

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2024.2	06	HIDROGINASTICA E GINÁSTICA
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
72		BASES PRÁTICAS DA EDUCAÇÃO FÍSICA
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Modalidades esportivas; Treinamento Desportivo e Recreação e Lazer		
<b>Docente</b>		
Lucas Antônio Jesus de Souza		
<b>Ementa</b>		
Estudo dos fundamentos históricos e processos pedagógicos-metodológicos da hidroginástica e ginástica.		

<b>Competência</b>
<b>Conhecimentos</b>
-Proporcionar conhecimento básico teórico e prático necessário para a atuação na hidroginástica e ginástica. -Compreender e analisar de forma crítica a modalidade hidroginástica e ginástica. -Identificar a influência das propriedades físicas do meio líquido na prática da hidroginástica. -Conhecer os benefícios da hidroginástica e ginástica para a aptidão física relacionada a saúde. -Identificar técnicas de ensino e estratégias que podem ser utilizadas no planejamento de aulas de hidroginástica e ginástica.

<b>Habilidades</b>
-Analisar o campo de atuação profissional de forma crítica, considerando a modalidade hidroginástica e ginástica como possibilidade de inserção e/ou crescimento profissional explorando oportunidades na área da saúde

<b>Atitudes</b>
1. Agir de acordo com os princípios éticos que regem a profissão na relação interpessoal e com o cliente. 2. Respeitar as diferentes opiniões, valores e crenças na relação interpessoal. 3. Mostrar autonomia de estudo e pesquisa. 4. Mostrar interesse na construção coletiva do conhecimento. 5. Ter responsabilidade e compromisso com as atividades coletivas e individuais. 6. Compreender e comprometer-se com as regras previamente estabelecidas institucionalmente.

**Conteúdo Programático**

- 1.Introdução a Hidroginástica
  - 1.1.Conceitos;
  - 1.2. Histórico;
  - 1.3. Tipos de hidroginástica: shallow water (piscina rasa) e deep water (piscina funda);
  - 1.4. Modalidades associadas (hidrobike, watsu, aquajump, hidrostep...).
- 2.Propriedades físicas aplicadas.
  - 2.1. Resistência (arrasto) e tensão superficial;
  - 2.2. Flutuação (empuxo);
  - 2.3. Densidade relativa;
  - 2.4. Pressão hidrostática;
  - 2.5. Calor específico;
  - 2.6. Refração.
- 3.Formas de alteração da intensidade nos exercícios de hidroginástica.
  - 3.1. Alavanca;
  - 3.2. Resistência frontal;
  - 3.3. Leis de Newton;
  - 3.4. Tempos de execução dos exercícios;
  - 3.5. Posições corporais;
  - 3.6. Utilização de equipamentos;
  - 3.7. Turbulência.
- 4.Aspectos fisiológicos e biomecânicos em imersão vertical.
  - 4.1. Efeitos sobre o sistema cardiovascular;
  - 4.2. Efeitos sobre o sistema respiratório;
  - 4.3. Efeitos sobre o sistema renal;
  - 4.4. Efeitos sobre o sistema termorregulatório.
- 5 - Componentes da aptidão física e hidroginástica.
  - 5.1. Aptidão cardiorrespiratória;
  - 5.2. Força dinâmica e força de resistência (RML);
  - 5.3. Flexibilidade;
  - 5.4. Composição corporal.
- 6.Técnicas de ensino e estratégias de aulas.
  - 6.1. Controle da intensidade sobre o sistema cardiovascular (teste da fala, frequência cardíaca e Escala de Borg);
  - 6.2. Aspectos didáticos para demonstração de exercícios;
  - 6.3. Aplicação dos métodos de treinamento na hidroginástica (contínuo, circuito, intervalado).
- 7.Considerações Gerais sobre Ginástica de Academia
  - 7.1.Histórico da Ginástica de Academia;
  - 7.2.Tipos de programas de ginásticas de academia (aeróbias, localizadas e alongamentos);
  - 7.3.Partes de uma aula de ginástica de academia (aquecimento, desenvolvimento, resfriamento);
  - 7.4.Musicalidade na Ginástica de Academia e Princípio.
- 8.Tipos de Ginástica de Academia
  - 8.1.Técnicas de alongamentos;
  - 8.2.Técnicas de resfriamento ;
  - 8.3.Ginástica localizada;
  - 8.4.Ginástica Aeróbica;
  - 8.5.Step Training;
  - 8.6.Sessões pré-coreografadas (Body Systems, FitPro, entre outros);
  - 8.7.Circuit training;
  - 8.8.Pilates;
  - 8.9.Personal.
- 9.Metodologia e técnicas nas sessões de Ginástica de Academia
  - 9.1.Estrutura metodológica na construção e planejamento de sessões de Ginástica de Academia.
  - 9.2.Prática pedagógica de elaboração e aplicação de sessões de ginástica.
- 10.Administração de academia
  - 10.1.Gestão e montagem de academia.
  - 10.2.Estruturação das atividades na academia.

**Métodos e Técnicas de Aprendizagem**

Os conteúdos serão desenvolvidos por intermédio de: aulas expositivas dialogadas; seminários de leitura, interpretação e discussão de textos e artigos científicos; estudos de caso; estudos dirigidos; apresentação de vídeos com debate; aulas práticas dirigidas, interativas e laboratórios de exercícios e; atividades estruturadas, por intermédio de visitas técnicas e levantamento de dados.

**Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas**

1ª) 17/09/24 - Avaliação - AV 1: 10,0 pts  
 Prova Objetiva/Subjetiva

2ª) 22/10/24 - Avaliação - AV 2: 10,0 pts  
 Prova Objetiva/Subjetiva

3ª) 19/11/24 - Avaliação Intercomponente – AV 3: 10,0 pts  
 Avaliação e auto avaliação

PROVA FINAL: 09-10/12/24

**Recursos**

-Livros, artigos, vídeos;  
 -Plataformas digitais interativas (ZOOM, AVA, Miro, Microsoft forms, youtube, etc);  
 -Biblioteca virtual.  
 -Aulas práticas: piscina com profundidade entre 1,10 e 1,40 m, aquecida (temperatura da água de 29 e 32 graus Celsius), equipada com pares de halteres, barras de EVA e PVC, pares de caneleiras flutuantes, macarrões, pares de luvas de Neoprene, coletes flutuantes, pranchas, cama elástica etc.

**Referências Básicas**

ASSOCIAÇÃO DE EXERCÍCIOS AQUÁTICOS. Manual do profissional de fitness aquático. 5 ed. Rio de Janeiro: Shape Editora, 2008.  
 Baun, MaryBeth Pappas. Exercícios de hidroginásticaSão Paulo: . E-book.  
 LIMA, Vicente Pinheiro; SILVEIRA NETTO, Eduardo. Ginástica localizada: cinesiologia e treinamento aplicadoRIO DE JANEIRO: Sprint, 2010.  
 Oliveira Junior, Lafaiete Luiz de; Matos, Cristiano Cardoso de; Perez, Carlos Rey; Fontes, Iberico Alves; Silva, Roberto Pacheco da; Santos, Ana Paula Maurilia dos. Musculação e ginástica de academiaPorto Alegre: . E-book.  
 Santos, Ana Paula Maurilia dos. Atividades aquáticasPorto Alegre: , 2019. E-book.

**Referências Complementares**

Aquatic Exercise Association. Fitness aquático. 6 ed. São Paulo: . E-book.  
 HANLON, Thomas W.. Ginástica para gestantes - O guia oficial da YMCA para exercícios pré-natais. 1 ed. SÃO PAULO: Manole Editora Ltda, 1999.  
 Mendes, Ricardo Alves; Leite, Neiva. Ginástica laboral. 3 ed. São Paulo: . E-book.  
 SANTOS, José Carlos Eustáquio dos. Ginástica para todos: elaboração de coreografias e organização de festivais. 2 ed. Jundiaí: Fontoura Editora, 2009.  
 WERNER, Peter H.; WILLIAMS, Lori H.; HALL, Tina J.. Ensinando ginástica para crianças. 3 ed. Barueri: Manole Ltda., 2015. E-book.