

Curso

# Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica



## Curso

# Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: [www.techtute.com/br/educacao/curso/tecnicas-avaliacao-reabilitacao-neuropsicologica](http://www.techtute.com/br/educacao/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

Certificado

---

*pág. 24*

01

# Apresentação

A falta de atenção, memória ou linguagem são apenas algumas das dificuldades que o docente pode encontrar entre seus alunos. Algumas barreiras de aprendizagem que, graças aos estudos científicos e avanços recentes, alcançaram grandes melhorias nas técnicas para sua avaliação e aplicação das consequentes estratégias de intervenção. Este programa de estudos, ministrado 100% online, proporciona ao aluno um ensino multidisciplinar a cargo de uma equipe docente especializada e com larga experiência em neuropsicologia. Tudo isso com material didático de última geração, no qual a TECH tem utilizado a mais recente tecnologia aplicada ao ensino acadêmico.





“

*Um Curso com o qual você pode crescer profissionalmente com um professor especializado em Neuropsicologia”*

As diferentes estratégias de avaliação e reabilitação utilizadas hoje são o resultado de um árduo trabalho de pesquisa realizado ao longo de décadas em neuropsicologia. Graças a esses avanços, pessoas que sofrem de déficit de atenção ou problemas relacionados às funções executivas conseguiram melhorar sua qualidade de vida. Ao longo de sua trajetória profissional, o docente pode encontrar alunos com dificuldades de aprendizagem, principalmente na idade adulta, devido ao comprometimento cognitivo.

Este Curso oferece aos alunos uma educação online exclusiva, na qual poderão aprofundar os principais instrumentos utilizados para pessoas que sofrem de déficits de atenção, problemas de memória, linguagem ou sofrem de algum tipo de práxis ou gnosias em apenas 6 semanas. Tudo isso será possível graças ao conteúdo multimídia oferecido pela equipe pedagógica especializada que ministra este curso.

Da mesma forma, este ensino permitirá aos alunos aprofundar as técnicas de intervenção do *Biofeedback*, sua utilização no tratamento de determinados distúrbios; e estimulação magnética transcraniana (EMT). As simulações de casos clínicos fornecidas pelos especialistas que compõem este programa de estudos contribuirão à aproximação do profissional a situações reais de pacientes com doenças cognitivas.

O profissional se depara com um Curso intensivo e ao mesmo tempo flexível, pois a TECH oferece a possibilidade de cursá-lo totalmente online, sem horários fixos. Os alunos precisarão apenas de um dispositivo eletrônico para poder acessar o programa de estudos completo deste curso, quando e onde quiserem. Dessa forma, poderá se distribuir a carga letiva de acordo com suas necessidades, tornando-a compatível com seu trabalho e/ou responsabilidades pessoais. Um formato acadêmico de 150 horas-aula que o profissional pode desenvolver confortavelmente, contribuindo assim para o progresso em sua carreira.

Este **Curso de Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas de Psicologia
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil, fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas essenciais para o exercício da profissão
- ♦ Contém exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar o aprendizado
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições teóricas, perguntas aos 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



*Em apenas 6 meses, você será capaz de internalizar os principais conceitos de restauração, compensação e estratégias mistas”*

“

*Uma opção acadêmica na qual você adquirirá um aprendizado detalhado sobre as técnicas que utilizam o biofeedback”*

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições 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, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

*É por isso que este curso é flexível e você pode distribuir a carga letiva de acordo com suas necessidades.*

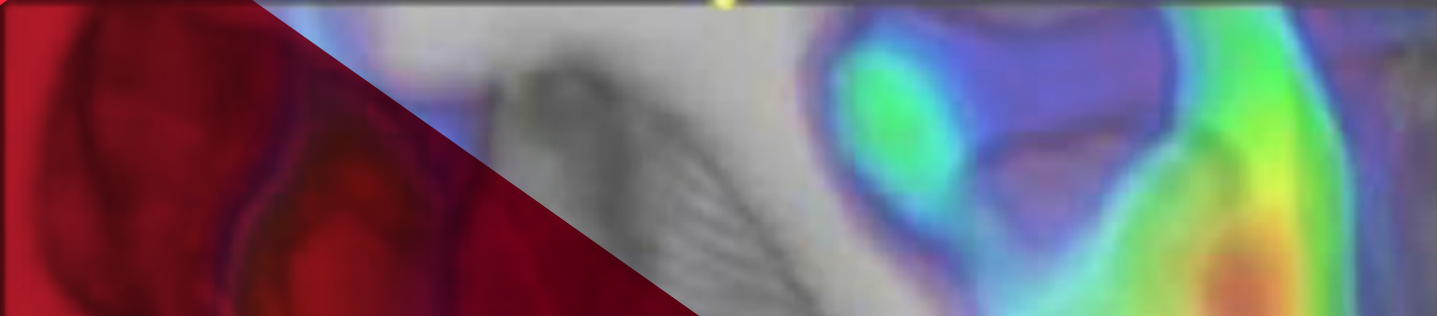
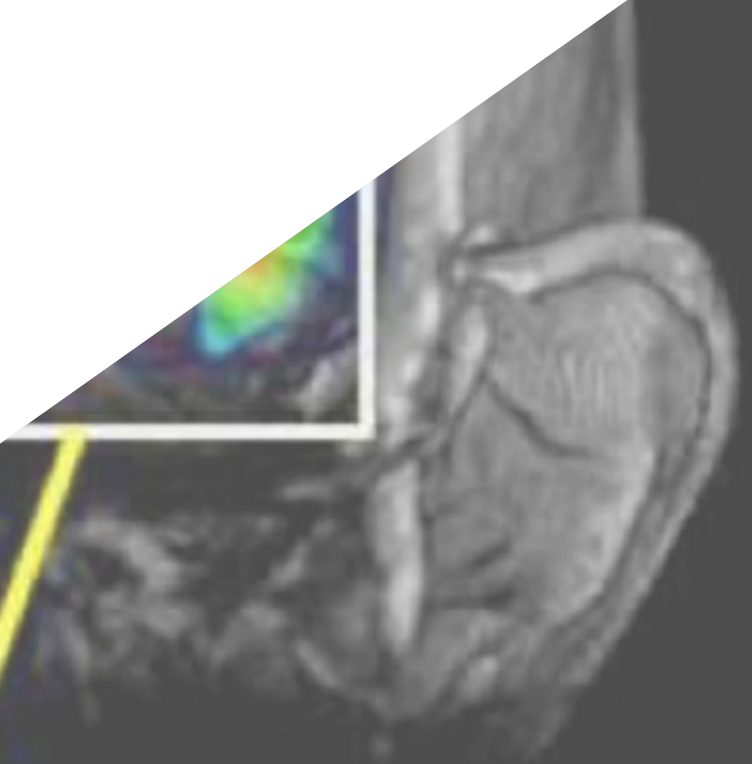
*Um Curso universitário que mostrará como ajudar pacientes com problemas neurológicos.*



# 02

## Objetivos

Este programa de estudos de Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica tem como principal objetivo oferecer aos alunos todas as ferramentas acadêmicas disponíveis para que os alunos possam progredir na sua carreira profissional, aprofundando-se nas diferentes estratégias de avaliação e reabilitação utilizadas em neuropsicologia. Para isso, o aluno terá à sua disposição pessoal docente que o guiará durante este programa de estudos para alcançar seus objetivos.





The image features a medical scan, likely an MRI, of a human head in profile. A color-coded heatmap is overlaid on the scan, highlighting specific areas of interest. A white rectangular box is drawn around a portion of the heatmap, and a yellow line points from this box to a larger, magnified inset of the same area. The background is split diagonally from the top-left to the bottom-right, with a dark grey/black area on the left and a bright red area on the right. The text is positioned in the white area at the bottom right.

“

*Você alcançará seus objetivos graças a uma equipe docente especializada, que acompanhará você em o desenvolvimento deste programa de estudos”*



## Objetivos gerais

---

- ♦ Desenvolver conhecimento especializado e atualizado sobre o que há de novo relacionado à Reabilitação Neuropsicológica e suas estratégias de avaliação
- ♦ Ter domínio as ferramentas de diagnóstico que atualmente estão obtendo os melhores resultados





### Objetivos específicos

---

- Conhecer os princípios básicos da avaliação e reabilitação neuropsicológica
- Para conhecer os diferentes instrumentos de avaliação em Neuropsicologia
- Conhecer as diferentes técnicas de reabilitação neuropsicológica

“

*Aprofunde-se nas diferentes técnicas de avaliação utilizadas em neuropsicologia”*

# 03

## Estrutura e conteúdo

Este programa de estudos foi elaborado por uma equipe docente especializada em neuropsicologia clínica, que transmite neste curso os seus vastos conhecimentos nesta área. Por meio de conteúdos inovadores, o docente adquirirá conhecimento detalhado sobre os principais conceitos de avaliação e reabilitação em atenção, memória, linguagem ou funções executivas. Além disso, com uma abordagem teórico-prática, você poderá se aprofundar nos principais instrumentos utilizados atualmente. O sistema *Relearning* também vai favorecer a progressão dos alunos de forma mais natural e ágil nesse curso.





“

*Um conteúdo multimídia que dinamiza um programa de estudos avançado sobre os principais instrumentos da práxis”*

## Módulo 1. Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica

- 1.1. Avaliação da atenção e da memória
  - 1.1.1. Introdução à Avaliação da atenção e da memória
  - 1.1.2. Principais instrumentos
- 1.2. Avaliação da Linguagem
  - 1.2.1. Introdução à Avaliação do linguagem
  - 1.2.2. Principais instrumentos
- 1.3. Avaliação das funções executivas
  - 1.3.1. Introdução às funções executivas
  - 1.3.2. Principais instrumentos
- 1.4. Avaliação das praxias e gnosias
  - 1.4.1. Introdução à avaliação das praxias e gnosias
  - 1.4.2. Principais instrumentos
- 1.5. Variáveis envolvidas na recuperação de pacientes
  - 1.5.1. Fatores de risco
  - 1.5.2. Fatores de proteção
- 1.6. Estratégias: Restauração, compensação e estratégias mistas
  - 1.6.1. Estratégias de restauração
  - 1.6.2. Estratégias de compensación
  - 1.6.3. Estratégias mistas
- 1.7. Reabilitação da atenção, memória, funções executivas e agnosias
  - 1.7.1. Reabilitação de atenção
  - 1.7.2. Reabilitação de memória
  - 1.7.3. Reabilitação das funções executivas
  - 1.7.4. Reabilitação das agnosias





- 1.8. Adaptação ao meio ambiente e ajudas externas
  - 1.8.1. Adaptação do entorno de acordo com as restrições
  - 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 *biofeedback*
  - 1.9.3. O *biofeedback* como método de intervenção em psicologia da saúde
  - 1.9.4. Evidências para o uso de *Biofeedback* no tratamento de alguns distúrbios
- 1.10. Estimulação magnética transcraniana (EMT) como uma intervenção
  - 1.10.1. Estimulação magnética transcraniana: definição e conceitos básicos
  - 1.10.2. Áreas funcionais consideradas como alvos terapêuticos para a estimulação magnética transcraniana
  - 1.10.3. Resultados da intervenção mediante EMT em psicologia da saúde



*Um Curso que lhe permitirá conhecer as técnicas de reabilitação mais utilizadas em agnosias ou pessoas com falta de atenção”*

# 04

# Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: o **Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o **New England Journal of Medicine**.







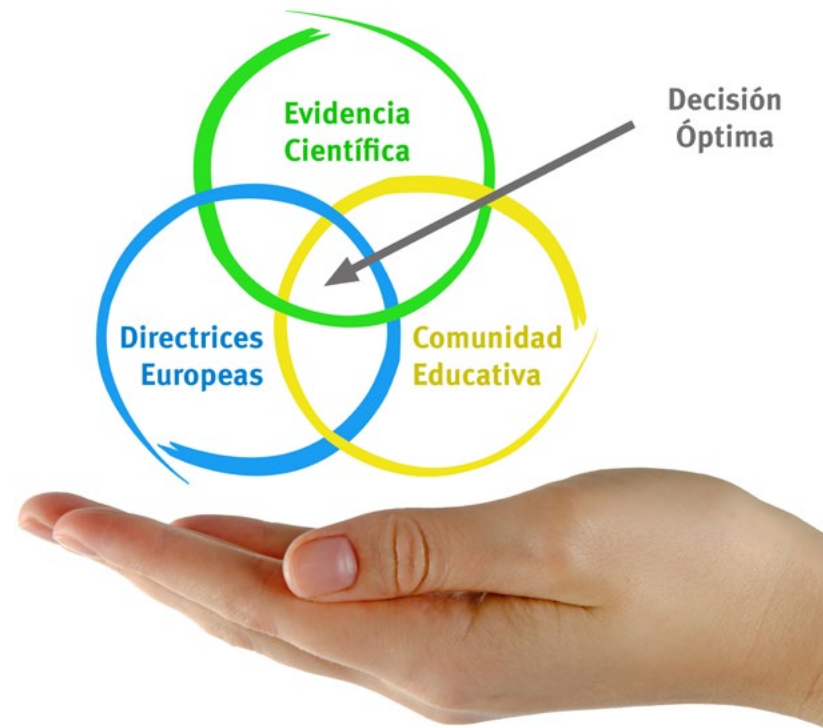
“

*Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”*

## Na TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método.

*Com a TECH o educador ou professor experimenta uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.*



*Trata-se de uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.*

“

*Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”*

#### A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os educadores que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao educador integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso 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.

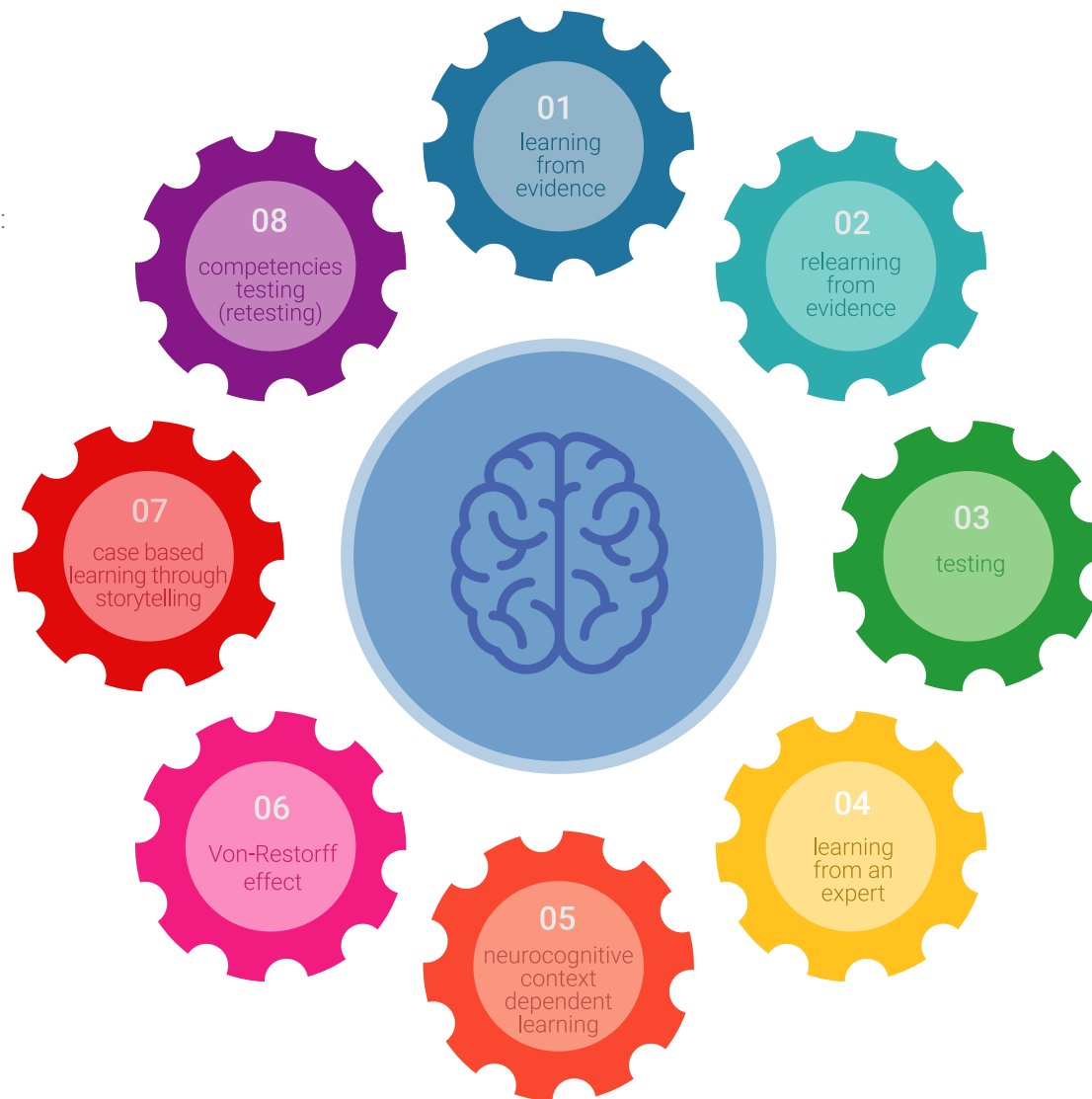


## Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

*O educador aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.*



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 85 mil educadores foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

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

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



#### Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



#### Técnicas e procedimentos educacionais em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Educação. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



#### Resumos interativos

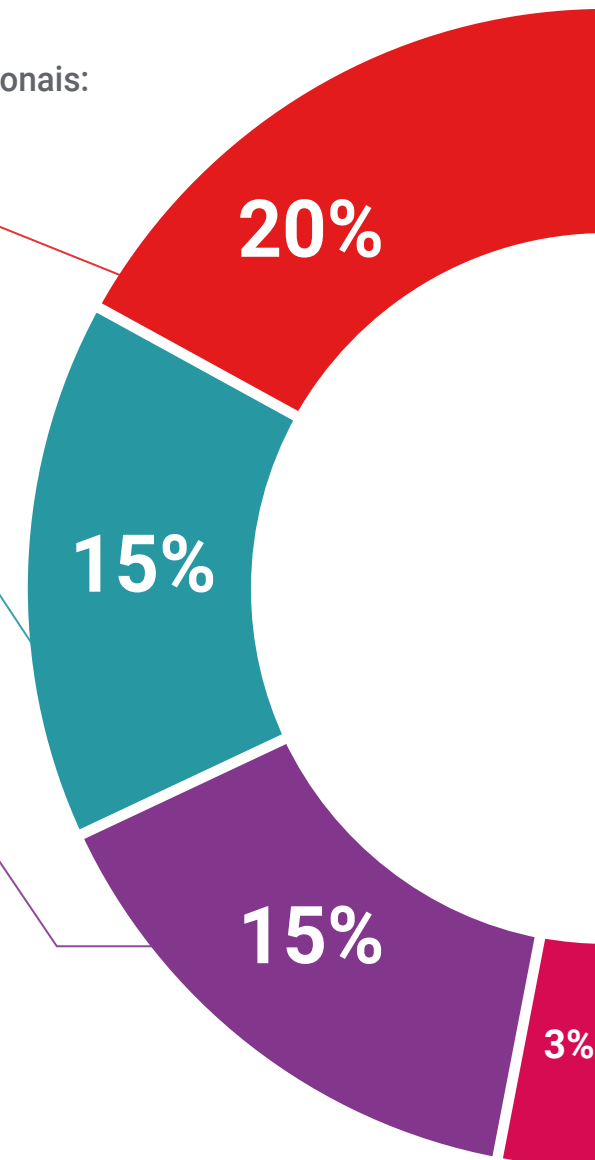
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

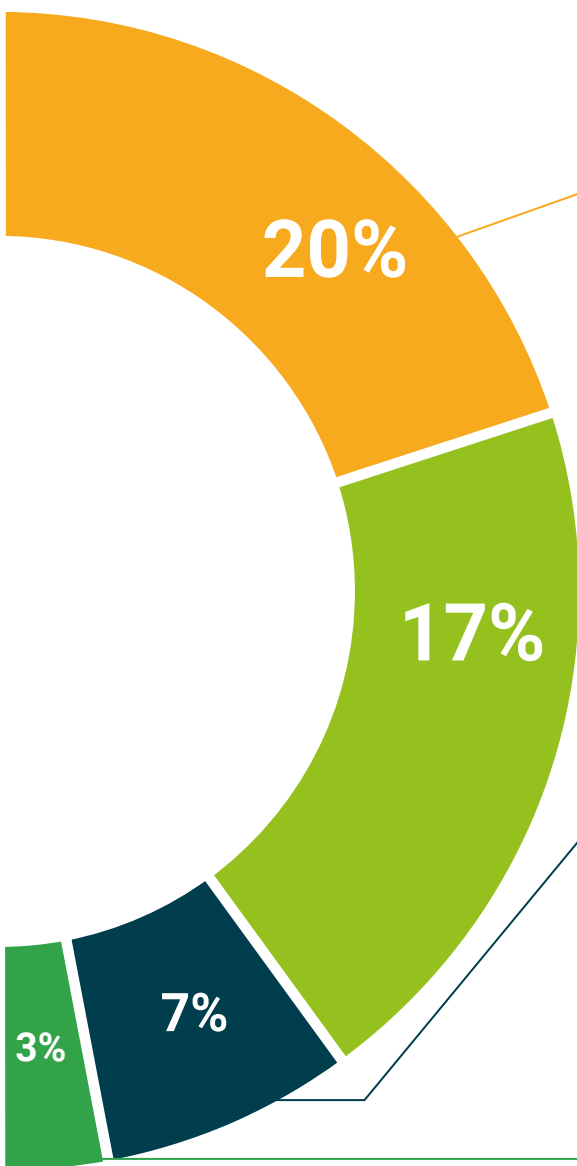
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



#### Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





#### Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentamos casos reais em que o especialista guia o aluno 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

Avaliamos e reavaliamos periodicamente o conhecimento do aluno ao longo do programa, através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



#### Masterclasses

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

O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de 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.



05

# Certificado

O Curso de Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.





“

*Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”*

Este **Curso de Técnicas Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovado nas avaliações, o aluno receberá por correio o certificado\* correspondente ao **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 Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



\*Apostila de Haia: Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION 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 sistema

**tech** universidade  
tecnológica

### Curso

Técnicas de Avaliação  
e Reabilitação  
Neuropsicológica

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Dedicção: 16h/semana
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Técnicas de Avaliação  
e Reabilitação Neuropsicológica

