

PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR ESTRUTURA CURRICULAR

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (H/A)
Fundamentos da Educação Conteúdo: - 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
Saberes e Práticas Educativas Conteúdo: - Tendências Pedagógicas Liberais; - Tendências Pedagógicas Progressistas; - Desafios e Paradigmas da Educação; - Dificuldades de Aprendizagem; - A Importância da Memória na Aprendizagem	70
Metodologia do Trabalho Científico Conteúdo: - Objetivos do MTC e Tipos de Conhecimento; - Pôster Científico; - Elementos Textuais e Pesquisas; - Estrutura dos Trabalhos Científicos; - Citações.	70
Educação Física Escolar Conteúdo: - Abordagens Desenvolvimentista, Construtivista, Ensino Aberto e Sistêmica; Abordagens crítico-emancipatória, plural, crítico-superadora, psicomotricidade; Abordagem dos Jogos Cooperativos; Abordagens da saúde renovada e dos PCN's; A importância da Educação Física Escolar.	70
A Prática da Educação Física na Escola Conteúdo: - Fundamentos da Educação Física Escolar; - Escola, Cultura e Sociedade; - A Promoção da Saúde na Educação Física Escolar; - A inclusão na Educação Física Escolar; - Didática e Educação Física Escolar A Educação Física na Educação Infantil; - A Educação Física no Ensino Fundamental I; - A Educação Física no Ensino Médio	70



Bases Neurológicas, Neuropsicologia e Distúrbios da Aprendizagem

Conteúdo:

- 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
- Montar Autoavaliação

70