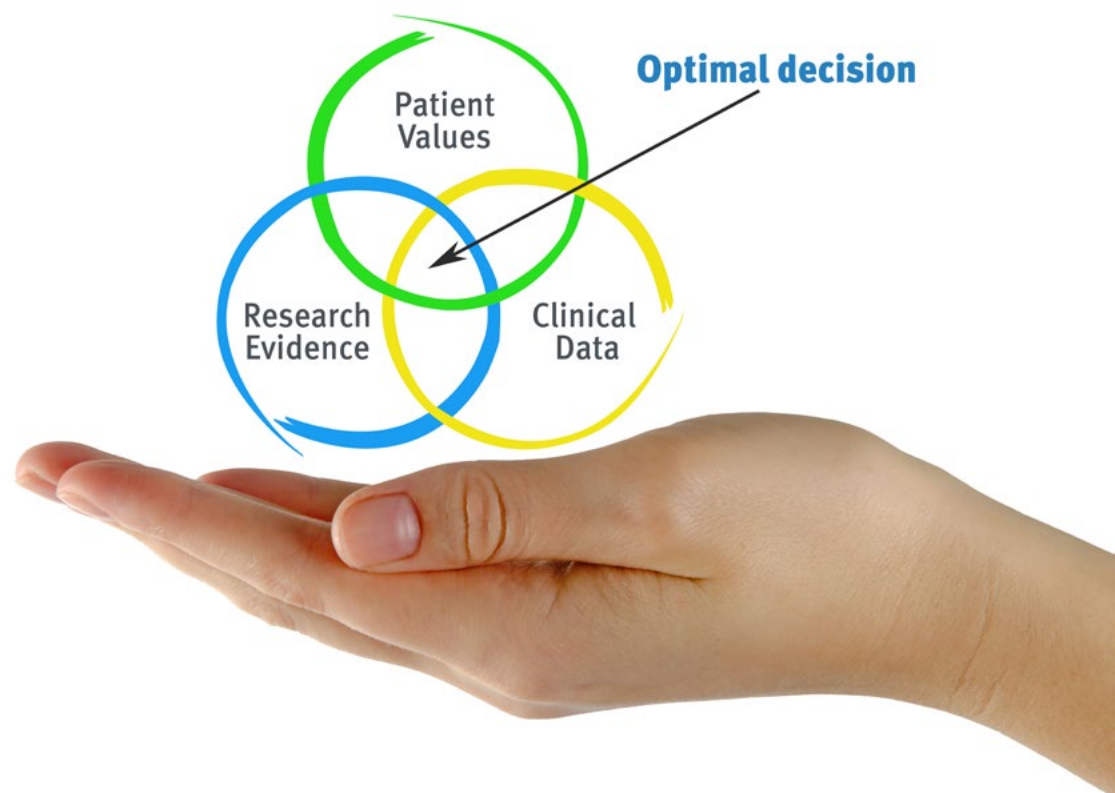
“

*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

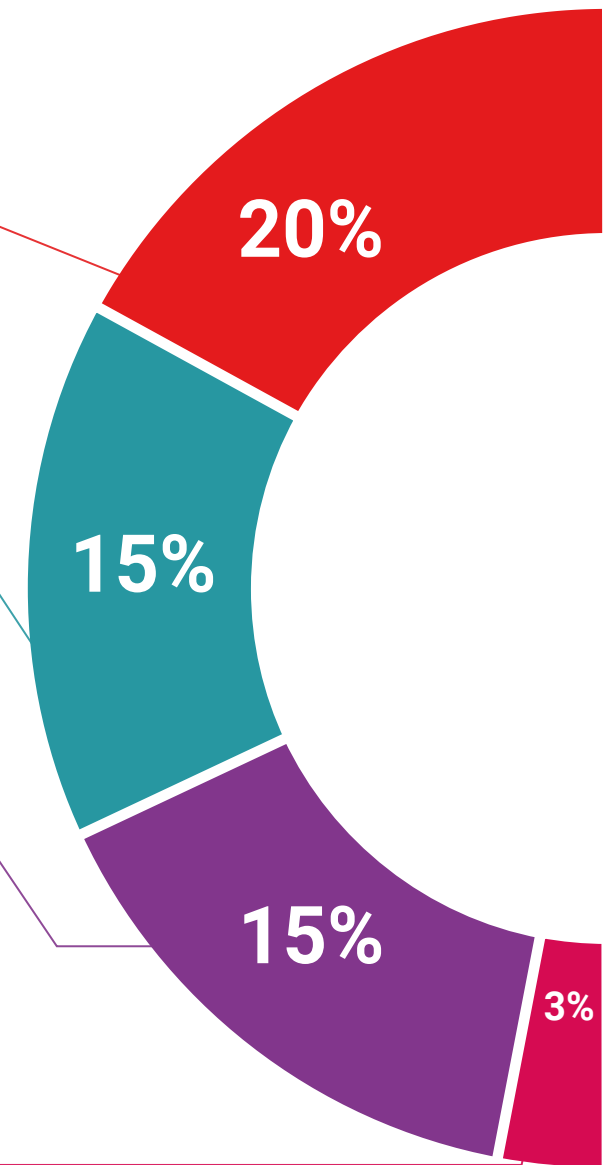
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

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.



05

# Certificação

O Curso de Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica 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 Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica** 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 Curso, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Certificação: **Curso de Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica**

ECTS: 6

Carga horária: **150 horas**



\*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 compromisso  
atenção personalização  
conhecimento inovação  
presente qualidade  
desenvolvimento

**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

Técnicas de Avaliação  
e Reabilitação  
Neuropsicológica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificação: TECH Universidade Tecnológica
- » Créditos: 6 ECTS
- » Tempo Dedicado: 16 horas/semana
- » Horário: ao seu próprio ritmo
- » Exames: online

Curso

# Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica

