



### Mestrado

# Capacidades Visuais e Desempenho Escolar

» Modalidade: online

» Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 60 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

Acesso ao site: www.techtitute.com/pt/psicologia/mestrado/mestrado-capacidades-visuais-desempenho-escolar

# Índice

Certificação

pág. 38

pág. 30

Metodologia





### tech 06 | Apresentação

As perturbações visuais afetam atualmente milhões de pessoas em todo o mundo e, em muitos casos, são detetadas precocemente nas crianças. As perturbações mais comuns, como a miopia, a hipermetropia, o astigmatismo e a presbiopia, podem afetar gravemente o seu desempenho escolar e o seu comportamento, razão pela qual os especialistas em psicologia devem ter uma visão ampla e completa do complexo mundo do sistema visual e das suas implicações em diferentes áreas da vida.

Graças a este Mestrado em Capacidades Visuais e Desempenho Escolar, os graduados poderão compreender melhor o funcionamento deste sistema, os seus problemas e as melhores práticas de intervenção, para que possam ter diferentes opções de aplicação no seu trabalho, de acordo com os seus interesses. Esta capacitação aborda aspetos relacionados com a deficiência visual, a partir do campo da psicologia, sem perder de vista o papel determinante no desempenho académico.

Tudo isto apresentado na perspetiva da intervenção educativa através de adaptações materiais e curriculares para aumentar as possibilidades académicas das pessoas com problemas ou deficiências visuais.

Com este Mestrado 100% online, os especialistas terão acesso aos últimos avanços da intervenção psicológica a nível teórico e aprenderão a aplicá-la na sua profissão atual ou futura, oferecendo assim uma vantagem qualitativa em relação a outros profissionais do setor. É também uma oportunidade para entrar no mercado de trabalho ou ser promovido no mesmo, com amplos conhecimentos teóricos e práticos que melhorarão as suas capacidades no desempenho do seu trabalho.

Este **Mestrado em Capacidades Visuais e Desempenho Escolar** 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 aplicada ao domínio académico
- O conteúdo gráfico, esquemático e eminentemente prático com o qual foi concebido fornece informações 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



Melhore os seus conhecimentos em Capacidades Visuais e Desempenho Escolar através deste programa, onde encontrará o melhor material didático com casos clínicos reais"



Aumente a sua confiança na tomada de decisões atualizando os seus conhecimentos através deste Mestrado especialmente concebido para profissionais de psicologia"

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.

O seu conteúdo multimédia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá aos profissionais receberem uma aprendizagem situada e contextual, ou seja, um ambiente simulado que proporcionará uma formação imersiva programada para se formar em situações reais.

A conceção deste programa centra-se na Aprendizagem Baseada em Problemas, através da qual o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgem ao longo do programa académico. Para tal, contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas reconhecidos.

Atualize os seus conhecimentos em Capacidades Visuais e Desempenho Escolar e obtenha um certificado aprovado pela maior universidade online do mundo.

Torne-se um profissional de prestígio com este Mestrado e mantenha-se atualizado com os últimos avanços em Capacidades Visuais e Desempenho Escolar.







# tech 10 | Objetivos

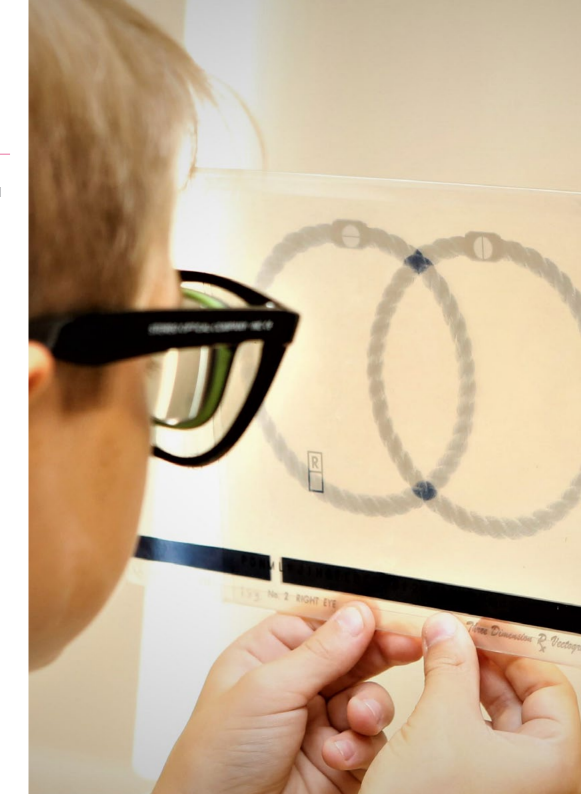


### **Objetivos gerais**

- Atualizar os conhecimentos sobre a importância do sistema visual em aula, com especial ênfase no aparecimento ou presença de deficiências ou problemas visuais e na sua intervenção, a fim de aumentar a qualidade da prática do profissional no seu trabalho
- Introduzir os estudantes no vasto mundo da intervenção em problemas visuais na consulta do psicólogo, para que estejam conscientes das diferentes contribuições que cobrem o estudo da visão no desempenho escolar e as suas possibilidades de intervenção
- Conhecer as ferramentas utilizadas para a deteção de problemas visuais e as diferentes alternativas de intervenção e adaptação curricular ou adaptação de materiais de aula
- Permitir o desenvolvimento de competências e capacidades, encorajando a educação contínua e a investigação



Aproveite para ficar a par das mais recentes novidades no domínio das capacidades visuais e do desempenho escolar"





### **Objetivos específicos**

### Módulo 1. Fundamentos da aprendizagem e do desempenho escolar

- Compreender as peculiaridades da educação de adultos
- Reconhecer o papel da sensação na aprendizagem
- Observar a perceção na aprendizagem
- Explorar a atenção na aprendizagem
- Resolver problemas atencionais na aprendizagem: PHDA

#### Módulo 2. Neurolinguística

- Descobrir os neurónios e as redes neurais associadas à visão
- Aprender sobre os neurónios especializados do olho, bastonetes e cones
- Introduzir o sistema nervoso simpático
- Compreender o sistema nervoso parassimpático
- Distinguir entre nervos oculares e tratos oculares
- Saber mais sobre o córtex visual

#### Módulo 3. O sistema visual

- Descobrir o estrabismo paralítico
- Aprender sobre estrabismo refrativo
- Introduzir a ambliopia monocular

- Distinguir a ambliopia bilateral
- Compreender o nistagmo congénito
- Saber mais sobre o nistagmo infantil
- Identificar miopia

#### Módulo 4. Disfunções visuais

- Descobrir o processo de leitura
- Saber mais sobre os desenvolvimentos associados à leitura
- Introduzir as capacidades orais da fala oral na leitura
- Distinguir a consciência fonológica na leitura
- Compreender a fase logográfica da leitura
- Saber mais sobre a fase alfabética da leitura

### Módulo 5. Patologias oculares

- Descobrir o processo de escrita
- Saber mais sobre os desenvolvimentos associados à escrita
- Introduzir a avaliação do módulo de planeamento na escrita
- Compreender a intervenção do módulo de planeamento na escrita
- Compreender a intervenção dos módulos lexicais na escrita

### tech 12 | Objetivos

#### Módulo 6. Sistema visual e leitura

- Descobrir o desenvolvimento evolutivo da visão
- Introduzir o desenvolvimento da visão no ambiente educativo
- Distinguir a atenção visual na aprendizagem
- Compreender a perceção visual na aprendizagem
- Classificar as principais áreas visuais e de associação

#### Módulo 7. Sistema visual e a escrita

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

### Módulo 8. Sistema visual e aprendizagem

- Identificar as dificuldades em aula na deficiência visual
- Saber mais sobre a conceção e implementação da intervenção para a deficiência visual
- Estabelecer a deteção e identificação de pessoas com deficiência visual
- Compreender a adaptação do ritmo de aprendizagem na deficiência visual
- Identificar como gerir o tempo das tarefas face a uma deficiência visual
- Conceber técnicas de orientação face à deficiência visual





### Módulo 9. Deficiência visual e intervenção educativa

- Aprender a definição de cegueira congénita
- Descobrir a cegueira adquirida
- Classificar a cegueira de acordo com o seu tipo
- Introduzir a evolução da cegueira
- Distinguir as fases de desenvolvimento em pessoas cegas
- Compreender o desenvolvimento cognitivo em pessoas cegas
- Aprender sobre plasticidade neural em pessoas cegas
- Aprender sobre a estimulação multissensorial precoce
- Compreender o papel da família com pessoas cegas
- Distinguir a influência dos colegas de aula em pessoas cegas

### Módulo 10. Ergonomia e iluminação

- Aprender a trabalhar com a cegueira congénita
- Conhecer a sintomatologia da cegueira adquirida
- Introduzir a intervenção da postura e das capacidades motoras em pessoas cegas
- Compreender a intervenção da fala e da comunicação em pessoas cegas
- Compreender o papel das adaptações na leitura e escrita com Braille
- Selecionar as melhores adaptações pedagógicas baseadas no tempo para os cegos





# tech 16 | Competências



### Competências gerais

- Possuir conhecimentos que proporcionem uma base ou oportunidade de ser original no desenvolvimento e/ou aplicação de ideias, muitas vezes no seu contexto de investigação
- Saber como aplicar os seus conhecimentos adquiridos e as suas capacidades de resolução de problemas em situações novas ou desconhecidas em ambientes novos ou não familiares dentro de contextos mais amplos (ou multidisciplinares) contextos relacionados com a sua área de estudo
- Integrar o conhecimento e lidar com a complexidade de fazer julgamentos baseados em informações incompletas ou limitadas, incluindo reflexões sobre as responsabilidades sociais e éticas associadas com a aplicação do seu conhecimento e dos seus julgamentos.
- Saber comunicar as suas conclusões (e os últimos conhecimentos e fundamentos por detrás delas) a audiências especializadas e não especializadas de forma clara e sem erros
- Possuir as capacidades de aprendizagem que lhes permitam continuar a estudar de uma forma que seja, em grande medida, autodirigida ou autónoma





### Competências específicas

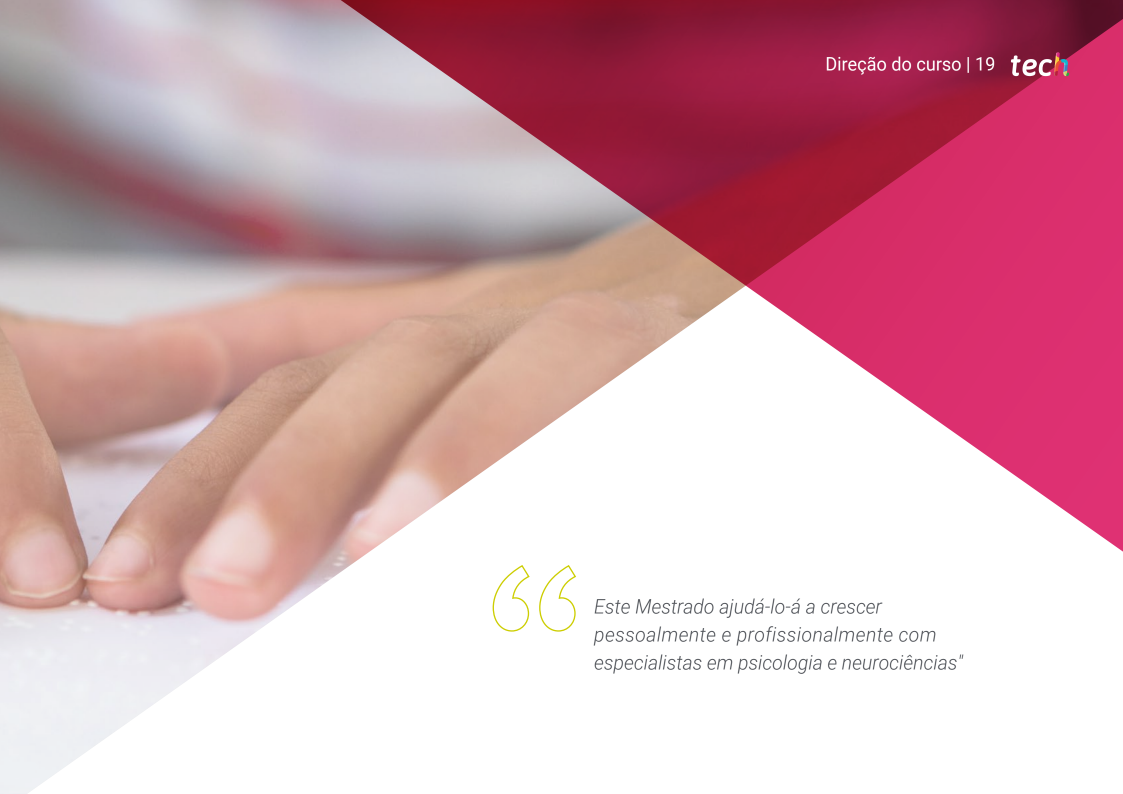
- Reconhecer as lacunas de competências
- · Compreender as dificuldades académicas
- Explorar a aprendizagem na infância
- Explicar o desenvolvimento embriológico do sistema visual e a sua adaptação de acordo com as diferentes fases vitais do ser humano
- Descrever as estruturas visuais e a sua integração nos sentidos e competências de aprendizagem
- Descrever as patologias oculares e as diferentes repercussões da mesma na aprendizagem, na infância e no resto da vida
- Compreender a intervenção na aprendizagem de comportamentos adaptados à deficiência visual
- Introduzir a estimulação psicomotora para a deficiência visual
- Compreender a deteção das capacidades visuais
- Compreender a melhoria das capacidades visuais
- Descobrir como identificar e localizar objetos na deficiência visual
- Identificar o sistema de orientação na deficiência visual
- Introduzir a deteção e identificação de locais na deficiência visual
- Aprender sobre a intervenção na organização visual em pessoas cegas
- Estabelecer adaptações curriculares de leitura e escrita a tinta em pessoas cegas.

- Distinguir a confusão de informação externa na deficiência visual
- Compreender os problemas de imitação na deficiência visual
- · Compreender o desenvolvimento cognitivo mais lento na deficiência visual
- Compreender a necessidade de mais informação sobre deficiência visual
- Introduzir a deteção e intervenção de problemas de visão congénitos
- Conhecer a classificação e sintomatologia dos problemas visuais adquiridos
- Descobrir a deteção e intervenção de problemas visuais adquiridos



Amplie os seus conhecimentos de forma teórica e prática, através de uma experiência académica 100% online e com o programa de estudos que garantirá o seu sucesso profissional"





### Direção



### Dr. Ignacio Vallejo Salinas

- Optometrista e Diretor do Centro Mejor Visión
- · Director do Centro Mejor Visión
- Colaborador de la ONG Abre sus Ojos
- Cofundador e antigo presidente da Sociedade Internacional de Optometria do Desenvolvimento
- Mestrado em Ciências em Optometria Clínica, Pennsylvania College of Optometry, EUA
- Mestrado em Optometria Clínica pela Universidade Europeia de Madrid
- Licenciatura em Ótica e Optometria pela Universidade de Granada
- Licenciado em Ótica da Universidade Complutense de Madrid

### **Professores**

### Doutor Miguel Vallejo Bermejo

- Diretor Técnico e Audiologista Optométrico do Grupo Postas
- Doutoramento em Ciências e Tecnologias da Saúde pela Universidade CEU San Pablo
- Mestrado em Reabilitação Visual pela Universidade de Valladolid
- Técnico Superior em Audiologia Protética pela Universidade Europeia
- Curso em Especialização em Optometria Pediátrica e Visão Reduzida pela Universidad Europea

### Dra. Lara Vallejo Sicilia

- Psicóloga no Centro Mejor Visión
- Terapeuta Visual em instituições de saúde da Comunidade de Madrid
- Mestrado em Psicologia Clínica e da Saúde pela Universidade Camilo José Cela
- Licenciatura em Psicologia pela Universidade Camilo José Cela

#### Dra. Yolanda Jiménez Romero

- · Conselheira pedagógica e colaboradora educativa externa
- Coordenadora Académica Campus Universitário Online
- Diretora Territorial do Instituto de Altas Competências da Extremadura-Castil La Mancha
- Criação de conteúdos educativos INTEF, Ministério da Educação e da Ciência
- Licenciatura em Ensino Primário e Especialização em Inglês
- Psicopedagogia, Universidade Internacional de Valência
- Mestrado em Neuropsicologia de Altas Competências
- Mestrado em Inteligência Emocional Especialista em PNL

### Dr. José Antonio Fuentes Najas

- Especialista em Optometria e Visão Reduzida
- Diretor e proprietário do Centro de Optometría Fuentes Najas em Sevilha
- Secretário da Sociedade Espanhola de Especialistas em Visão Reduzida
- Professor de Optometria e Visão Reduzida na Universidade de Sevilha
- Ótico, Optometrista pela Universidade de Madrid e Granada
- Mestrado em Optometria Clínica
- Especialista em Visão Reduzida da Lighthouse New York
- Membro do Grupo Federópticos

#### Doutor Juan Moisés De la Serna

- Psicólogo e Escritor especialista em Neurociências
- Escritor especializado em Psicologia e Neurociências
- Autor da Cadeira Aberta de Psicologia e Neurociências
- Divulgador científico
- Doutoramento em Psicologia
- Licenciado em Psicologia Universidade de Sevilha
- Mestrado em Neurociências e Biologia Comportamental, Universidade Pablo de Olavide, Sevilha
- Curso de Especialização em Metodologia Docente Universidade de La Salle
- Especialista em Hipnose Clínica, Hipnoterapia, Universidade Nacional de Educação a Distância - U.N.E.D.
- Certificado de Licenciatura em Ciências Sociais, Gestão de Recursos Humanos, Administração de Pessoal, Universidade de Sevilha
- Curso de Especialização em Gestão de Projetos, Administração e Gestão de Empresas, Federação de Serviços UGT
- Formador de Formadores Colégio Oficial de Psicólogos da Andaluzia





### tech 24 | Estrutura e conteúdo

### Módulo 1. Fundamentos da aprendizagem e do desempenho escolar

- 1.1. Definir a aprendizagem
  - 1.1.1. Conhecer a aprendizagem
  - 1.1.2. Tipos de aprendizagem
- 1.2. Características da aprendizagem
  - 1.2.1. Classificação da aprendizagem
  - 1.2.2. Teorias da aprendizagem
- 1.3. A evolução da aprendizagem
  - 1.3.1. Aprender 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 perceção na aprendizagem
- 1.5. Processos de cuidados na aprendizagem
  - 1.5.1. O processo atencional na aprendizagem
  - 1.5.2. Problemas atencionais na aprendizagem
- 1.6. Processos cognitivos e metacognitivos na aprendizagem
  - 1.6.1. Processo cognitivo na aprendizagem
  - 1.6.2. O processo metacognitivo 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 primeiro agente socializador na aprendizagem
  - 1.8.2. Modelos educacionais familiares
- 1.9. O contexto educativo
  - 1.9.1. Características da educação não formal
  - 1.9.2. Características da educação formal
- 1.10. Dificuldades da aprendizagem
  - 1.10.1. Dificuldades devidas às deficiências cognitivas
  - 1.10.2. Dificuldades no desempenho académico





### Estrutura e conteúdo | 25 tech

### Módulo 2. Neurolinguística

- 2.1. Linguagem e cérebro
  - 2.1.1. Processos comunicativos do cérebro
  - 2.1.2. Cérebro e fala
- 2.2. O contexto psicolinguístico
  - 2.2.1. Bases do psicolinguismo
  - 2.2.2. Cérebro e psicolinguismo
- 2.3. Desenvolvimento da linguagem vs. Desenvolvimento neuronal
  - 2.3.1. Base neuronal da linguagem
  - 2.3.2. Desenvolvimento neuronal da linguagem
- 2.4. Períodos críticos da linguagem
  - 2.4.1. A infância e a linguagem
  - 2.4.2. Idade adulta e linguagem
- 2.5. O cérebro bilingue
  - 2.5.1. Língua materna a nível neural
  - 2.5.2. Múltiplas línguas a nível neuronal
- 2.6. Inteligência vs. Linguagem
  - 2.6.1. Inteligência e desenvolvimento linguístico
  - 2.6.2. Tipos de inteligência e linguagem
- 2.7. A linguagem na infância
  - 2.7.1. Fases da linguagem na infância
  - 2.7.2. Dificuldades de desenvolvimento da linguagem na infância
- 2.8. A linguagem durante a adolescência
  - 2.8.1. Desenvolvimento da linguagem na adolescência
  - 2.8.2. Dificuldades de linguagem na adolescência
- 2.9. A linguagem na terceira e quarta idade
  - 2.9.1. Desenvolvimento linguístico em adultos
  - 2.9.2. Dificuldades linguísticas em adultos
- 2.10. Psicopatologia e linguagem
  - 2.10.1. Psicologia clínica da linguagem
  - 2.10.2. Personalidade e linguagem

### tech 26 | Estrutura e conteúdo

#### Módulo 3. O sistema visual

- 3.1. O sistema nervoso visual
  - 3.1.1. Neurónios e redes neuronais do olho
  - 3.1.2. Bastonetes e cones
- 3.2. O sistema nervoso periférico visual
  - 3.2.1. Sistema nervoso simpático
  - 3.2.2. Sistema nervoso parassimpático
- 3.3. O sistema nervoso central visual
  - 3.3.1. Nervos e tratos oculares
  - 3.3.2. Córtex visual
- 3.4. Embriologia do olho
  - 3.4.1. Ectoderme
  - 3.4.2 Mesoderme
- 3.5. Desenvolvimento visual na infância.
  - 3.5.1. Desenvolvimento do olho em lactentes
  - 3.5.2. Desenvolvimento visual durante o primeiro ano de vida
- 3.6. Desenvolvimento ontogenético
  - 3.6.1. Reflexos monoculares
  - 3.6.2. Reflexos binoculares
- 3.7. Desenvolvimento visual na adolescência
  - 3.7.1. Desenvolvimento visual em adolescentes
- 3.8. Patologias neurodegenerativas
  - 3.8.1. Desenvolvimento visual em patologias neurodegenerativas
- 3.9. Problemas visuais congénitos
  - 3.9.1. Classificação e sintomatologia
  - 3.9.2. Deteção e intervenção
- 3.10. Problemas visuais adquiridos
  - 3.10.1. Classificação e sintomatologia
  - 3.10.2. Deteção e intervenção

### Módulo 4. Disfunções visuais

- 4.1. Músculos extraoculares
  - 4.1.1. Retos
  - 4.1.2. Oblíguos
- 4.2. Movimentos oculares I
  - 4.2.1. Duções
  - 4.2.2. Versões
- I.3. Movimentos oculares II
  - 4.3.1. Convergência
  - 4.3.2. Divergência
- 4.4. Associado ao paralelismo
  - 4.4.1. Estrabismo não paralítico
  - 4.4.2 Estrabismo refrativo
- 4.5. Músculos intraoculares
  - 4.5.1. Músculos ciliares
  - 4.5.2. Cristalino
- 4.6. Associado à perda de visão num só olho
  - 4.6.1. Ambliopia monocular
  - 4.6.2. Ambliopia bilateral
- 4.7. Associado à acomodação
  - 4.7.1. Insuficiência excessiva de acomodação
  - 4.7.2. Inflexibilidade de acomodação
- 4.8. Associado às vergências
  - 4.8.1. Insuficiência excessiva de convergência ou divergência
  - 4.8.2. Inflexibilidade de convergência ou divergência
- 4.9. Associado a disfunções oculomotoras
  - 4.9.1. Fixação
  - 4.9.2. Acompanhamento
  - 4.9.3. Sacádicos
- 4.10. Associado a defeito refrativo
  - 4.10.1. Miopia
  - 4.10.2. Hipermetropia

#### Módulo 5. Patologias oculares

- 5.1. Associado ao paralelismo
  - 5.1.1. Estrabismo paraolítico
- 5.2. Associado ao movimento dos olhos
  - 5.2.1. Nistagmo congénito
  - 5.2.2. Nistagmo infantil
- 5.3. Associado à mácula
  - 5.3.1. Furo macular
  - 5.3.2. Degeneração macular associada à idade
- 5.4. Associado com a córnea e conjuntiva
  - 5.4.1. Conjuntivite
  - 5.4.2. Distrofia da córnea
- 5.5. Associado ao glaucoma
  - 5.5.1. Glaucoma neovascular
  - 5.5.2. Glaucoma congénito
- 5.6 Associado às cores
  - 5.6.1. Daltonismo
  - 5.6.2. Acromatopsia

#### Módulo 6. Sistema visual e leitura

- 6.1. Fundamentos de leitura.
  - 6.1.1. O processo de leitura
  - 6.1.2. Desenvolvimentos associados à leitura
- 6.2. Processos envolvidos na leitura
  - 6.2.1. Processos percetuais
  - 6.2.2. Processos lexicais
  - 6.2.3. Processos sintáticos
  - 6.2.4. Processos semânticos
- 6.3. Pré-requisitos para aprender a ler
  - 6.3.1. Competências motoras percetuais
  - 6.3.2. Competências linguísticas
  - 6.3.3. Competências cognitivas
  - 6.3.4. Competências motivacionais

- 6.4. Sistema visual na leitura I. Acomodação
  - 6.4.1. Músculos ciliares
  - 6.4.2. Acuidade visual. Acomodação
- 6.5. Sistema visual na leitura II. Competências motoras oculares
  - 6.5.1. Músculos extraoculares
  - 6.5.2. Movimentos oculares. Versões
  - 6.5.3. Movimentos sacádicos
  - 6.5.4. Movimentos de regressão
- 5.6. Sistema visual na leitura III. Binocularidade
  - 6.6.1. Músculos extraoculares
  - 6.6.2. Vergências
- 6.7. Função neuropsicológica na leitura I: despiste e avaliação
- 6.8. Função neuropsicológica na leitura II: intervenção

#### Módulo 7. Sistema visual e a escrita

- 7.1. Fundamentos da escrita
  - 7.1.1. O processo de escrita. Classificação e sintomatologia
  - 7.1.2. Desenvolvimentos associados à escrita
- 7.2. Processos de planeamento
  - 7.2.1. Avaliação
  - 7.2.2. Intervenção
- 7.3. Processos sintáticos
  - 7.3.1. Avaliação
  - 7.3.2. Intervenção
- 7.4 Processos lexicais
  - 7.4.1. Avaliação
  - 7.4.2. Intervenção
- 7.5. Processos motores
  - 7.5.1. Avaliação
  - 7.5.2. Intervenção

### tech 28 | Estrutura e conteúdo

- 7.6. Capacidades visuais necessárias para a escrita I: visão
  - 7.6.1. Oculomotricidade, acomodação, binocularidade
  - 7.6.2. Coordenação entre olho e mão
- 7.7. Capacidades visuais necessárias para a escrita II: perceção
  - 7.7.1. Lateralidade na organização viso-espacial
  - 7.7.2. Discriminação, memória visual e auditiva
- 7.8. Reflexos primitivos e escrita
  - 7.8.1. Reflexo palmar
  - 7.8.2. Reflexo tónico assimétrico
- 7.9. Função neuropsicológica na escrita I: despiste e avaliação
- 7.10. Função neuropsicológica na escrita II: intervenção

#### Módulo 8. Sistema visual e aprendizagem

- 8.1. Desenvolvimento visual e aprendizagem
  - 8.1.1. Desenvolvimento evolutivo da visão
  - 8.1.2. Indicadores de problemas visuais na aprendizagem
- 8.2. Visão e fracasso escolar
  - 8.2.1. Sintomatologia de problemas visuais na escola
  - 8.2.2. Deteção de problemas visuais na escola
- 8.3. Processos atencionais e percetuais na aprendizagem
  - 8.3.1. Modelos de atenção
  - 8.3.2. Tipos de atenção
- 8.4. Processos percetuais na aprendizagem I
  - 8.4.1. Discriminação visual
  - 8 4 2 Constância da forma
- 8.5. Processos percetuais na aprendizagem II
  - 8.5.1. Fecho visual
  - 8.5.2. Figura de fundo
- 8.6. Processos percetuais na aprendizagem III
  - 8.6.1. Lateralidade
  - 8.6.2. Organização viso-espacial

- 8.7. Processos percetuais na aprendizagem IV: memória
  - 8.7.1. Memória visual
  - 8.7.2. Memória auditiva
  - 8 7 3 Memória multissensorial
- 8.8. Problemas associados à atenção e perceção visual
  - 8.8.1. Transtorno de Défice de Atenção com ou sem Hiperatividade
  - 8.8.2. Problemas de leitura. Atraso na aquisição de leitura
  - 8.8.3 Problemas de escrita
- 8.9. Problemas associados ao processamento de informação visual
  - 8.9.1. Dificuldades de discriminação
  - 8.9.2. Dificuldades de fecho e inversão
- 8.10. Problemas associados à memória visual
  - 8.10.1. Dificuldades na memória a curto prazo vs. a longo prazo
  - 8.10.2. Dificuldades com outras memórias, tais como a memória semântica
- 8.11. Outras dificuldades de aprendizagem associadas à visão
  - 8.11.1. Atraso mental e deficiência intelectual
  - 8.11.2. Outras perturbações do desenvolvimento
- 8.12. Intervenção educativa em problemas visuais
  - 8.12.1. Adaptações curriculares em problemas visuais
  - 8.12.2. Adaptações de meios em problemas visuais

### Módulo 9. Deficiência visual e intervenção educativa

- 9.1. Definição de deficiência visual
- 9.2. Desenvolvimento da criança na deficiência visual e cequeira
- 9.3. Intervenção nos primeiros anos de vida. Cuidados prévios
- 9.4. Inclusão educacional. Necessidades específicas de apoio educacional de alunos com deficiência visual
- 9.5. Inclusão educacional. Adaptações curriculares para alunos com deficiência visual
- 9.6. Estimulação visual e reabilitação visual
- 9.7. Sistema de leitura e escrita em Braille
- 9.8. Tiflotecnologia e tecnologia de apoio para uso educacional
- 9.9. Intervenção na surdo-cequeira



### Estrutura e conteúdo | 29 tech

### Módulo 10. Ergonomia e iluminação

- 10.1. Ergonomia: conceitos gerais
  - 10.1.1. Introdução à ergonomia
  - 10.1.2. Princípios básicos de ergonomia
- 10.2. Iluminação e ergonomia
- 10.3. Ergonomia no trabalho com ecrãs de visualização de dados
- 10.4. Design de iluminação em aula
  - 10.4.1. Requisitos de Iluminação
  - 10.4.2. Requisitos de mobiliário
- 10.5. Ergonomia e optometria



Uma experiência única, fundamental e decisiva para impulsionar o seu desenvolvimento profissional"



# tech 32 Metodologia

#### Na TECH utilizamos o Método de Caso

Numa dada situação, o que deve fazer um profissional? Ao longo do programa, os estudantes serão confrontados com múltiplos casos clínicos simulados com base em pacientes reais nos quais terão de investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver a situação. Há abundantes provas científicas sobre a eficácia do método. Os especialistas aprendem melhor, mais depressa e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH o psicólogo experimenta uma forma de aprendizagem que abala as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



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



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 psicólogos que seguem este método não só conseguem a assimilação de conceitos, mas também um desenvolvimento da sua capacidade mental, através de exercícios de avaliação de situações reais e da aplicação de conhecimentos.
- 2 A aprendizagem é solidamente traduzida em competências práticas que permitem ao psicólogo integrar melhor o conhecimento na prática clínica.
- 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.



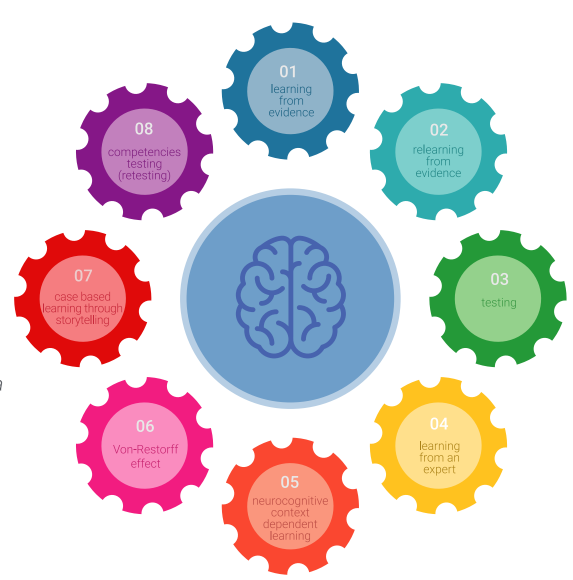
# tech 34 Metodologia

### 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 psicólogo 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.



### Metodologia | 35 tech

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 150.000 psicólogos com sucesso sem precedentes em todas as especialidades clínicas. 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.

# tech 36 Metodologia

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.



#### Últimas técnicas e procedimentos em vídeo

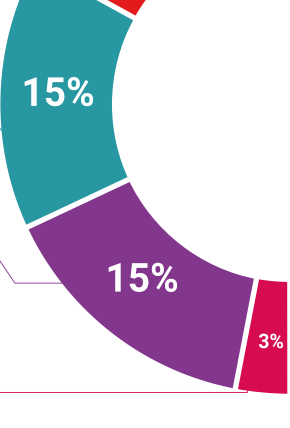
A TECH aproxima os estudantes das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas dentárias atuais. Tudo isto, na primeira pessoa, com o máximo rigor, explicado e detalhado para a assimilação e compreensão do estudante. E o melhor de tudo, pode observá-los quantas 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 concetuais 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



### **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.

forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.

#### **Masterclasses**



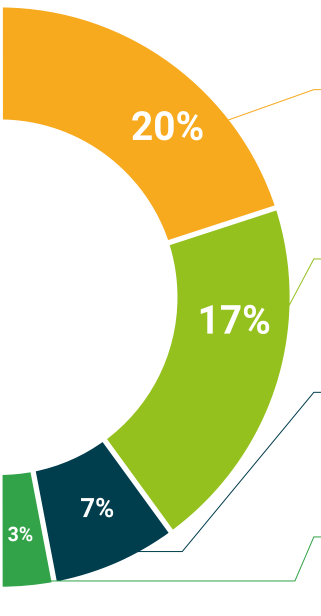
Existem provas científicas sobre a utilidade da observação por terceiros especializados.

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.







# tech 40 | Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Mestrado em Capacidades Visuais** e **Desempenho Escolar** reconhecido pela **TECH Global University**, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University**, é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra (*bollettino ufficiale*). Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento de seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, pesquisadores e acadêmicos.

O Sr. \_\_\_\_\_\_com documento de identidade \_\_\_\_\_\_\_aprovou satisfatoriamente e obteve o certificado próprio do:

Mestrado em Capacidades Visuais e Desempenho Escolar

Trata-se de um título próprio com duração de 1.800 horas, o equivalente a 60 ECTS, com data de do/mm/asaa e data final dd/mm/asaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Em Andorra la Vella, 13 de março de 2024

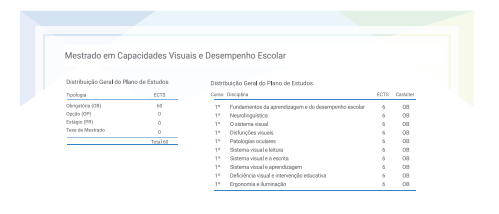
Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências em sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Mestrado em Capacidades Visuais e Desempenho Escolar

Modalidade: online

Duração: 12 meses

Acreditação: 60 ECTS





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

tech global university Mestrado Capacidades Visuais e Desempenho Escolar » Modalidade: online » Duração: 12 meses

» Certificação: TECH Global University

» Acreditação: 60 ECTS

» Horário: no seu próprio ritmo

» Exames: online

