

Programa Avançado

Alterações Visuais e Desempenho Escolar





Programa Avançado

Alterações Visuais e Desempenho Escolar

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/psicologia/programa-avancado/programa-avancado-alteracoes-visuais-desempenho-escolar

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

Em algumas ocasiões, não há conhecimentos suficientes para a detecção de problemas relacionados a uma deficiência ou comprometimento visual, de modo que é necessário contar com profissionais qualificados e devidamente preparados. Neste sentido, o psicólogo desempenha um papel muito importante, pois, através das terapias que proporciona, é possível detectar a frustração causada por estas deficiências e direcionar a criança ou adolescente onde tais deficiências possam ser corrigidas e obter um melhor desempenho acadêmico. É por isso que este programa 100% online foi desenvolvido para aprimorar as habilidades profissionais do aluno, permitindo-lhe exercer sua função graças ao plano de estudos mais atualizado e vanguardista, além do apoio de uma equipe de especialistas da área.





“

Este Programa Avançado de Alterações Visuais e Desempenho Escolar proporcionará maior confiança no desempenho de sua profissão como psicólogo, favorecendo o seu crescimento pessoal e profissional”

O papel que desempenha o psicólogo na detecção e prevenção de problemas relacionados à visão é extremamente importante. Ao atuar precocemente poderá exercer uma influência positiva na vida do aluno e até mesmo contribuir significativamente na melhoria do seu desempenho acadêmico.

Com o objetivo de proporcionar ao graduado um conhecimento detalhado tanto dos sintomas como dos problemas relacionados à deficiência visual em sala de aula, este Programa Avançado de Alterações Visuais e Desempenho Escolar oferecerá uma perspectiva ampla e completa do complexo mundo do sistema visual e suas implicações em diferentes áreas da vida, incluindo o universo acadêmico. Além disso, apresentará diferentes abordagens teóricas e práticas para que o profissional interessado possa compreender primeiramente o sistema visual, seu desenvolvimento, as possíveis deficiências, como detectá-las e quais intervenções deverão ser realizadas, todos estes aspectos com o objetivo de aplicá-los em sua atividade profissional.

Trata-se de um completo programa 100% online, desenvolvido por especialistas em psicologia e pedagogia e orientado exclusivamente ao aprimoramento profissional do aluno. Apresentaremos o melhor conteúdo teórico, além de casos clínicos reais para contextualizar as informações e uma grande quantidade de materiais complementares que poderão ser analisados detalhadamente em cada etapa do plano de estudos considerada relevante em sua profissão.

Este **Programa Avançado de Alterações Visuais e Desempenho Escolar** 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



O crescimento profissional desejado está ao seu alcance através deste Programa Avançado de Alterações Visuais e Desempenho Escolar”

“

Você terá em seu CV um programa certificado pela maior universidade online do mundo e por uma equipe de especialistas na área”

O corpo docente do programa 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, na qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

Aproveite a oportunidade para conhecer os últimos avanços nesta área, visando aplicá-los à sua prática diária como psicólogo.

Torne-se mais confiante na sua tomada de decisões atualizando os seus conhecimentos através deste Programa Avançado.



02

Objetivos

Este Programa Avançado de Alterações Visuais e Desempenho Escolar visa proporcionar ao graduado a resposta à sua busca por um programa completo e detalhado que aborde os últimos avanços nas patologias oculares e disfunções visuais. Desta maneira, o aluno poderá desenvolver as competências profissionais necessárias para atuar em casos clínicos de pacientes que padecem desta situação.



“

Alcançar seus objetivos acadêmicos mais ambiciosos influenciará positivamente em sua carreira profissional na psicologia”



Objetivos Gerais

- ♦ Permitir o desenvolvimento das habilidades e competências, incentivando a capacitação contínua e a pesquisa
- ♦ 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 aos alunos o amplo mundo da intervenção em problemas visuais na sala de aula, para que eles estejam cientes das diferentes contribuições que abrangem o estudo da visão no desempenho escolar e suas possibilidades de intervenção
- ♦ Aplicar 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

“

Atualize-se sobre os últimos avanços em Alterações Visuais e Desempenho Escolar e torne-se um psicólogo preparado para atender pacientes com estas patologias”





Objetivos Específicos

Módulo 1. Fundamentos da aprendizagem e do desempenho escolar

- ♦ Compreender as peculiaridades da aprendizagem de adultos
- ♦ Reconhecer o papel da sensação na aprendizagem
- ♦ Observar a percepção na aprendizagem
- ♦ Explorar a atenção na aprendizagem
- ♦ Resolver problemas de atenção na aprendizagem: TDAH

Módulo 2. O sistema visual

- ♦ Descobrir o estrabismo paralítico
- ♦ Aprender sobre o estrabismo refrativo
- ♦ Introduzir a ambliopia monocular
- ♦ Distinguir a ambliopia bilateral
- ♦ Entender o nistagmo congênito
- ♦ Conhecer o nistagmo infantil
- ♦ Identificar a miopia

Módulo 3. Disfunções visuais

- ♦ Descobrir processo de leitura
- ♦ Aprender sobre os desenvolvimentos associados à leitura
- ♦ Introduzir habilidades orais da fala na leitura
- ♦ Distinguir a consciência fonológica na leitura
- ♦ Entender a fase logográfica da leitura
- ♦ Conhecer a fase alfabética da leitura

Módulo 4. Patologias oculares

- ♦ Descobrir o processo de escrever
- ♦ Aprender sobre os desenvolvimentos associados à escrita
- ♦ Introduzir a avaliação do módulo de planejamento na escrita
- ♦ Entender a intervenção do módulo de planejamento na escrita
- ♦ Compreender a intervenção dos módulos léxicos na escrita

03

Direção do curso

Para a escolha da equipe de professores deste Programa Avançado de Alterações Visuais e Desempenho Escolar, a TECH considerou 2 critérios: o fato de serem especialistas com uma extensa trajetória profissional na área da psicologia e estarem dispostos a se comprometer com o crescimento profissional do aluno. Portanto, neste programa o aluno encontrará uma equipe de especialistas que garantirão o alcance de seus objetivos acadêmicos e profissionais.





“

A experiência da equipe de professores proporcionará uma perspectiva atual, pessoal, crítica e realista do plano de estudos”

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

Dr. De la Serna, Juan Moisés

- ♦ Psicólogo e Escritor especialista em Neurociências
- ♦ Escritor especialista em Psicologia e Neurociências
- ♦ Autor da Cátedra Aberta de Psicologia e Neurociências
- ♦ Divulgador científico
- ♦ Doutor em Psicologia
- ♦ Formado em Psicologia. Universidade de Sevilha
- ♦ Mestre em Neurociências e Biologia Comportamental. Universidade Pablo Olavide de Sevilha
- ♦ Especialista em Metodologia de Ensino. Universidade de La Salle
- ♦ Programa Avançado de Hipnose Clínica, Hipnoterapia. Universidade Nacional de Educação à Distância- UNED
- ♦ Curso de Pós-Graduação Social, Gestão de Recursos Humanos, Administração de Pessoal. Universidade de Sevilha
- ♦ Especialista em Gestão de Projetos, Administração e Gestão de Negócios. Federação de Serviços UGT.
- ♦ Formador de Formadores. Colégio Oficial de Psicólogos de Andaluzia



Dr. Miguel Vallejo Bermejo

- ♦ Diretor Técnico e Fonoaudiólogo Optometrista do Grupo Postas
- ♦ Doutor em Ciências e Tecnologia da Saúde pela Universidade CEU San Pablo
- ♦ Mestrado em Reabilitação Visual pela Universidade de Valladolid
- ♦ Técnico Superior em Audiologia Protética pela Universidade Europeia
- ♦ Especialista em Optometria Pediátrica e baixa visão pela Universidade Europeia

“

*Uma experiência de capacitação
única, fundamental e decisiva
para impulsionar seu
crescimento profissional”*

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Programa Avançado de Alterações Visuais e Desempenho Escolar foi elaborado por uma equipe de profissionais da psicologia provenientes dos melhores centros educacionais e universidades, conscientes da atual relevância de um ensino inovador e comprometidos com a qualidade didática através de novas tecnologias educacionais. Estes conteúdos constituem a principal ferramenta para o graduado obter sucesso ao inserir-se nesta entusiasmante área profissional.





“

Este Programa Avançado foi elaborado seguindo as diretrizes da metodologia Relearning, o que tornará sua experiência acadêmica ainda mais eficaz”

Módulo 1. Fundamentos da aprendizagem e do desempenho escolar

- 1.1. Definindo a aprendizagem
 - 1.1.1. Conhecendo a aprendizagem
 - 1.1.2. Tipos de aprendizagem
- 1.2. Características da aprendizagem
 - 1.2.1. Classificação da aprendizagem
 - 1.2.2. Teorias de aprendizagem
- 1.3. A evolução da aprendizagem
 - 1.3.1. Aprendizagem na infância
 - 1.3.2. Aprendizagem na adolescência
- 1.4. Processos básicos na aprendizagem
 - 1.4.1. O processo de sensação na aprendizagem
 - 1.4.2. O processo de percepção na aprendizagem
- 1.5. Processos atencionais na aprendizagem
 - 1.5.1. O processo de atenção na aprendizagem
 - 1.5.2. Problemas atencionais na aprendizagem
- 1.6. Processos cognitivos e metacognitivos na aprendizagem
 - 1.6.1. O processo cognitivo na aprendizagem
 - 1.6.2. O processo de metacognição na aprendizagem
- 1.7. Evolução dos processos psicológicos na aprendizagem
 - 1.7.1. A origem dos processos psicológicos na aprendizagem
 - 1.7.2. Evolução dos processos psicológicos na aprendizagem
- 1.8. O papel da família na educação
 - 1.8.1. A família como o principal agente socializante na aprendizagem
 - 1.8.2. Os modelos educacionais familiares
- 1.9. O contexto educacional
 - 1.9.1. Características da educação não formal
 - 1.9.2. Características da educação formal
- 1.10. Dificuldades de aprendizagem
 - 1.10.1. Dificuldades devidas a déficits cognitivos
 - 1.10.2. Dificuldades no desempenho acadêmico

Módulo 2. O sistema visual

- 2.1. Sistema nervoso visual
 - 2.1.1. Neurônios e redes neurais do olho
 - 2.1.2. Hastes e cones
- 2.2. Sistema nervoso periférico visual
 - 2.2.1. Sistema nervoso simpático
 - 2.2.2. Sistema nervoso parassimpático
- 2.3. Sistema nervoso central visual
 - 2.3.1. Nervos e tratos ópticos
 - 2.3.2. Córtex visual
- 2.4. Embriologia do olho
 - 2.4.1. Ectoderme
 - 2.4.2. Mesoderme
- 2.5. Desenvolvimento visual na infância
 - 2.5.1. Desenvolvimento dos olhos em lactentes
 - 2.5.2. Desenvolvimento visual durante o primeiro ano de vida
- 2.6. Desenvolvimento ontogenético
 - 2.6.1. Reflexos monoculares
 - 2.6.2. Reflexos binoculares
- 2.7. Desenvolvimento visual na adolescência
 - 2.7.1. Desenvolvimento visual na adolescência
- 2.8. Patologias neurodegenerativas
 - 2.8.1. Desenvolvimento visual em face de patologias neurodegenerativas
- 2.9. Problemas visuais congênitos
 - 2.9.1. Classificação e sintomatologia
 - 2.9.2. Detecção e Intervenção
- 2.10. Problemas visuais adquiridos
 - 2.10.1. Classificação e sintomatologia
 - 2.10.2. Detecção e Intervenção

Módulo 3. Disfunções visuais

- 3.1. Músculos extraoculares
 - 3.1.1. Retos
 - 3.1.2. Oblíquos
- 3.2. Movimentos oculares I
 - 3.2.1. Duções
 - 3.2.2. Versões
- 3.3. Movimentos oculares II
 - 3.3.1. Convergência
 - 3.3.2. Divergência
- 3.4. Associado ao paralelismo
 - 3.4.1. Estrabismo no paralítico
 - 3.4.2. Estrabismo refrativo
- 3.5. Músculos intraoculares
 - 3.5.1. Músculos ciliares
 - 3.5.2. Cristalino
- 3.6. Associado à perda da visão em um olho
 - 3.6.1. Ambliopia monocular
 - 3.6.2. Ambliopia bilateral
- 3.7. Associado à acomodação
 - 3.7.1. Insuficiência - excesso de acomodação
 - 3.7.2. Inflexibilidade da acomodação
- 3.8. Associado a vergências
 - 3.8.1. Insuficiência - excesso de convergência ou divergência
 - 3.8.2. Inflexibilidade de convergência - divergência
- 3.9. Associado a disfunções oculomotoras
 - 3.9.1. Fixação
 - 3.9.2. Acompanhamento
 - 3.9.3. Sacádicos
- 3.10. Associado a defeito refrativo
 - 3.10.1. Miopia
 - 3.10.2. Hipermetropia

Módulo 4. Patologias oculares

- 4.1. Associado ao paralelismo
 - 4.1.1. Estrabismo paralítico
- 4.2. Associado ao movimento dos olhos
 - 4.2.1. Nistagmo congênito
 - 4.2.2. Nistagmo infantil
- 4.3. Associado à macula
 - 4.3.1. Buraco macular
 - 4.3.2. Degeneração macular relacionada à idade
- 4.4. Associado à córnea e conjuntiva
 - 4.4.1. Conjuntivite
 - 4.4.2. Distrofia da córnea
- 4.5. Associado ao glaucoma
 - 4.5.1. Glaucoma neovascular
 - 4.5.2. Glaucoma congênito
- 4.6. Associado a cor
 - 4.6.1. Daltonismo
 - 4.6.2. Acromatopsia



Diferencie-se de outros psicólogos através deste Programa Avançado e aprimore a atenção a seus pacientes”

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***.



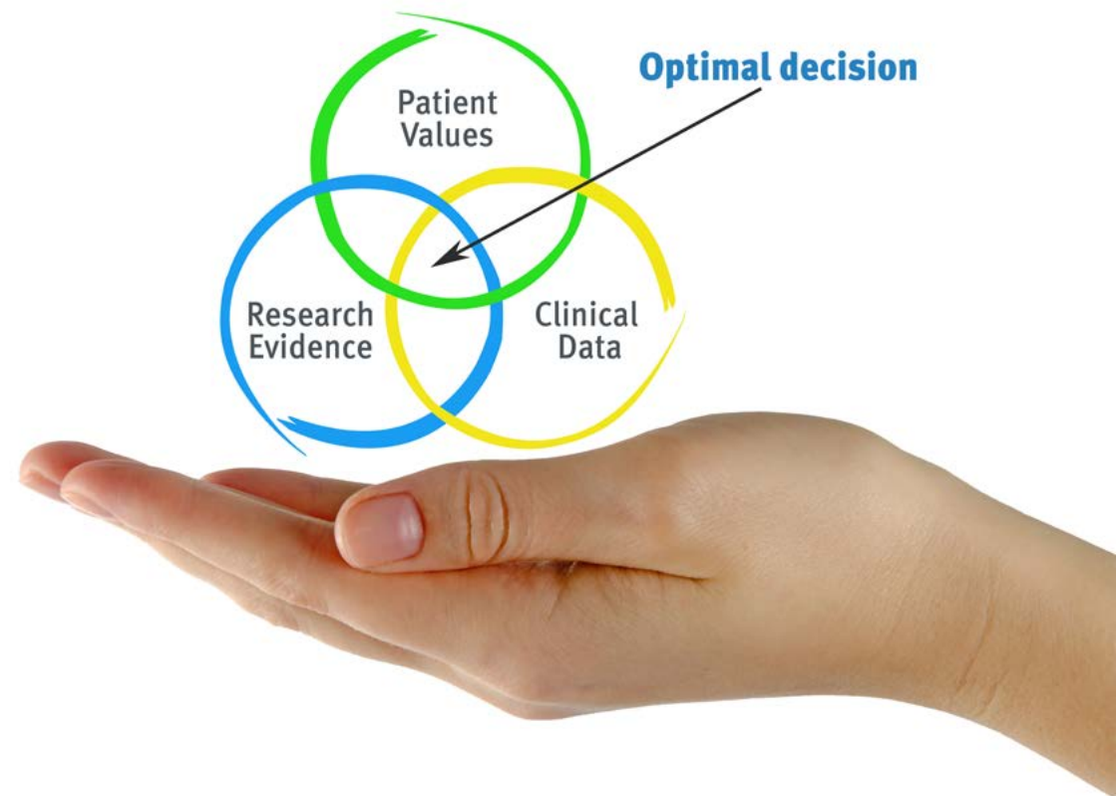
“

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. Gérvas, 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.

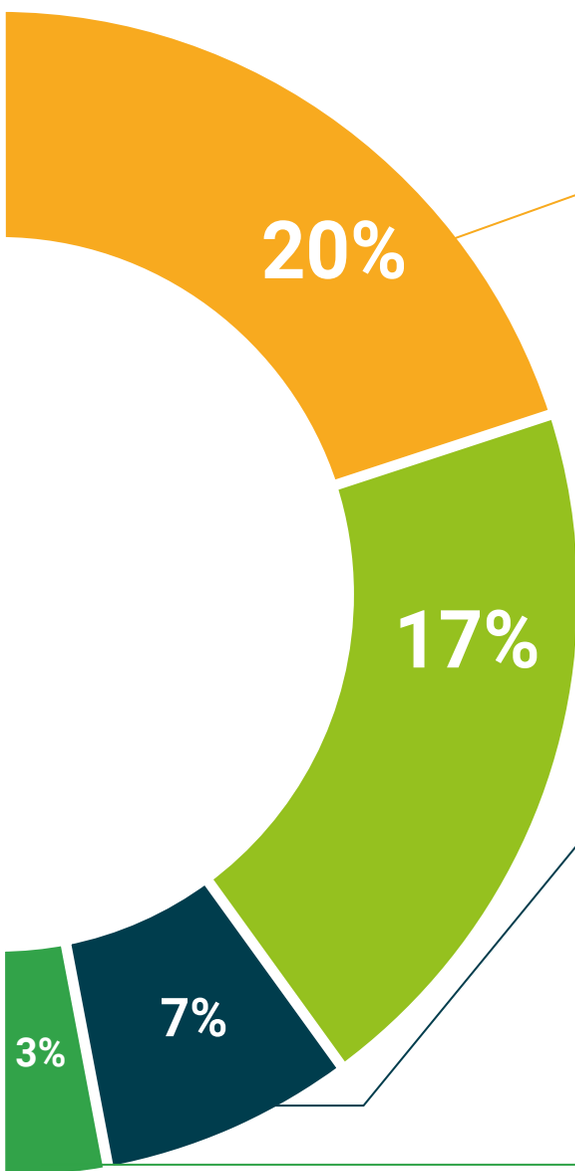
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia, foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



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 Programa Avançado de Alterações Visuais e Desempenho Escolar garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado 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 **Programa Avançado de Alterações Visuais e Desempenho Escolar** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Alterações Visuais e Desempenho Escolar**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*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 compr
atenção personalizada
conhecimento im
presente qual
desenvolvimento si

tech universidade
tecnológica

Programa Avançado
Alterações Visuais
e Desempenho Escolar

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

Programa Avançado

Alterações Visuais e Desempenho Escolar

