

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Ano         | 2022                         |
| Tp. Período | Anual                        |
| Curso       | FISIOTERAPIA (120)           |
| Disciplina  | 2428 - FISIOTERAPIA AQUATICA |
| Turma       | FPI-PB                       |

**Carga Horária:** 136

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Aspectos das aplicações da Fisioterapia Aquática nas diferentes áreas de atuação fisioterapêutica, suas indicações e contra-indicações. Conhecimento básico dos principais métodos de Fisioterapia Aquática. Desenvolvimento, planejamento e execução do serviço de Fisioterapia Aquática.

### I. Objetivos

1) Geral

Capacitar o discente ao uso do ambiente aquático como recurso terapêutico, considerando os aspectos biomecânicos e cinesioterapêuticos como padrão funcional, utilizando os princípios físicos da água como agente facilitador.

2) Específicos

- Descrever e reconhecer a interferência dos princípios físicos da água para a recuperação funcional;
- Identificar respostas fisiológicas e terapêuticas da imersão do indivíduo no ambiente aquático;
- Fundamentar, identificar e prescrever os principais métodos hidrocinesioterapêuticos, baseados nos objetivos e condutas propostos no processo de promoção, prevenção e recuperação funcional

### II. Programa

1. Propriedades físicas da água. Mecânica de fluidos
3. Respostas fisiológicas da imersão
4. Avaliação em fisioterapia aquática
6. Reabilitação no meio aquático – noções gerais
7. Departamento de Fisioterapia aquática
8. Hidrocinesioterapia - Aplicação da cinesioterapia e seus efeitos no ambiente aquático.
9. Atendimento no ambiente aquático- Noções gerais (ética, cuidados, entradas).
10. Hidrocinesioterapia
12. Método Watsu
13. Método Halliwick
14. Método Bad Ragaz
15. Aplicação da Fisioterapia Aquática em pacientes ortopédicos MMSS e tronco
16. Aplicação da Fisioterapia Aquática em pacientes ortopédicos MMII
17. Aplicação da Fisioterapia Aquática em pacientes neurológicos pediátricos
18. Aplicação da Fisioterapia Aquática em gestantes
19. Aplicação da Fisioterapia Aquática em pacientes com disfunção respiratória
20. Aplicação da Fisioterapia Aquática em grupo
21. Atendimento paciente

### III. Metodologia de Ensino

Aulas Práticas

Aulas Práticas na piscina onde os acadêmicos possam aprender e praticar os procedimentos e métodos da fisioterapia aquática. Serão propostos casos clínicos para discussão de avaliações e tratamento. No segundo semestre serão feitos atendimentos de pacientes para que o acadêmico já vivencie esse contato.

### IV. Formas de Avaliação

O aluno, ao longo da disciplina, realizará atividades e avaliações individuais e/ou coletivas. As notas serão expressas com uma casa decimal e divulgadas conforme normas institucionais, sendo considerado satisfatório o desempenho do aluno que atender às exigências legais da UNICENTRO quanto à presença em sala de aula (75

) e quanto ao resultado das avaliações (média final igual ou superior a 7,0).

O aluno será avaliado por meio da realização de avaliações teóricas, avaliações práticas, relatórios, apresentação de estudos de caso e de artigo científicos.

-As avaliações teóricas serão realizadas no formato de provas com questões objetivas e discursivas.

-As avaliações práticas serão realizadas no formato de resolução de casos clínicos, onde os alunos deverão realizar avaliações fisioterapêuticas, traçar objetivos e condutas fisioterapêuticas com demonstração entre os alunos.

-Os relatórios de aulas práticas deve ser composto de Introdução (breve fundamentação teórica), Objetivo, Materiais, Metodologia (descrever os procedimentos e etapas) e Referências.

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Ano         | 2022                         |
| Tp. Período | Anual                        |
| Curso       | FISIOTERAPIA (120)           |
| Disciplina  | 2428 - FISIOTERAPIA AQUATICA |
| Turma       | FPI-PB                       |
|             | <b>Carga Horária:</b> 136    |

## PLANO DE ENSINO

- Atendimento dos pacientes – Será avaliado a comunicação com o paciente, comportamento ético, avaliação, objetivos e conduta.  
 - Os estudos de caso serão realizados no formato de seminários/ debates com enfoque no atendimento fisioterapêutico. Os artigos científicos serão apresentados em formato de discussão sobre o emprego das evidências científicas na fisioterapia aquática.

Descrição dos valores e pesos das avaliações:

Primeiro semestre: Prova 1 (teórica) – Nota = 4.0 (peso 1.0)

Estudo de caso, apresentação de artigos – Nota= 1.0 (peso 1.0)

Prova 2 (prática) – Nota= 3.0 (peso 1.0)

Relatórios – Nota= 1.0 (peso 1.0)

Segundo semestre: Prova 3 (teórica) – Nota = 4.0 (peso 1.0)

Estudo de caso, apresentação de artigos – Nota= 1.0 (peso 1.0)

Prática 4 – Atendimento do pacientes- Nota= 3.0 (peso 1.0)

Relatórios – Nota= 1.0 (peso 1.0)

Estudo de caso – Nota= 1.0 (peso 1.0)

(Média do primeiro semestre + Média do segundo semestre) ÷ 2 = Média final

## V. Bibliografia

### Básica

KOURY, Joanne M. Programa de fisioterapia aquática: um guia para a reabilitação ortopédica. São Paulo: Manole, 2000. 297p

RADL, A.L.M.; SACCHELLI, T.; ACCACIO, L.M.P. Fisioterapia Aquática. São Paulo: Manole, 2007.

CAMPION, M.R. Hidroterapia: princípios e práticas. São Paulo: Manole, 2000.

RUOTTI, R. G.; MORRIS, D. M.; COLE, A . J. Reabilitação aquática. São Paulo: Manole, 2000

SKINNER, Alison T. (Ed.); THOMSON, Ann M. (Ed.). Duffield: Exercícios na água. São Paulo: Manole, 1985. 210 p.

### Complementar

SÁ, Tatiana Sacchelli Tupinambá Fernandes de; ACCACIO, Letícia Maria Pires; RADL, André Luis Maierá. Fisioterapia aquática.

Organizadores: Claudio Guimarães Monteiro, Marcus Vinicius Gava. Barueri-SP: Manole, 2007. 350 p. (Manuais de fisioterapia).

SILVA, J. B.; BRANCO, F.R. Fisioterapia aquática funcional. Artes médicas 2011.

FIORELLI, A.; ARCA, E.A. Hidrocinesioterapia - Princípios e Técnicas Terapêuticas. 1ed., Bauru: Edusc, 2002.

WHITE, Martha D. Exercícios na água. São Paulo: Manole, 1998. 175p.

KATZ, Jane. Exercícios aquáticos na gravidez. Tradução: Rodrigo Donato de Araújo. São Paulo: Manole, 1999. 222 p.

AKAITIS, Fabio. Reabilitação e terapia aquática: aspectos clínicos e práticos. São Paulo: Roca, 2007. 282 p.

## APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEFISIO/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 15/2022

**Data:** 26/07/2022