

PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR

FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO



- Epistemologia e Sistemas de Ensino na Educação Brasileira
- Currículo, Gestão da Educação, o Público e o Privado
- Educação e Sociedade: Escola, Formação e Mercado
- Educação Especial e Profissional
- Avaliação

70 HORAS/AULA

SABERES E PRÁTICA EDUCATIVAS



- Currículo Escolar, Cultura e Prática Educativa
- Cotidiano Escolar e a Relação entre Professor e Aluno
- Linguagens, Processos de Leitura e Escrita e Aspectos Psicológicos do Processo Ensino-Aprendizagem
- Educação Popular, Educação Especial e Atendimento Educacional Especializado
- Tendências Pedagógicas Contemporâneas

70 HORAS/AULA

METODOLOGIA DO TRABALHO CIENTÍFICO



- Objetivos do MTC e Tipos de Conhecimento
- Pôster Científico
- Elementos Textuais e Pesquisas
- Estrutura dos Trabalhos Científicos
- Citações

14 HORAS/AULA

EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR



- Abordagens Pedagógicas da Educação Física – Parte I
- Abordagens Pedagógicas da Educação Física – Parte II
- Abordagens Pedagógicas da Educação Física – Parte III
- A Educação Física e a Base Nacional Curricular Comum (BNCC)
- A Importância da Educação Física na Escola

70 HORAS/AULA

A PRÁTICA DA EDUCAÇÃO FÍSICA NA ESCOLA



- A Educação Física na Educação Infantil
- A Educação Física no Ensino Fundamental I
- A Educação Física no Ensino Fundamental II
- A Educação Física no Ensino Médio
- O Bullying na Educação Física

70 HORAS/AULA

BASES NEUROLÓGICAS, NEUROPSICOLOGIA E DISTÚRBIOS DA APRENDIZAGEM



- Neurociências, Neuropsicologia e as Bases Estruturais do Sistema Nervoso
- Funcionamento do Sistema Nervoso – Algumas Funções Importantes
- Bases Neurológicas do Processo de Aprendizagem
- Alguns Distúrbios Cognitivos e Comportamentais na Visão Neuropsicológica
- Avaliação, Diagnóstico e Intervenção em Possíveis Casos de Distúrbio

70 HORAS/AULA

CARGA HORÁRIA TOTAL: 364 HORAS/AULA

