

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/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

Certificação

pág. 24

01

Apresentação

A falta de atenção, memória ou língua são apenas algumas das dificuldades que os profissionais do ensino podem encontrar entre os seus estudantes. São barreiras de aprendizagem que, graças a estudos científicos e avanços recentes, levaram a extensas melhorias nas técnicas de avaliação e à aplicação das estratégias de intervenção resultantes. Este programa, lecionado 100% *online*, proporciona aos estudantes um ensino multidisciplinar ministrado por uma equipa pedagógica especializada com uma vasta experiência em neuropsicologia. Um programa constituído por um material didático no qual foi utilizada a mais recente tecnologia aplicada ao ensino académico.





“

Uma capacitação universitária com a qual poderá crescer profissionalmente sob a orientação de um corpo docente especializado em Neuropsicologia”

As diferentes estratégias de avaliação e reabilitação utilizadas atualmente são o resultado de décadas de trabalho árduo e de investigação em neuropsicologia. Graças a estes avanços, as pessoas que sofrem de défices de atenção ou de problemas relacionados com funções executivas têm sido capazes de melhorar a sua qualidade de vida. Ao longo da sua carreira profissional, os professores podem encontrar estudantes com dificuldades de aprendizagem, especialmente na idade adulta, devido a uma deficiência cognitiva.

Este Curso proporciona aos estudantes uma modalidade exclusiva de ensino online, na qual poderão mergulhar em apenas 6 semanas nas principais ferramentas utilizadas pelas pessoas que sofrem de défices de atenção, problemas de memória, linguagem ou sofrem de algum tipo de praxias ou gnosias. Tudo isto será possível graças aos casos práticos oferecidos pela equipa especializada que ensina esta especialização.

Este curso também permitirá aos estudantes aprenderem sobre técnicas de intervenção de *Biofeedback*, a sua utilização no tratamento de certas perturbações e estimulação magnética transcraniana (TMS). As simulações de casos clínicos fornecidas pelos especialistas que compõem este Curso contribuirão para a abordagem do profissional a situações reais de pacientes com doenças cognitivas.

O profissional está perante um Curso simultaneamente intensivo e flexível, uma vez que a TECH oferece a possibilidade de fazer todo o curso em modo *online*, sem horários fixos. Os estudantes só necessitarão de um dispositivo eletrónico para poderem aceder ao programa completo deste Curso, quando e onde desejarem. Desta forma, poderão distribuir a carga horária do curso de acordo com as suas necessidades e torná-lo compatível com o seu trabalho e/ou responsabilidades pessoais. Um formato académico de 150 horas letivas que o profissional será capaz de desenvolver de uma forma confortável, contribuindo assim para o seu progresso na sua carreira.

Este **Curso de Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica** conta com o conteúdo educacional mais completo e atualizado do mercado. As suas principais características 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



Em apenas 6 meses irá internalizar os conceitos-chave das estratégias restaurativas, compensatórias e mistas"

“

Uma opção académica em que adquirirá um conhecimento exaustivo das técnicas que utilizam o biofeedback”

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 nos Problemas, através da qual o profissional deve tentar resolver as diferentes situações da atividade profissional que surgem ao longo do curso académico. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

A TECH oferece-lhe um Curso flexível onde pode distribuir a carga horária do curso de acordo com as suas necessidades.

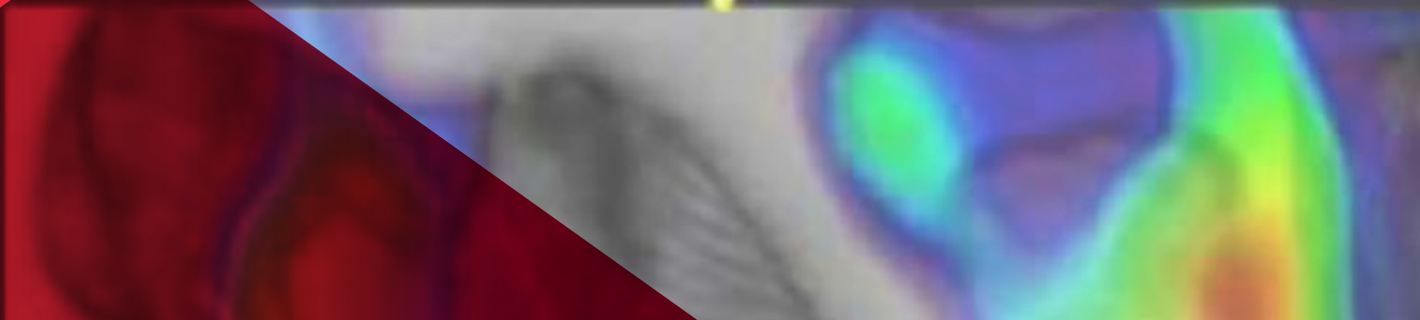
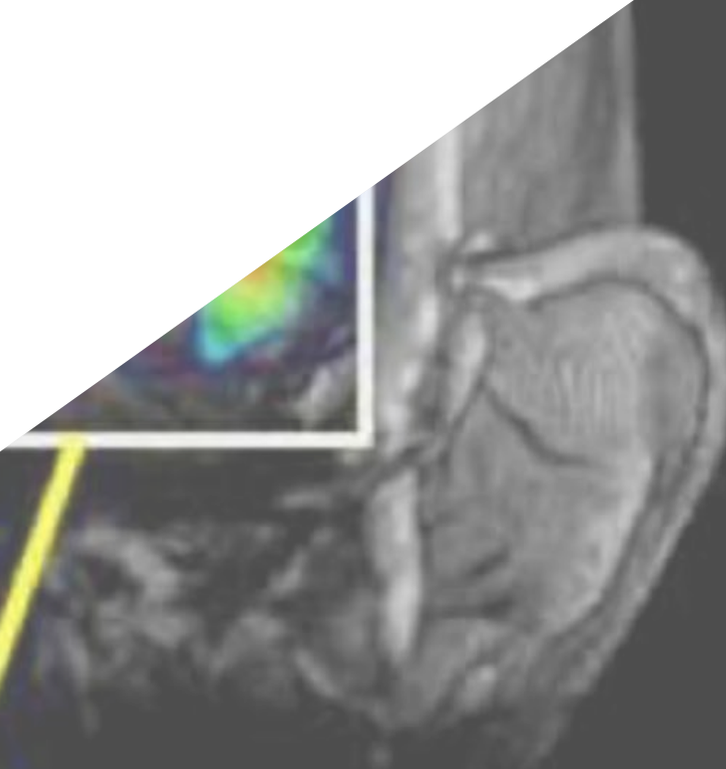
Uma qualificação universitária que lhe mostrará como ajudar os pacientes com problemas neurológicos.



02

Objetivos

Este Curso em Técnicas de Avaliação e Reabilitação Neuropsicológica tem como principal objetivo oferecer aos estudantes todas as ferramentas acadêmicas disponíveis para que possam progredir na sua carreira profissional, estudando em profundidade as diferentes estratégias de avaliação e reabilitação utilizadas em neuropsicologia. Para isso, terá também um corpo docente que orientará os estudantes ao longo de todo o curso deste programa, para que possam alcançar os seus objetivos.



The image features a medical scan, likely an MRI, of a brain. A large, irregularly shaped area is highlighted with a color gradient from blue to red, indicating a specific region of interest. A white rectangular box is drawn around a portion of this highlighted area, and a yellow line points from this box to a smaller, magnified inset of the same region. The background is split diagonally from the top-left to the bottom-right, with the top-left being dark grey and the bottom-right being bright red.

“

Alcançará os seus objetivos graças a uma equipa docente especializada que o acompanhará no desenvolvimento deste Curso”



Objetivos gerais

- Desenvolver conhecimentos especializados e atualizados sobre os últimos desenvolvimentos em matéria de reabilitação neuropsicológica e estratégias de avaliação
- Gerir as ferramentas de diagnóstico que estão atualmente a produzir 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 reabilitação neuropsicológica

“

Conheça com este programa online as diferentes técnicas de avaliação utilizadas na neuropsicologia”

03

Estrutura e conteúdo

Este Curso foi desenvolvido por uma equipa docente especializada em neuropsicologia clínica, que transmite os seus vastos conhecimentos nesta área nesta qualificação. Através de um conteúdo inovador, o profissional docente adquirirá um conhecimento exaustivo dos conceitos-chave na avaliação e reabilitação da atenção, memória, linguagem e funções executivas. Além disso, com uma abordagem teórico-prática, serão capazes de estudar em profundidade os principais instrumentos atualmente utilizados. O sistema *Relearning* também favorecerá a progressão dos estudantes de uma forma mais natural e ágil neste ensino.





“

Um conteúdo multimédia que traz dinamismo a um Curso avançado sobre os principais instrumentos na prática”

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 TMS em psicologia da saúde

“ Uma qualificação universitária que lhe permitirá conhecer as técnicas de reabilitação mais utilizadas para agnosias ou para pessoas com falta de atenção”

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 Escola de Educação TECH utilizamos o Método do Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos simulados, com base em situações reais em que terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método.

Com a TECH, o aluno pode experimentar uma forma de aprendizagem que abala as fundações das universidades tradicionais de todo o mundo"



É uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.

“

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 educadores que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também um desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação de conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao educador integrar melhor o conhecimento na prática diária.
- 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 educador 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 85.000 educadores com sucesso sem precedentes em todas as especializações. 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.



Técnicas e procedimentos educativos em vídeo

A TECH traz as técnicas mais inovadoras, com os últimos avanços educacionais, para a vanguarda da atualidade em Educação. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

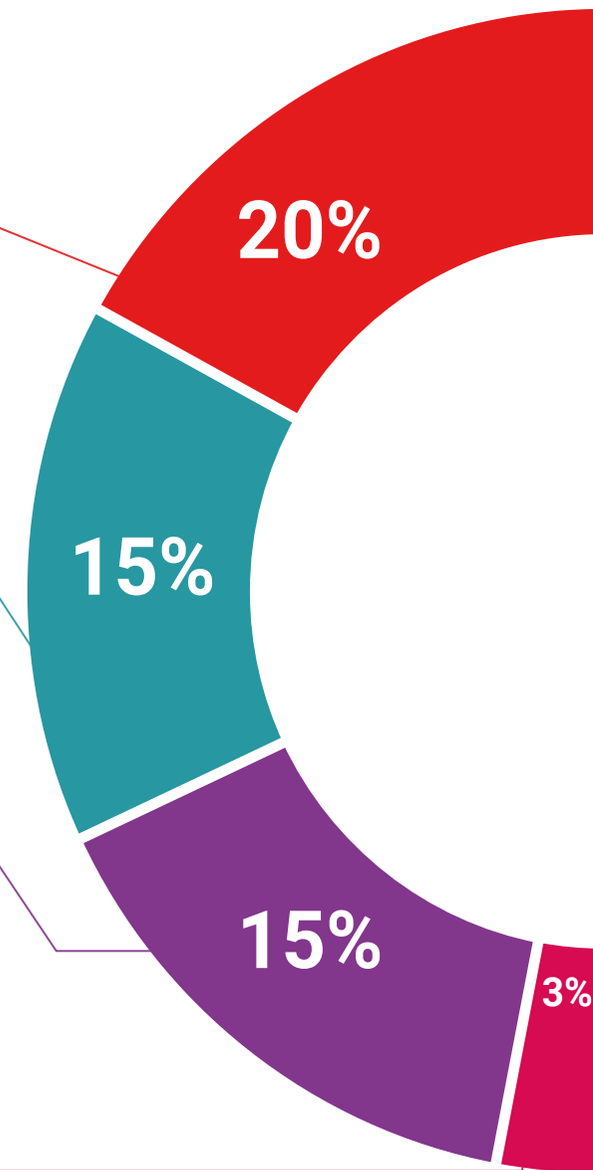
A equipa da TECH apresenta os conteúdos de uma forma atrativa e dinâmica em comprimidos multimédia que incluem áudios, vídeos, imagens, diagramas e mapas conceituais a fim de reforçar o conhecimento.

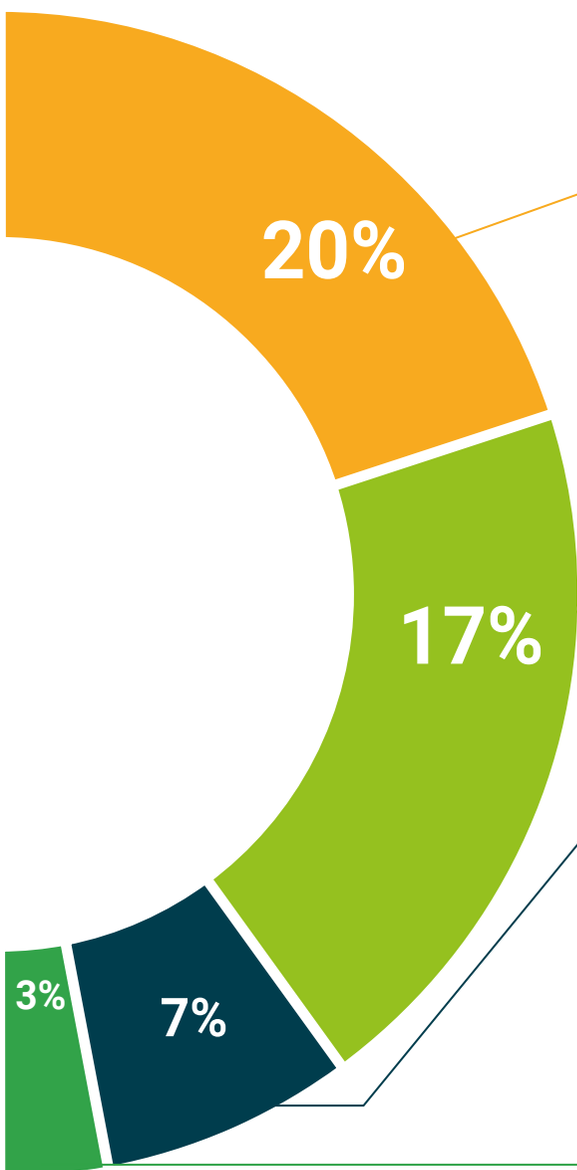
Este sistema educativo único para a apresentação de conteúdos multimédia foi premiado pela Microsoft como uma "História de Sucesso Europeu"



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 especializada. 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 recepção, 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 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 personalizada
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

