



Projetos dos Cursos de Especialização FAINSEP

CURSO - Desenvolvimento e Controle Motor

LINK DE ACESSO PARA MATRÍCULA NO JACAD:

<https://fainsep.jacad.com.br/academico/e-course/pre-cadastro/560>

CARGA HORÁRIA: 480 H

DURAÇÃO: 6 a 12 meses.

CONTEÚDO:

- Acesso on-line;
- Material didático digital e interativo;
- Avaliação on-line.

COORDENAÇÃO DO CURSO: Prof. Dra. Karen de Azevedo Coutinho

MATRIZ CURRICULAR:

6 MÓDULOS (DISCIPLINAS)	CH	PROF.
1. Crescimento e Desenvolvimento Motor	80	Me. Maria Eliza Spinel
2. Desenvolvimento Neuropsicomotor e Aprendizagem	80	Dra. Karen de Azevedo Coutinho
3. Funções Neuropsicológicas Cognitivas - Cognição e Aprendizagem	80	Me. Tatiane Marina do Anjos Pereira
4. Inteligência Psicomotora A Compreensão da Relação Corpo/Mente na Aprendizagem	80	Dra. May Holmes Zanardi
5. Psicomotricidade Relacional	80	Dra. Karen de Azevedo Coutinho
6. Psicomotricidade, Jogos e Recreação	80	Me. Argemiro Aluísio Karling
CARGA HORÁRIA TOTAL	480	

OBJETIVO GERAL

Compreender as mudanças que ocorrem no comportamento motor de cada indivíduo, e, o controle motor associado à capacidade do organismo de regular ou orientar os mecanismos essenciais para a realização do movimento

PÚBLICO-ALVO

Profissionais da educação física, pedagogos, psicopedagogos e áreas afins

AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM:

Em cada um dos módulos (disciplina), o aluno terá, em média, 6 videoaulas, para auxiliá-lo no estudo e aprofundamento do conteúdo curricular. Para que a avaliação seja liberada, o aluno deve estudar, no mínimo, 70% do conteúdo disponibilizado no AVA (livros digitais, videoaulas etc.).

A avaliação é obrigatória e online, sendo composta por 20 questões objetivas, selecionadas randomicamente, à qual será atribuída nota de 0,0 a 10,0. Para ser aprovado no módulo, o cursista deve obter média final de, no mínimo, 7,0 (sete).

O estudante terá 3 tentativas, liberadas automaticamente pelo sistema do AVA (Moodle), para realizar a avaliação e atingir a média; prevalecerá a maior nota entre as tentativas para o cálculo da “Média Final” do módulo.