

**PÓS-GRADUAÇÃO EM PSICOMOTRICIDADE
ESTRUTURA CURRICULAR**

DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA (H/A)
Fundamentos da Educação <u>Conteúdo:</u> - 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 <u>Conteúdo:</u> - Tendências Pedagógicas Liberais; - Tendências Pedagógicas Progressistas; - Desafios e Paradigmas da Educação; - Dificuldades de Aprendizagem; - A Importância da Memória na Aprendizagem	70
Fundamentos Biológicos do Desenvolvimento Infantil <u>Conteúdo:</u> - Da Célula aos Sistemas do Corpo; - Genética, Reprodução, Crescimento e Desenvolvimento; - Sistemas Biológicos de Coordenação; - Funções e Disfunções; - O Homem e o Estado.	70
Metodologia do Trabalho Científico <u>Conteúdo:</u> - Objetivos do MTC e Tipos de Conhecimento; - Pôster Científico; - Elementos Textuais e Pesquisas; - Estrutura dos Trabalhos Científicos; - Citações.	70
Educação Psicomotora <u>Conteúdo:</u> - Princípios Básicos da Psicomotricidade; - Habilidades Motoras no Desenvolvimento Infantil - Educação Infantil e Prática de Jogos para a Psicomotricidade; - Técnicas e Avaliação Psicomotora - Jogos Psicomotores; - Tópicos Especiais em Neurociências do Conhecimento; - Reeducação Psicomotora.	70
Dificuldade de Aprendizagem e Educação Inclusiva <u>Conteúdo:</u> - Dificuldades de Aprendizagem e Atraso Escolar; - Transtornos de Aprendizagem; - Ações de Inclusão; - Condicionantes da Exclusão Educacional; - O Contexto Escolar, Diagnóstico e Intervenção, Pessoas com Deficiência e Inclusão.	70