

Psicomotricidade e Desenvolvimento / Período: 4

Professor: Denise Matias Soares Silva (Mestre)

CH: 80h

Ementa:

Introdução ao desenvolvimento motor, maturação e crescimento físico. Fases e estágios do desenvolvimento motor. Introdução à aprendizagem motora. Modelos de aprendizagem e programa motor. Teoria do esquema de Schmidt. Variabilidade de prática e treinamento das capacidades coordenativas. Desenvolvimento motor alterado. Testes para a avaliação do desenvolvimento psicomotor.

Metodologia:

As aulas a distância serão realizadas em vídeo aulas, material disponível no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), atividades de apoio para exploração e enriquecimento do conteúdo trabalhado, fóruns de discussão, atividades de sistematização, avaliações e laboratórios práticos virtuais.

Recursos Didáticos:

Livro didático;
Vídeo aula;
Fóruns;
Estudos Dirigidos (Estudo de caso);
Experimentos em laboratório virtual;
Biblioteca virtual;
Atividades em campo.

Conteúdo Programático:

PRINCÍPIOS FILOSÓFICOS

O pensamento filosófico sobre o corpo
Epistemologia da palavra psicomotricidade
Psicomotricidade e suas áreas

PSICOMOTRICIDADE E AS CONCEPÇÕES DE IMAGEM DO CORPO

Psicomotricidade: abordagem neurofisiológica
Psicomotricidade: abordagem fenomenológica
Psicomotricidade: abordagem relacional

PRINCÍPIOS E CONCEITOS BÁSICOS DA ÁREA DE DESENVOLVIMENTO MOTOR

Primeira unidade funcional de Luria
Segunda unidade funcional de Luria
Terceira unidade funcional de Luria

DESENVOLVIMENTO MOTOR E DESENVOLVIMENTO HUMANO

Características do Desenvolvimento Motor
Abordagem do movimento reflexo, do movimento rudmentar e as perspectivas do desenvolvimento humano
Abordagem do movimento fundamental, do movimento especializado e as perspectivas do desenvolvimento humano

APRENDIZAGEM MOTORA NA EDUCAÇÃO FÍSICA

Pressupostos de Piaget, Wallon e Vygostky
A Educação Infantil e o Ensino Fundamental I
Ensino Fundamental II e Ensino Médio

EDUCAÇÃO, MOVIMENTO, DIVERSIDADE E INCLUSÃO

As relações étnico-raciais
A As relações de gênero
As relações para a inclusão

Sistema de Avaliação:

A distribuição dos 100 pontos acontecerá da seguinte forma durante o período de oferta da disciplina:

Fórum de Discussão Avaliativo: 10%
Estudo Dirigido: 10%
Avaliação Parcial I: 15%
Avaliação Parcial II: 15%
Avaliação Final: 50%

Caso o aluno não alcance no mínimo 60% da pontuação distribuída, haverá a **Avaliação Suplementar** com as seguintes características:

Todo o conteúdo da disciplina. Valor: 100 pontos
Pré-requisito: Resultado Final ≥ 20 e < 60
Regra: $(\text{Resultado Final} + \text{Nota Prova Suplementar}) / 2$
Média final para Aprovação: ≥ 60 pontos

Bibliografia Principal:

da, F. V. Desenvolvimento Psicomotor e Aprendizagem. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2011. 9788536314020. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788536314020/>. Acesso em: 06 Jul 2021.

FERNANDES, J.M.G.D.A.; FILHO, P.J.B.G. Psicomotricidade: Abordagens Emergentes. [Digite o Local da Editora]: Editora Manole, 2012. 9788520451724. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520451724/>. Acesso em: 06 Jul 2021.

L., G.D.; C., O.J.; D., G.J. Compreendendo o Desenvolvimento Motor. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2013. 9788580551815. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788580551815/>. Acesso em: 06 Jul 2021.

Bibliografia Complementar:

TANI, G.; CORRÊA, U.C. Aprendizagem motora e o ensino do esporte. [Digite o Local da Editora]: Editora Blucher, 2016. 9788521210221. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788521210221/>. Acesso em: 06 Jul 2021.

SILVA, J.V.D.; SILVA, M.H.D.; GONÇALVES, P.D.S.; COST, R.R. Crescimento e desenvolvimento humano e aprendizagem motora. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2018. 9788595025714. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595025714/>. Acesso em: 06 Jul 2021.

SHUMWAY-COOK, A.; WOOLLACOTT, M. Controle Motor: Teoria e Aplicações Práticas. [Digite o Local da Editora]: Editora Manole, 2010. 9788520442951. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520442951/>. Acesso em: 06 Jul 2021.

da, S.A.O. F. Fisiologia da atividade motora. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2019. 9788595027541. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788595027541/>. Acesso em: 06 Jul 2021.

RICHARD, S.; TIM, L. Aprendizagem e Performance Motora. [Digite o Local da Editora]: Grupo A, 2016. 9788582712962. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582712962/>. Acesso em: 06 Jul 2021.

Por ser verdade, firmo o presente documento.
Ipatinga/MG - 14 de Maio de 2025

Thyciane Alvieira Gonsalves Freitas
Secretária Acadêmica