

Curso

Sistema Visual e
Aprendizagem da Escrita



Curso

Sistema Visual e Aprendizagem da Escrita

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/br/psicologia/curso/sistema-visual-aprendizagem-escrita

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 20

06

Certificado

pág. 28

01

Apresentação

Uma caligrafia deficitária, pouca linearidade nas tarefas e erros ortográficos podem ser consequências de um déficit visual por parte da criança ou do adolescente. Esta situação poderá ter um impacto significativo em sua aprendizagem, influenciando seu desenvolvimento acadêmico e maturidade pedagógica. Infelizmente, esta é uma situação comum nas escolas, onde os alunos são encaminhados a psicólogos ou pedagogos com o objetivo de ajudá-los a retomar o seu ritmo sem o conhecimento da sua deficiência visual. Sabendo disto, e com o objetivo de proporcionar ao profissional da psicologia todas as ferramentas necessárias para abordar com assertividade estes casos, esta capacitação 100% online fornecerá os principais recursos para manejar de forma eficaz as dificuldades de aprendizagem da escrita em crianças com déficits no sistema visual.



“

Através deste curso da TECH, você poderá detectar de forma assertiva qualquer deficiência visual que esteja afetando o desempenho acadêmico do seu paciente”

O diagnóstico precoce de um déficit no sistema visual poderá ter um impacto significativo sobre o desenvolvimento educacional e acadêmico de uma criança. Os problemas visuais, especialmente em bebês, alteram sua lateralidade e organização visuoespacial, o que poderá afetar sua aprendizagem, por exemplo, impedindo-os de escrever normalmente. Desta forma, irão apresentar uma caligrafia deficitária, deformam-se facilmente na execução de suas tarefas, cometem erros ortográficos, não são capazes de pintar sem sair das linhas, etc. Todas estas características em um paciente podem ser sinais do déficit em seu sistema visual.

Através deste curso de Sistema Visual e Aprendizagem da Escrita, os psicólogos poderão detectar estes casos de forma rápida e atuar baseando-se nos protocolos mais modernos e eficazes. A TECH desenvolveu este programa considerando os critérios profissionais dos especialistas desta área. É por isso que o aluno encontrará em seu plano de estudos um conteúdo atualizado e completo, desde os fundamentos da escrita, até os diferentes processos que influenciam sua aprendizagem, assim como as recomendações de atuação em cada caso.

Trata-se de uma capacitação que visa permitir aos profissionais da psicologia encontrar, em um único programa, todas as ferramentas para ajudá-los a melhorar seus conhecimentos sobre o sistema visual e sua importância na aprendizagem da escrita. Além disso, seu prático formato 100% online permitirá ao aluno adaptar-se a esta experiência acadêmica, possibilitando seu aprimoramento profissional graças a todas as facilidades apresentadas nesta capacitação.

Este **Curso de Sistema Visual e Aprendizagem da Escrita** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em psicologia aplicada à área acadêmica
- ♦ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre aquelas disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ♦ Exercícios práticos em que o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Aulas teóricas, perguntas a 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



Uma capacitação elaborada por especialistas em psicologia e visão, orientada para influenciar positivamente em sua carreira profissional”

“

Devido ao rigor no desenvolvimento deste curso, você terá a confiança necessária no tratamento eficaz de um paciente com dificuldades de aprendizagem causadas por uma deficiência visual”

O corpo docente deste curso inclui profissionais da área que transferem a experiência do seu trabalho para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de sociedades científicas de referência e universidades de prestígio.

O seu conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, oferece 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.

O formato deste programa de estudos se fundamenta na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual os profissionais devem tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que lhes são apresentadas ao longo da capacitação. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Ao incluir esta capacitação em seu currículo, você adquirirá um diferencial profissional que será altamente valorizado pelos pais dos seus pacientes.

Analise as mais eficazes regras de higiene visual na escrita e atenda seus pacientes baseando-se em recomendações posturais e ambientais para aprimorar seu desempenho acadêmico.



02

Objetivos

As informações atualmente disponíveis sobre deficiência visual e seu impacto na aprendizagem da escrita são extensas e algumas vezes até contraditórias. Para a elaboração desta capacitação, a TECH considerou apenas dados obtidos de fontes oficiais e totalmente confiáveis, recomendados por especialistas em psicopedagogia e visão. O objetivo desta capacitação consiste em que o graduado aprimore suas habilidades e competências em apenas 150 horas, o que lhe permitirá oferecer uma consulta de alta qualidade a seus pacientes, característica que será possível acessando ao melhor e mais atualizado conteúdo.





“

Aprofunde-se na coordenação olho-mão e conheça as técnicas mais inovadoras que você poderá aplicar em sua prática”



Objetivos gerais

- ♦ Atualizar o conhecimento sobre a importância do sistema visual na sala de aula, com ênfase especial na aparição ou presença de deficiências ou problemas visuais e sua intervenção, a fim de aumentar a qualidade da prática do profissional em seu desempenho
- ♦ Apresentar ao especialista o amplo mundo da intervenção em problemas visuais na consulta do psicólogo, para que eles estejam cientes das diferentes contribuições que abrangem o estudo da visão no desempenho escolar e suas possibilidades de intervenção
- ♦ Conhecer as ferramentas utilizadas para a detecção de problemas visuais e as diferentes alternativas de intervenção e adaptação curricular ou adaptação de materiais de sala de aula
- ♦ Permitir o desenvolvimento das habilidades e competências, incentivando a instrução contínua e a pesquisa





Objetivos específicos

- ◆ Descobrir a deficiência visual congênita
- ◆ Aprender sobre a deficiência visual adquirida
- ◆ Estabelecer o grau de visão
- ◆ Classificar de acordo com o tipo de deficiência visual
- ◆ Entender a deficiência motora associada à visão

“

Se você está à procura de um curso que lhe permita conciliar sua vida profissional com seu crescimento acadêmico, esta opção é a mais adequada e a TECH é sua melhor garantia”

03

Direção do curso

Este curso de Sistema Visual e Aprendizagem da Escrita será conduzido por especialistas em psicologia, pedagogia e visão. São profissionais com ampla experiência profissional em seus respectivos setores, assim como no ensino e na pesquisa, proporcionando ao aluno todas as ferramentas necessárias para garantir seu aprimoramento acadêmico. Contar com esta equipe docente é outra das formas da TECH de demonstrar seu compromisso com seus alunos e seu crescimento profissional em psicologia.





“

A equipe de professores estará à sua disposição para resolver qualquer dúvida que possa surgir ao longo deste programa”

Direção



Sr. Ignacio Vallejo Salinas

- ♦ Optometrista e Diretor do Centro Melhor Visão
- ♦ Diretor do Centro Melhor Visão
- ♦ Colaborador da ONG Abre seus Olhos
- ♦ Cofundador e ex-presidente da Sociedade Internacional de Optometria para o Desenvolvimento
- ♦ Mestrado em Ciências da Optometria Clínica pelo Colégio de Optometria da Pensilvânia, EUA
- ♦ Mestrado em Optometria Clínica pela Universidade Europeia de Madri
- ♦ Curso de Óptica e Optometria pela Universidade de Alicante
- ♦ Formação em Óptica pela Universidade Complutense de Madri

Professores

Sra. Lara Vallejo Sicilia

- ♦ Psicóloga no Centro Melhor Visão
- ♦ Terapeuta visual em instituições de saúde da Comunidade de Madrid
- ♦ Mestrado em Psicologia Clínica e da Saúde pela Universidade Camilo José Cela
- ♦ Graduação em Psicologia pela Universidade Camilo José Cela



04

Estrutura e conteúdo

O desenvolvimento deste curso de Sistema Visual e Aprendizagem da Escrita foi realizado considerando os critérios da equipe docente e as diretrizes estabelecidas pela metodologia pedagógica baseada no *Relearning*. Seu objetivo é proporcionar uma capacitação moderna, dinâmica e prática, que permitirá uma redução na carga didática do plano de estudos sem perder a qualidade em seu conteúdo. Isto é possível graças ao rigor deste programa e ao material adicional que o graduado encontrará na sala de aula virtual.



“

Você terá casos clínicos reais de pacientes com déficit visual e dificuldades na leitura, podendo aplicar os conhecimentos adquiridos ao longo do curso e obter suas próprias conclusões”

Módulo 1. Sistema visual e a escrita

- 1.1. Fundamentação para a escrita
 - 1.1.1. O processo de escrever. Classificação e sintomatologia
 - 1.1.2. Desenvolvimentos associados à escrita
- 1.2. Processos de planejamento
 - 1.2.1. Avaliação
 - 1.2.2. Intervenção
- 1.3. Processos sintáticos
 - 1.3.1. Avaliação
 - 1.3.2. Intervenção
- 1.4. Processos léxicos
 - 1.4.1. Avaliação
 - 1.4.2. Intervenção
- 1.5. Processos motores
 - 1.5.1. Avaliação
 - 1.5.2. Intervenção
- 1.6. Habilidades visuais necessárias para a escrita 1: Visão
 - 1.6.1. Oculomotricidade, acomodação, binocularidade
 - 1.6.2. Coordenação olho-mão
- 1.7. Habilidades visuais necessárias para a escrita 2: Percepção
 - 1.7.1. Lateralidade– organização visoespacial.
 - 1.7.2. Discriminação, memória visual e auditiva
- 1.8. Reflexos primitivos e escrita
 - 1.8.1. Reflexo palmar
 - 1.8.2. Reflexo tônico assimétrico
- 1.9. Função neuropsicológica escrita 1: Detecção e avaliação
- 1.10. Função neuropsicológica leitura 2: Intervenção





“

Não procure mais! Está é a capacitação que melhor se adaptará às suas necessidades acadêmicas e profissionais. Através deste curso você encontrará a resposta para todas as suas perguntas”

05

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 do 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. Os especialistas aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

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



Segundo o Dr. Gêrvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso seja fundamentado na vida profissional atual, tentando recriar as condições reais da prática profissional do psicólogo.

“

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 psicólogos 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 psicólogo 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 psicólogo 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 150 mil psicólogos 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.



As últimas técnicas e procedimentos em vídeo

TECH aproxima o aluno das técnicas mais inovadoras, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda da Psicologia. 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.



06

Certificado

O Curso de Sistema Visual e Aprendizagem da Escrita 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 seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Curso de Sistema Visual e Aprendizagem da Escrita** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá pelo correio o certificado* do **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 Sistema Visual e Aprendizagem da Escrita**

Modalidade: **online**

Duração: **6 semanas**



*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

Sistema Visual e Aprendizagem da Escrita

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 semanas
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Curso

Sistema Visual e Aprendizagem da Escrita

