



# **Curso** Transtornos Infantis na Educação

» Modalidade: online

» Duração: **6 semanas** 

» Certificado: TECH Universidade Tecnológica

» Dedicação: 16h/semana

» Horário: no seu próprio ritmo

» Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/educacao/curso/transtornos-infantis-educacao

# Índice





# tech 06 | Apresentação

O Curso de Transtornos Infantis na Educação foi criado com o objetivo de capacitar os professores no ensino de alunos com determinados problemas. Especificamente, este programa de estudos aborda os aspectos básicos dos transtornos comportamentais e de aprendizagem mais comuns na etapa da Educação Infantil, com a intenção de que os futuros professores adquiram as ferramentas necessárias para poder detectá-los, compreendê-los e intervir ou encaminhá-los adequadamente.

Nesse sentido, é importante deixar clara a importância da detecção precoce, que melhora o clima da sala de aula e o desempenho escolar, além de ser fundamental para o futuro dos alunos com necessidades educacionais especiais.

Esta capacitação se diferencia pelo fato de poder ser realizada em um formato 100% online, adaptando-se às necessidades e obrigações do aluno, de forma assíncrona e completamente flexível. O aluno pode escolher quais dias, em que horário e quanto tempo dedicar ao estudo do conteúdo do programa. Sempre em sintonia com as capacidades e habilidades que lhe são dedicadas.

A ordem e distribuição dos módulos e seus temas é especialmente elaborada para permitir que cada aluno decida quanto tempo dedicar a eles, administrando sua própria disponibilidade. Além disso, disponibilizamos materiais teóricos com textos enriquecidos, apresentações multimídia, exercícios e atividades práticas orientadas, vídeos motivacionais, masterclasses e atividades práticas, no qual poderá emitir conhecimentos de forma ordenada e tomar decisões que demonstrem a sua capacitação no campo da educação.

Este **Curso de Transtornos Infantis na Educação** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- O desenvolvimento de casos práticos apresentados em cenários simulados por especialistas na área do conhecimento, no qual o aluno evocará de forma ordenada os conhecimentos aprendidos e demonstrará a aquisição das competências
- Os conteúdos gráficos, esquemáticos e acima de tudo práticos, fornecem uma informação científica e prática sobre aquelas disciplinas que são indispensáveis para a prática profissional
- As últimas novidades sobre os Transtornos Infantis na Educação
- Exercícios práticos por meio dos quais o processo de autoavaliação pode ser realizado para melhorar a aprendizagem, assim como atividades em diferentes níveis de competência
- Destaque especial para as metodologias inovadoras e pesquisa na área de ensino
- As lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- A disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo fixo ou portátil com conexão à internet



Se você deseja se destacar em sua profissão, não pense duas vezes, na TECH Universidade Tecnológica colocamos à sua disposição o curso mais completo do momento"



Adquira um nível profissional superior que lhe permita ser capaz de estar entre os melhores, graças à realização deste Curso"

O corpo docente desta capacitação é formado por profissionais da área da educação, cuja experiência de trabalho é somada neste programa, além de destacados especialistas de importantes empresas 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.

Este programa se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, na qual o docente deverá resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do programa. Para isso, o professor contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeos interativos realizados por reconhecidos especialistas em Transtornos Infantis com ampla experiência de ensino.

Oferecemos a melhor metodologia de ensino com uma infinidade de estudos de casos para que você possa desenvolver seus estudos como se estivesse lidando com casos reais.

O programa nos convida a aprender e crescer, a nos desenvolver como professores, a conhecer ferramentas e estratégias educacionais em relação às necessidades mais habituais em nossas salas de aula.







# tech 10 | Objetivos



## Objetivo geral

• Desenvolver no professor as competências necessárias para ensinar suas lições na fase da Educação Infantil, cumprindo com os objetivos educacionais previstos e centrados nos Transtornos Infantis na Educação



Nosso objetivo é atingir a excelência educacional e ajudar você a alcançá-la também"





# Objetivos específicos

- Conhecer os aspectos básicos dos transtornos de comportamento e de aprendizagem mais comuns na fase da Educação Infantil
- Adquirir as ferramentas necessárias para poder detectar, compreender e intervir em tais transtornos







## tech 14 | Estrutura e conteúdo

## Módulo 1. Transtornos de comportamento e de aprendizagem

- 1.1. Introdução aos transtornos de comportamento na infância
  - 1.1.1. Introdução e objetivos
  - 1.1.2. Classificações DSM-5 e CIE-11
  - 1.1.3. Manifestações e fatores dos transtornos de comportamento
  - 1.1.4. Referências bibliográficas
- 1.2. Transtorno do déficit de atenção e/ou hiperatividade
  - 1.2.1. Introdução e objetivos
  - 1.2.2. TDAH: definição, prevalência e critérios diagnósticos
  - 1.2.3. Tratamento e intervenção em sala de aula
  - 1.2.4. Referências bibliográficas
- 1.3. Transtorno Desafiador de Oposição
  - 1.3.1. Introdução e objetivos
  - 1.3.2. Introdução ao trastorno desafiador de oposição
  - 1.3.3. Fatores de risco e prevenção
  - 1.3.4. Intervenção educacional para o trastorno desafiador de oposição
  - 1.3.5. Referências bibliográficas
- 1.4. Oscilação de comportamento no transtorno do espectro autista
  - 1.4.1. Introdução e objetivos
  - 1.4.2. Níveis de severidade e critérios diagnósticos
  - 1.4.3. Padrões comportamentais nos transtornos do espectro autista
  - 1.4.4. Treinamento para os pais
  - 1.4.5. Referências bibliográficas
- 1.5. Transtornos de humor e transtornos do sono na infância
  - 1.5.1. Introdução e objetivos
  - 1.5.2. Ansiedade infantil
  - 1.5.3. Depressão infantil
  - 1.5.4. Maus-tratos infantis
  - 1.5.5. Tratamento dos transtornos emocional
  - 1.5.6. Referências bibliográficas





## Estrutura e conteúdo | 15 tech

- 1.6. Alterações comportamentais em transtornos da excreção
  - 1.6.1. Introdução e objetivos
  - 1.6.2. Transtornos: enurese e encoprese
  - 1.6.3. Pautas comportamentais em casos de enurese
  - 1.6.4. Instruções comportamentais em casos de encoprese
  - 1.6.5. Referências bibliográficas
- 1.7. Transtornos alimentares e de ingestão de alimentos
  - 1.7.1. Introdução e objetivos
  - 1.7.2. Transtorno de alotriofagia
  - 1.7.3. Transtorno de ruminação
  - 1.7.4. Intervenção para pais e educadores
  - 1.7.5. Referências bibliográficas
- 1.8. Transtorno do sono e vigília
  - 1.8.1. Introdução e objetivos
  - 1.8.2. Transtorno da insônia
  - 1.8.3. Transtorno de pesadelos
  - 1.8.4. Características comuns do transtorno do sono e vigília
  - 1.8.5. Referências bibliográficas
- 1.9. Técnicas de controle de contingência e modificação de comportamento na sala de aula
  - 1.9.1. Introdução e objetivos
  - 1.9.2. Procedimentos para melhorar o comportamento
  - 1.9.3. Economia de fichas
  - 1.9.4. Treinamento de autoinstrução
  - 1.9.5. Referências bibliográficas
- 1.10. O professor
  - 1.10.1. O centro
  - 1.10.2. O professor qualificado
  - 1.10.3. Criatividade e o valor dos professores





# tech 18 | Metodologia

## 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:

- 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.



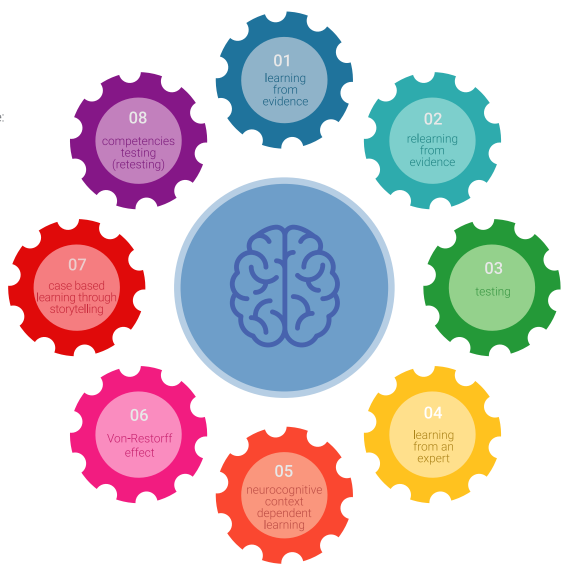
# tech 20 | Metodologia

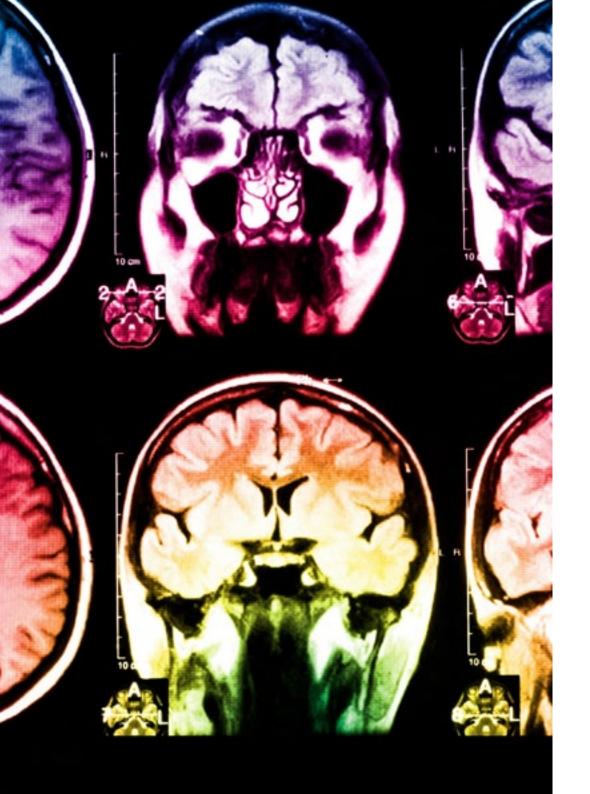
## Metodologia Relearning

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.





## Metodologia | 21 tech

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.

# tech 22 | Metodologia

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

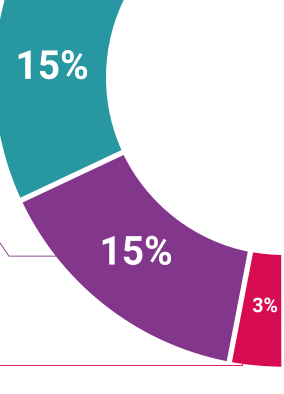
A TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Educação. Tudo isso, explicado detalhadamente para sua total assimilação e compreensão. E o melhor de tudo, você poderá assistí-los quantas vezes quiser.



#### **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

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**

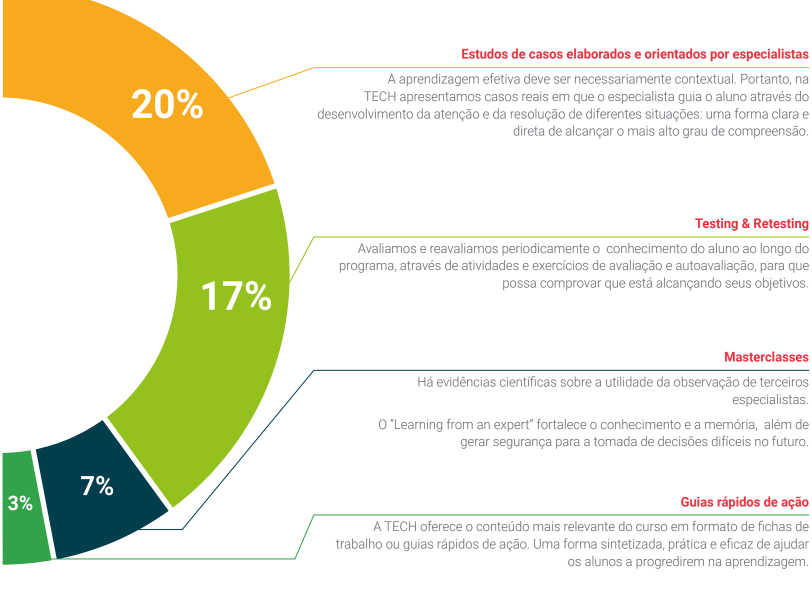
Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas.



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.







## tech 26 | Certificado

Este **Curso de Transtornos Infantis na Educação** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as 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 Transtornos Infantis na Educação

N.º de Horas Oficiais: 150h



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

tech universidade technológica Curso Transtornos Infantis na Educação » Modalidade: online

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

