

Curso

Desenvolvimento Psicomotor do Ser Humano e seu Tratamento na Escola.
O Corpo: Imagem e Percepção.
Habilidades Motoras



Curso

Desenvolvimento Psicomotor do Ser Humano e seu Tratamento na Escola. O Corpo: Imagem e Percepção. Habilidades Motoras

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

Acesso ao site: www.techtute.com/br/educacao/curso/desenvolvimento-psicomotor-ser-humano-tratamento-escola-corpo-imagem-percepcao-habilidades-motoras

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

Desde o nascimento, os seres humanos adquirem habilidades de forma contínua e progressiva, que constituem o que é conhecido como desenvolvimento psicomotor. O acompanhamento durante os primeiros estágios da vida da criança por membros da família e professores permitirá que ela obtenha habilidades físicas básicas corretas. Este Curso permite que os professores do ensino fundamental conheçam todos os conteúdos e ações a serem desenvolvidos na educação física e identifiquem os distúrbios do desenvolvimento motor e psicomotor. A metodologia totalmente online permitirá que o aluno avance em sua carreira de professor enquanto aperfeiçoa seus conhecimentos, sem horários e sem necessidade de frequentar aulas presenciais. O profissional só precisa de um dispositivo com conexão à Internet para acessar essa capacitação.



“

Aprimore as habilidades motoras de seus alunos com este Curso. Faça sua matrícula agora"

O papel desempenhado pela atividade física em crianças é essencial para seu desenvolvimento adequado e para prevenir doenças comuns como a obesidade infantil. Nas escolas, é de extrema importância dedicar tempo a tarefas que permitam um desenvolvimento motor e psicomotor correto.

A partir de uma abordagem multidisciplinar, este Curso se aprofunda no movimento do ser humano. Oferece um estudo aprofundado da educação física, seus principais conceitos, características e aplicações nas escolas. Também atribui grande importância ao desenvolvimento motor e aos elementos que influenciam o desenvolvimento psicomotor.

Durante as seis semanas desse programa, o professor da escola primária aprenderá sobre os principais distúrbios que afetam o desenvolvimento psicomotor, como avaliá-los e como intervir. Tudo isso é acompanhado por um conteúdo multimídia atualizado e complementado por leituras essenciais e estudos de caso que podem ser aplicados nas escolas.

Uma oportunidade de ampliar seus conhecimentos e adquirir uma especialização para progredir na profissão de professor. O modo online também permite flexibilidade, pois os alunos podem distribuir a carga horária do curso de acordo com seus interesses.

Este **Curso de Desenvolvimento Psicomotor do Ser Humano e seu Tratamento na Escola. O Corpo: Imagem e Percepção. Habilidades Motoras** conta com o conteúdo mais completo e atualizado do mercado. Suas principais características são:

- ♦ O desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em educação
- ♦ Os conteúdos gráficos, esquemáticos e extremamente úteis fornecem informações e práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão.
- ♦ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ♦ Destaque especial para as metodologias inovadoras
- ♦ Lições 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



Aprenda sobre os principais distúrbios no desenvolvimento motor e psicomotor e como intervir em sua sala de aula”

“ *A educação física é essencial para o desenvolvimento das crianças. Aprimore suas habilidades como professor e contribua para o crescimento adequado de seus alunos*”

O corpo docente do curso conta com profissionais do setor, que transferem toda a experiência adquirida ao longo de suas carreiras para esta capacitação, além de especialistas reconhecidos de instituições de referência e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o profissional deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surgirem ao longo do curso acadêmico. Para isso, contará com a ajuda de um inovador sistema de vídeo interativo realizado por especialistas reconhecidos.

O sistema Relearning facilitará a aprendizagem e a consolidação dos conceitos ensinados neste Curso.

Desenvolva as habilidades físicas de seus alunos em sua escola da maneira correta. Matricule-se neste Curso.



02

Objetivos

Ao final do curso, o professor será capaz de compreender a metodologia educacional atualmente aplicada na educação física. Eles também serão capazes de identificar o contexto social na educação, as atitudes que cada criança deve ter de acordo com seu estágio de crescimento, bem como o método de avaliação a ser usado em cada caso, de acordo com os regulamentos existentes. O professor também será capaz de detectar possíveis distúrbios psicomotores e intervir corretamente na sala de aula. Dessa forma, o aluno poderá aprimorar suas competências de ensino em sala de aula e ensinar aos alunos as habilidades certas. A metodologia *Relearning* da TECH permitirá que o profissional consolide todo o conhecimento adquirido nesta capacitação.



“

*Deseja aprimorar suas habilidades de ensino?
Se a sua resposta é sim. Aproveite esta
oportunidade matricule-se já”*



Objetivos gerais

- ♦ Conceber, planejar, entregar e avaliar os processos de ensino e aprendizagem, tanto individualmente como em colaboração com outros professores e profissionais da escola
- ♦ Reconhecer a importância das normas em qualquer processo educacional
- ♦ Incentivar a participação e o respeito pelas regras de convivência
- ♦ Desenvolver as habilidades dos professores no ensino musical e artístico no Ensino Fundamental I





Objetivos específicos

- ♦ Aplicar uma metodologia para a educação em atitudes, valores e normas
- ♦ Influenciar o contexto social na educação em atitudes, valores e normas
- ♦ Avaliar a educação em atitudes, valores e normas
- ♦ Intervir em atitudes, valores e normas em Educação Física.

“

Avalie corretamente o desenvolvimento motor e psicomotor de seus alunos graças à aprendizagem deste Curso”



03

Direção do curso

Este programa acadêmico conta com o corpo docente mais especializado do mercado educacional atual. São especialistas selecionados pela TECH para desenvolver todo o conteúdo. Dessa forma, com base em sua própria experiência e nas mais recentes evidências, eles elaboraram o plano de estudos mais atualizado que oferece garantia de qualidade em um assunto tão relevante.



“

A TECH Ihe oferece o corpo docente mais especializado na área de estudo. Matricule-se agora e desfrute da qualidade que você merece”

Palestrante internacional convidado

O Dr. Phillip Ward é apaixonado por Educação Física e pela capacitação especializada dos docentes que se dedicarão a essa disciplina no Ensino Fundamental. Ao longo de sua carreira, ele se dedicou a melhorar a instrução da matéria através de ferramentas e estratégias didáticas disruptivas. Seu trabalho impactou significativamente países como os Estados Unidos e a China, chegando a receber reconhecimento oficial do governo chinês como Especialista Estrangeiro de Alto Nível.

Suas pesquisas impulsionaram técnicas de aprendizado assistido por colegas na Educação Física. Essa visão metodológica tem sido utilizada e citada além dos limites da disciplina escolar, vinculando-se a áreas como Medicina e Educação Especial. Em relação às aplicações de seus estudos, ele publicou pelo menos 160 artigos e monografias. Também, figurou como coautor ou autor de capítulos em volumes científicos e participou como palestrante em mais de 150 conferências ao redor do mundo.

Além disso, o Dr. Ward dirige o Programa de Pesquisa sobre Ensino de Educação Física no Departamento de Ciências Humanas da Universidade Estadual de Ohio. A partir daí, ele lidera projetos multimetodológicos que integram especialistas vinculados a centros de estudo de prestígio global. Entre eles, destacam-se a Universidade de Leuven (Bélgica), a Universidade Normal do Leste da China e o Instituto de Educação de Hong Kong (China), a Universidade de Tsukuba e a Universidade Nippon de Ciências do Esporte-Nittaidai (Japão), a Universidade da Virgínia Ocidental e o Zinman College (Israel).

Ele também foi um dos oito especialistas que publicaram uma revisão para a conformação de um programa de Doutorado para Professores de Educação Física. Além disso, é consultor da revista *Journal of Teaching in Physical Education and Quest*.



Dr. Phillip Ward

- ♦ Diretor de Pesquisa sobre Educação Física da Universidade Estadual de Ohio, EUA
- ♦ Diretor do Mestrado em Treinamento Esportivo da Universidade Estadual de Ohio, EUA
- ♦ Catedrático de Cinesiologia no Departamento de Ciências Humanas da Universidade Estadual de Ohio
- ♦ Catedrático do Departamento de Saúde, Educação Física, Recreação e Dança da Universidade Estadual de Illinois
- ♦ Consultor do Departamento de Educação e Educação Física da cidade de Victoria, Austrália
- ♦ Professor de Educação Física na Manningham Rd. Primary School, Victoria, Austrália
- ♦ Doutorado em Ensino de Educação Física na Universidade Estadual de Ohio
- ♦ Mestrado em Ensino de Educação Física no Victoria College, Austrália
- ♦ Formado em Educação pela Universidade Deakin, Austrália
- ♦ Pós-Graduação em Ciências do Esporte pelo Victoria College, Austrália
- ♦ Pós-Graduação em Ensino pelo North Brisbane College of Advanced Education, Austrália
- ♦ Membro: Associação Internacional para Educação Física no Ensino Superior, Academia Nacional de Cinesiologia, Associação Nacional de Cinesiologia no Ensino Superior, Sociedade de Educadores Físicos e de Saúde

“

Graças à TECH, você pode aprender com os melhores profissionais do mundo”

04

Estrutura e conteúdo

O conteúdo deste Curso aborda o ensino da Educação Física a partir de diferentes disciplinas para oferecer aos alunos uma visão global e mais completa. Depois de apresentar ao professor do ensino fundamental a corporeidade do ser humano, o programa aborda o desenvolvimento motor e psicomotor, as habilidades físicas básicas e o desenvolvimento de ações e atividades com as crianças em sala de aula. Os resumos em vídeo e o conteúdo de alta qualidade serão um grande apoio para os alunos deste Curso, pois eles buscam aprimorar suas competências na área de desenvolvimento do corpo humano.





“

Você estará matriculado em um Curso com conteúdo multimídia que lhe proporcionará uma experiência de aprendizagem agradável”

Módulo 1. O desenvolvimento psicomotor do ser humano e seu tratamento na escola

- 1.1. Corporalidade do ser humano
 - 1.1.1. Integralidade da pessoa e relações psicofísicas
 - 1.2.1. Nós mesmos
 - 1.3.1. Conhecendo a totalidade de nosso corpo
- 1.2. Desenvolvimento motor
 - 1.2.1. Crescer
 - 1.2.2. Comportamentos motores e suas medidas
 - 1.2.3. Crescimento e amadurecimento humano
 - 1.2.4. O desenvolvimento motor e a influência da atividade física
- 1.3. Influência das habilidades psicomotoras no desenvolvimento motor
 - 1.3.1. Aprendizagem motora
 - 1.3.2. Objetivos da educação psicomotora
 - 1.3.3. Estruturação da aprendizagem motora e do desenvolvimento físico das crianças
 - 1.3.4. Psicomotricidade e educação
- 1.4. Elementos que influenciam o desenvolvimento psicomotor
 - 1.4.1. Imagem corporal e esquema corporal
 - 1.4.2. Controle de postura
 - 1.4.3. Controle da respiração
 - 1.4.4. Lateralidade
 - 1.4.5. Estruturação espacial e temporal
 - 1.4.6. Coordenação motora
 - 1.4.7. Relação entre aprendizagem precoce e habilidades psicomotoras
- 1.5. Transtornos do desenvolvimento motor e psicomotor
 - 1.5.1. O que são transtornos do desenvolvimento motor e psicomotor?
 - 1.5.2. Quais são as causas e sintomas?
 - 1.5.3. Como avaliamos o desenvolvimento psicomotor?
 - 1.5.4. Práticas de intervenção e metodologia psicomotora



- 1.6. Capacidades físicas básicas
 - 1.6.1. Resistência
 - 1.6.2. Força
 - 1.6.3. Velocidade
 - 1.6.4. Flexibilidade
 - 1.6.5. Agilidade
 - 1.6.6. Efeitos da atividade física sobre a saúde
- 1.7. Habilidades motoras
 - 1.7.1. Comunicação
 - 1.7.2. O que são habilidades motoras?
 - 1.7.3. Tarefas motoras e sua classificação
 - 1.7.4. Análise das tarefas motoras
 - 1.7.5. Tarefas motoras na Educação Primária
- 1.8. Princípios da aprendizagem motora
 - 1.8.1. Aprendizagem motora
 - 1.8.2. Implementação da aprendizagem motora
 - 1.8.3. Fases e modelos de aprendizagem motora
 - 1.8.4. Fatores que influenciam a aprendizagem motora
 - 1.8.5. Transferência e aprendizagem motora
- 1.9. Na área de educação física, encontramos
 - 1.9.1. O que é Educação Física?
 - 1.9.2. Quais são seus objetivos?
 - 1.9.3. Quais são seus conteúdos?
 - 1.9.4. Ações motoras individuais em ambientes estáveis
 - 1.9.5. Ações motoras em situações de oposição
 - 1.9.6. Ações motoras em situações de cooperação, com ou sem oposição
 - 1.9.7. Ações motoras em situações de adaptação ao ambiente físico
 - 1.9.8. Ações motoras em situações de natureza artística ou expressiva
 - 1.9.9. Critérios de avaliação (Decreto Real 126/2014)
- 1.10. Blocos de conteúdo cobertos pela área de Educação Física
 - 1.10.1. Objetivos da Educação Física
 - 1.10.2. Bloco de conteúdos
 - 1.10.3. Bloco 1. Conteúdos comuns
 - 1.10.4. Bloco 2. Consciência corporal
 - 1.10.5. Bloco 3. Habilidades motoras
 - 1.10.6. Bloco 4. Jogos e atividades esportivas
 - 1.10.7. Bloco 5. Atividades físicas expressivas e artísticas
 - 1.10.8. Bloco 6. Atividade física e saúde (Decreto 1513/2006)



*O movimento é a base deste Curso.
Não perca tempo e matricule-se
com apenas um clique”*

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 Escola de Educação da TECH usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma determinada situação clínica, o que um profissional deveria fazer? Ao longo do programa, os alunos irão se deparar com diversos casos simulados baseados em situações reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há diversas evidências científicas sobre a eficácia deste método.

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



Trata-se de uma técnica que desenvolve o espírito crítico e prepara o educador para tomar decisões, defender argumentos e contrastar opiniões.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os educadores que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental, através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida nas habilidades práticas permitindo ao educador integrar melhor o conhecimento à prática clínica.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.

O educador aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de software de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.



Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Através desta metodologia, mais de 85 mil educadores foram capacitados com sucesso sem precedentes em todas as especialidades. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo foi criado especialmente para o curso pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que faz com que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Posteriormente, esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso, com as técnicas mais inovadoras que proporcionam alta qualidade em todo o material que é colocado à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos educacionais em vídeo

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



Resumos interativos

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

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



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





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 Desenvolvimento Psicomotor do Ser Humano e seu Tratamento na Escola. O Corpo: Imagem e Percepção. Habilidades Motoras garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, acesso ao certificado do Curso emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado do Curso, emitido pela TECH Universidade Tecnológica”

Este **Curso de Desenvolvimento Psicomotor do Ser Humano e seu Tratamento na Escola. O Corpo: Imagem e Percepção. Habilidades Motoras** 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 Desenvolvimento Psicomotor do Ser Humano e seu Tratamento na Escola. O Corpo: Imagem e Percepção. Habilidades Motoras**

N.º de Horas Oficiais: **150h**



futuro
saúde confiança pessoas
informação orientadores
educação certificação ensino
garantia aprendizagem
instituições tecnologia
comunidade compromisso
atenção personalizada
conhecimento inovação
presente qualidade
desenvolvimento site

tech universidade
tecnológica

Curso

Desenvolvimento Psicomotor do Ser Humano e seu Tratamento na Escola. O Corpo: Imagem e Percepção. Habilidades Motoras

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

Curso

Desenvolvimento Psicomotor do Ser Humano e seu Tratamento na Escola.
O Corpo: Imagem e Percepção.
Habilidades Motoras

