

**PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR  
ESTRUTURA CURRICULAR**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (H/A)
<p><b>Fundamentos da Educação</b> Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Epistemologia e Sistemas de Ensino na Educação Brasileira;</li> <li>- Currículo, Gestão da Educação, o Público e o Privado;</li> <li>- Educação e Sociedade: Escola, Formação e Mercado;</li> <li>- Educação Especial e Profissional;</li> <li>- Avaliação.</li> </ul>	70
<p><b>Saberes e Práticas Educativas</b> Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tendências Pedagógicas Liberais;</li> <li>- Tendências Pedagógicas Progressistas;</li> <li>- Desafios e Paradigmas da Educação;</li> <li>- Dificuldades de Aprendizagem;</li> <li>- A Importância da Memória na Aprendizagem</li> </ul>	70
<p><b>Metodologia do Trabalho Científico</b> Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objetivos do MTC e Tipos de Conhecimento;</li> <li>- Pôster Científico;</li> <li>- Elementos Textuais e Pesquisas;</li> <li>- Estrutura dos Trabalhos Científicos;</li> <li>- Citações.</li> </ul>	70
<p><b>Educação Física Escolar</b> Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>	70
<p><b>A Prática da Educação Física na Escola</b> Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fundamentos da Educação Física Escolar;</li> <li>- Escola, Cultura e Sociedade;</li> <li>- A Promoção da Saúde na Educação Física Escolar;</li> <li>- A inclusão na Educação Física Escolar;</li> <li>- Didática e Educação Física Escolar.</li> <li>- A Educação Física na Educação Infantil;</li> <li>- A Educação Física no Ensino Fundamental I;</li> <li>- A Educação Física no Ensino Fundamental II;</li> <li>- A Educação Física no Ensino Médio</li> </ul>	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