

PROCESSO SELETIVO PROFESSOR VOLUNTÁRIO

EDITAL

Disciplinas	Código	Carga horária semestral	Quantidade de turmas
Fisioterapia Aquática	DIS12139	45	2

Número de vagas: 01 (uma)

Grande área de conhecimento: Ciências da Saúde (4.00.00.00-1)

Área: Fisioterapia e Terapia Ocupacional(CNPq 4.08.00.00-8)

Área de conhecimento: Fisioterapia

Regime de trabalho: 5 horas

Titulação mínima exigida: Graduação: Fisioterapia; Pós-graduação: Mestrado ou aluno de pós-graduação em Programas de Mestrado da UFES, conforme Resolução nº 085A/2016.

Poderá ser contratado aluno com especialização ou residência, caso não existam inscritos mestres ou mestrandos.

- **Natureza do processo seletivo:** Prova de aptidão didática e prova de títulos.

Inscrições: Secretaria do Departamento de Educação Integrada em Saúde. Telefone: 3335-7017, de 08h às 16h.

Vaga de origem: Samira Tatiyama Miyamoto – licença capacitação

Comissão de seleção: Samira Tatiyama Miyamoto (presidente), Grace Kelly Filgueiras Freitas (membro interno), Lucas Rodrigues Nascimento (membro interno).

Data para inscrição: 04 de junho a 08 de junho de 2018.

Data para realização do concurso: 15 de junho de 2018.

Prova didática:

- Hidrocinesioterapia
- Método Bad Ragaz
- Método Halliwick
- Método Watsu

Bibliografia:

- CAMPION, MR (Ed.). Hidroterapia: princípios e prática. São Paulo: Manole, 2000
- RUOTI, RG; MORRIS, DM; COLE, AJ. Reabilitação aquática. São Paulo: Manole, 2000
- SILVA, JB; BRANCO, FR. Fisioterapia Aquática Funcional. São Paulo: Artes Médicas, 2011.
- DULL, H. Watsu: exercícios para o corpo na água. São Paulo: Summus, 2001.

Programa da disciplina:

Unidade 1 - Princípios físicos e efeitos fisiológicos da água: em repouso e ao exercício.

Unidade 2 - Indicações e contra-indicações da Fisioterapia Aquática.

Unidade 3 - Conhecimento básico e prática dos principais métodos de Fisioterapia Aquática.

Bibliografia Básica:

DI MASI, Fabrizio. Hidro: propriedades físicas e aspectos fisiológicos. 2. ed. Rio de Janeiro, RJ: Sprint, 2003. 97 p. tem 5

CAMPION, MR (Ed.). Hidroterapia: princípios e prática. São Paulo: Manole, 2000
RUOTI, RG; MORRIS, DM; COLE, AJ. Reabilitação aquática. São Paulo: Manole, 2000
SILVA, JB; BRANCO, FR. Fisioterapia Aquática Funcional. São Paulo: Artes Médicas, 2011.
KISNER, C; COLBY, LA. Exercícios Terapêuticos: Fundamentos e Técnicas. 4ª ed. São Paulo: Manole, 2005

Bibliografia Complementar:

DI MASI, Fabrizio; BRASIL, Roxana. A ciência aplicada à hidroginástica. Rio de Janeiro: Sprint, 2006. 86 p.
GUTIERRES FILHO, Paulo. A psicomotricidade relacional em meio aquático. Barueri, SP: Manole, 2003. 94 p.
RADL, ALM; Sacchelli, T; Accacio, LMP. Fisioterapia Aquática. São Paulo: Manole, 2008.
JAKAITS, F. Reabilitação e terapia aquática: aspectos clínicos e práticos. São Paulo: Roca, 2007
DULL, H. Watsu: exercícios para o corpo na água. São Paulo: Summus, 2001.
KATZ, J. Exercícios aquáticos na gravidez. São Paulo: Manole, 1999