

# Curso

## Déficits Cognitivos





**tech** universidade  
tecnológica

## Curso

### Déficits Cognitivos

- » 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/deficits-cognitivos](http://www.techtute.com/br/educacao/curso/deficits-cognitivos)

# 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

O aparecimento de dificuldades de aprendizagem decorrentes de problemas de linguagem, memória ou pensamento são detectados na fase infantil, momento de maior desenvolvimento do ser humano. Um diagnóstico onde o docente tem papel fundamental e deve estar em coordenação com outros especialistas para poder atuar e adequar o conteúdo de suas aulas de acordo com as características de cada aluno. Este programa de estudos ministrado 100% online proporciona ao professor um ensino multidisciplinar, com uma abordagem teórico-prática através da qual irá aprofundar as diferentes patologias e transtornos que afetam a cognição adequada da pessoa.



“

*Um Curso com a mais recente tecnologia aplicada à educação para oferecer a você o conteúdo mais inovador e atualizado sobre Déficits Cognitivos”*

Os fatores que influenciam os déficits cognitivos às vezes não são totalmente claros. No entanto, existem várias causas que sabidamente influenciam seu aparecimento, como herança genética, alterações precoces no desenvolvimento embrionário, problemas que podem ter sofrido durante a gravidez e perinatais, bem como doenças médicas que ocorreram durante a infância, como infecções ou traumatismos. Este Curso oferece ao docente uma capacitação avançada, no qual são utilizadas as mais recentes tecnologias aplicadas ao ensino acadêmico.

Um programa de estudos ministrado por um especialista versado em neuropsicologia clínica, que contribuirá com seu amplo conhecimento sobre déficits cognitivos. Este é um programa de estudos multidisciplinar, que investiga as diferentes patologias da atenção e memória, suas características e sintomas, e as técnicas de avaliação e diagnóstico que estão obtendo os melhores resultados. Além disso, os alunos que fizerem esta capacitação irão aprofundar os múltiplos tipos de apraxias e agnosias, bem como os seus tratamentos.

Além disso, esse curso conta com o sistema *Relearning*, baseado na repetição de conteúdo, o que permite ao aluno avançar com a forma mais natural e progressiva. Além disso, favorece a redução das longas horas de estudo tão frequentemente encontradas em outras metodologias.

Um Curso que representa uma excelente oportunidade para o profissional que deseja estudar um curso de alto nível confortavelmente. A TECH oferece um programa de estudos exclusivamente online, que você pode acessar com apenas um dispositivo eletrônico (computador, tablet ou celular). Além disso, a plataforma virtual possui toda a grade curricular na íntegra desde o início, permitindo que o aluno distribua a carga horária de acordo com a sua necessidade.

Este **Curso de Déficit Cognitivo** conta com o conteúdo mais completo e atualizado de mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Psicologia e Pedagogia
- ♦ 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



*Um programa de estudos que vai lhe mostrar as técnicas de reabilitação mais utilizadas em pessoas com Agnosias”*

“

*Uma capacitação universitária com uma abordagem multidisciplinar, que lhe permitirá avançar na sua carreira como professor”*

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.

*Você está diante de um programa online que lhe permitirá distribuir seus estudos de acordo com suas necessidades. Faça a sua matrícula agora.*

*Um programa de estudos pensado para que você possa entender melhor alunos com diversidade funcional e cognitiva.*



# 02

## Objetivos

O principal objetivo deste Curso é garantir que o profissional docente obtenha um conhecimento sólido sobre os déficits cognitivos. Para isso, você contará com um especialista nesta área que lhe orientará para que seja capaz, no final das 150 horas letivas deste programa de estudos, de identificar corretamente os déficits cognitivos, bem como as suas principais características e sintomas. O conteúdo multimídia facilitará o alcance desses objetivos de forma mais ágil.





“

*A TECH projeta seus Cursos levando em consideração não apenas a demanda do setor, mas também as necessidades acadêmicas e profissionais de seus profissionais. Portanto, com este Curso, você poderá alcançar todos os seus objetivos”*



## Objetivos gerais

---

- Desenvolver um conhecimento amplo e atualizado sobre os mais recentes desenvolvimentos relacionados com Déficits Cognitivos
- Conhecer em detalhes as mais recentes evidências científicas sobre Apraxias e Agnosias, assim como o restante dos déficits cognitivos





### Objetivos específicos

---

- Compreender e contextualizar diferentes déficits cognitivos
- Classificar os déficits cognitivos de acordo com sua sintomatologia

“

*Você concluirá este curso com um aprendizado avançado sobre apraxias e agnosias”*

# 03

## Estrutura e conteúdo

Os vídeos detalhados, resumos em vídeo, diagramas interativos compõem o conteúdo multimídia que a TECH inclui em todas as suas capacitações e ao qual terá acesso o docente que fizer este curso. Assim, neste temário, os alunos encontrarão uma biblioteca de recursos multimídia que lhes permitirá avançar nos diferentes tipos de Déficits Cognitivos, suas características, sintomas, bem como o processo de avaliação e diagnóstico. Da mesma forma, para manter um maior contato entre o professor e os participantes deste Curso, os alunos contam com fóruns de discussão, mensagens internas ou chats.



“

*Ao longo das 150 horas letivas, o docente se aprofundará nas patologias da atenção ou da memória”*

## Módulo 1. Deficiências cognitivas

- 1.1. Patologias de atenção
  - 1.1.1. Principais patologias de atenção
  - 1.1.2. Características e sintomatologia
  - 1.1.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.2. Patologias de memória
  - 1.2.1. Principais patologias de memória
  - 1.2.2. Características e sintomatologia
  - 1.2.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.3. Síndrome disejecutivo
  - 1.3.1. O que é a Síndrome Disexecutiva?
  - 1.3.2. Características e sintomatologia
  - 1.3.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.4. Apraxias I
  - 1.4.1. Conceito de apraxia
  - 1.4.2. Principais modalidades
    - 1.4.2.1. Apraxia ideomotora
    - 1.4.2.2. Apraxia ideatória
    - 1.4.2.3. Apraxia construtiva
    - 1.4.2.4. Apraxia do vestir
- 1.5. Apraxias II
  - 1.5.1. Apraxia da marcha
  - 1.5.2. Apraxia bucofonatória
  - 1.5.3. Apraxia ótica
  - 1.5.4. Apraxia calosa
  - 1.5.5. Exploração das apraxias:
    - 1.5.5.1. Avaliação neuropsicológica
    - 1.5.5.2. Reabilitação cognitiva





- 1.6. Agnosias I
  - 1.6.1. Conceito de agnosias
  - 1.6.2. Agnosias visuais
    - 1.6.2.1. Agnosia para objetos
    - 1.6.2.2. Simultagnosia
    - 1.6.2.3. Prospagnosia
    - 1.6.2.4. Agnosia cromática
    - 1.6.2.5. Outros
  - 1.6.3. Agnosias auditivas
    - 1.6.3.1. Amusia
    - 1.6.3.2. Agnosia para os sons
    - 1.6.3.3. Agnosia verbal
  - 1.6.4. Agnosias somatosensoriais
    - 1.6.4.1. Asterognosia
    - 1.6.4.2. Agnosia tátil
- 1.7. Agnosias II
  - 1.7.1. Agnosias olfativas
  - 1.7.2. Agnosia nas doenças
    - 1.7.2.1. Anosognosia
    - 1.7.2.2. Asomatognosia
  - 1.7.3. Avaliação das agnosias
  - 1.7.4. Reabilitação cognitiva
- 1.8. Déficit em cognição social
  - 1.8.1. Introdução à cognição social
  - 1.8.2. Características e sintomatologia
  - 1.8.3. Avaliação e diagnóstico
- 1.9. Trastornos do Espectro Autista
  - 1.9.1. Introdução
  - 1.9.2. Diagnóstico de transtorno do espectro autista
  - 1.9.3. Perfil cognitivo e neuropsicológico associado ao Trastorno do Espectro Autista

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 Escola de Educação da 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

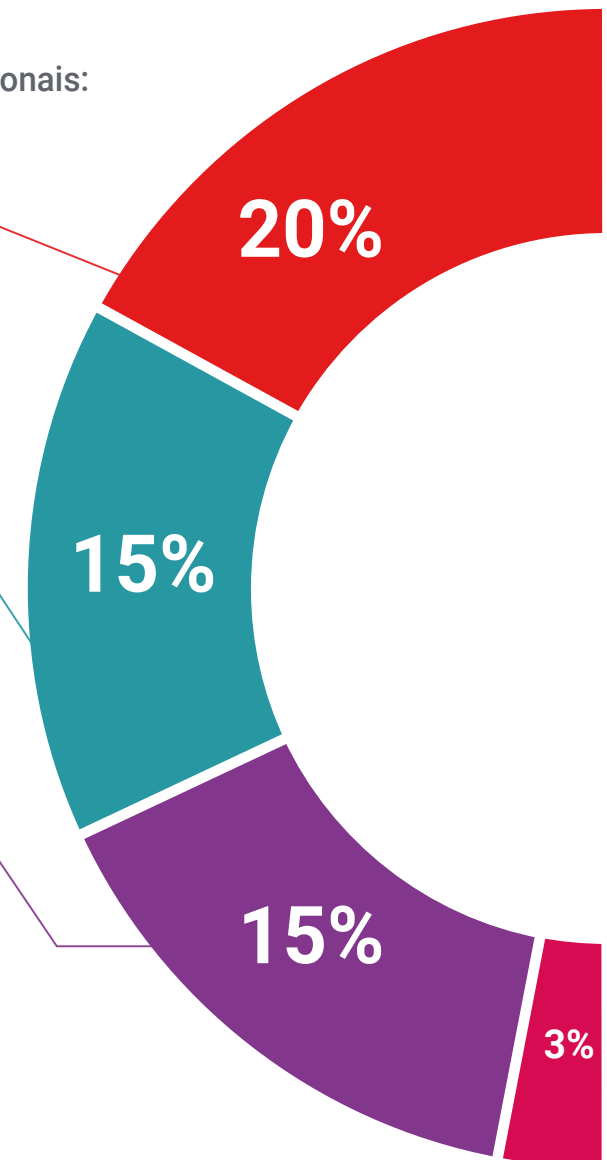
A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

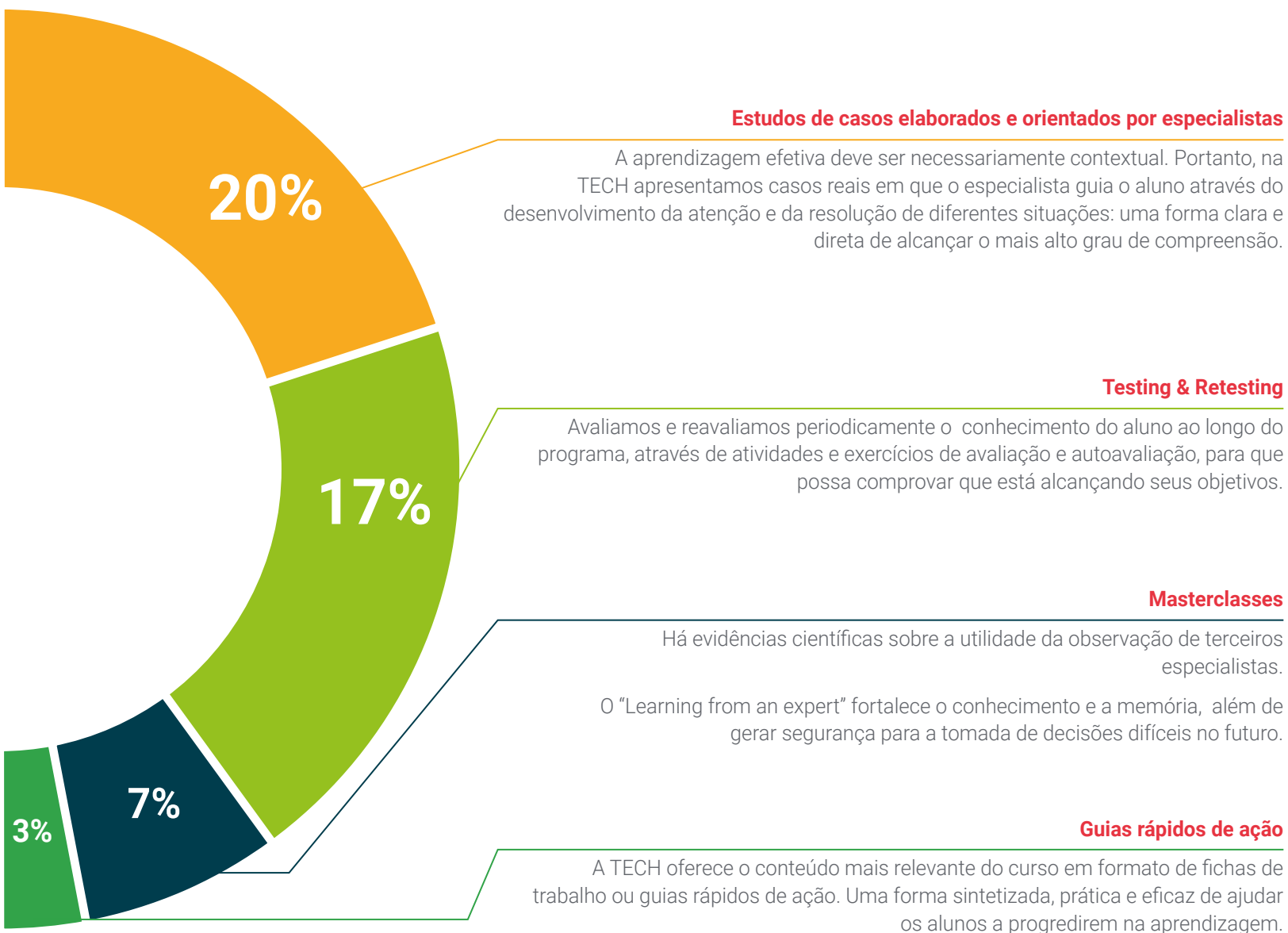
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa"



#### 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.





05

# Certificado

O Curso de Déficits Cognitivos garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.





“

*Conclua este programa de estudos  
com sucesso e receba o seu certificado  
sem sair de casa e sem burocracias”*

Este **Curso de Déficits Cognitivos** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado de 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 Déficits Cognitivos**

Nº 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.



Curso

## Déficits Cognitivos

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

# Curso

## Déficits Cognitivos

