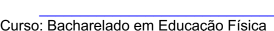


# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE DESPORTOS DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO FÍSICA

Campus Universitário - Trindade 88.040-900

Florianópolis-SC-Brasil Fone: (048) 3721-4774

e-mail: ricardo.dantas@ufsc.br



# **PLANO DE ENSINO 2025.2**

Código: DEF 5812

**Disciplina**: Teoria e Metodologia do Treinamento Esportivo **Carga Horária**: 72 horas/aula (54h teórico-práticas e 18h PPCC)

Pré-requisito: DEF 5897

**Professor:** Prof. Dr. Ricardo Dantas de Lucas (ramal 4775)

Estágio Docência: Doutoranda Joana Foltz Muller e Doutorando Jean de Souza dos Santos

#### 1 EMENTA

Princípios gerais do treinamento esportivo. Relações entre as capacidades físicas e o desempenho esportivo nas diferentes modalidades. Métodos de treinamento físico (cíclicos e acíclicos). Planejamento e Periodização do treinamento em diferentes modalidades. Especificidades do treinamento no esporte adaptado.

# **2 OBJETIVO GERAL**

Aprofundar a discussão dos conceitos e métodos do treinamento e desempenho esportivo, possibilitando a elaboração de um programa periodizado na preparação de atletas de diferentes modalidades.

#### 3 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- 3.1 Elaborar e contrastar diversos conceitos fundamentais do treinamento esportivo.
- 3.2 Identificar e criticar os diversos métodos de treinamento das principais formas de exigência motora.
- 3.3 Elaborar planos de treinamento, justificando a sua estrutura de acordo com os princípios gerais do treinamento e as características da modalidade.
- 3.4 Relacionar e discutir os elementos de preparação física, técnico e tático.
- 3.5 Aplicações de conceitos para o treinamento no esporte paralímpico.

### 4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

### 4.1 UNIDADE I: Aspectos Gerais Sobre a Teoria do Treinamento

- Breve revisão sobre a evolução do treinamento
- Classificação das modalidades esportivas
- Contribuição aeróbia e anaeróbia em diferentes eventos
- Breve revisão sobre as adaptações determinadas pelo treinamento

## 4.2 UNIDADE II: Princípios do Treinamento Esportivo

- Individualidade biológica ou das diferenças individuais
- Sobrecarga
- Adaptação
- Especificidade
- Inter-relação volume e intensidade
- Continuidade



- Reversibilidade

# 4.3 UNIDADE III: Relação entre capacidades físicas e desempenho

- Resistência e aspectos energéticos
- Força e aspectos energéticos
- Velocidade e aspectos energéticos
- Agilidade
- Flexibilidade
- Equilíbrio

# 4.4 UNIDADE IV: Índices Fisiológicos Associados à Performance aeróbia

- Índices de potência aeróbia (VO<sub>2</sub>max, iVO<sub>2</sub>max, PV)
- Índices de capacidade aeróbia (Limiares fisiológicos/ Velocidade critica)
- Utilização na prescrição do treinamento contínuo e intervalado

# 4.5 UNIDADE V: Métodos de Preparação Física (Cíclicos e Aciclicos)

- Treinamento Contínuo
- Treinamento Intervalado
- Treinamento de Velocidade/Sprints
- Treinamento de Força
- Treinamento Pliométrico
- Treinamento em Circuito

# 4.6 UNIDADE VI: Planejamento e Periodização do Treinamento

- Aspectos gerais da periodização
- Preparação física, técnica e tática nas diferentes modalidades esportivas
- Ciclos do treinamento
- Estrutura e organização do treinamento no microciclo
- Estrutura e organização do treinamento no mesociclos
- Estrutura e organização do treinamento no macrociclo
- Modelos tradicionais e alternativos de periodização

#### 4.7 UNIDADE VII: Treinamento no esporte adaptado

- Aspectos fisiológicos e antropométricos determinantes de cada deficiência;
- Implicações para o treinamento e o desempenho.

#### 5. METODOLOGIA

Aulas teóricas expositivas, utilização de multimídia, aulas práticas, leituras e discussão de textos.

### 6. AVALIAÇÃO

- 6.1 Duas avaliações escritas individuais (0 a 10 pontos cada avaliação) Peso 2 cada
- 6.2 Um trabalho relacionado à periodização (0 a 10 pontos) Peso 2
- 6.3 Dois trabalhos referentes ao PPCC (0 a 5 pontos cada) Peso 1

A nota final será determinada por meio da média ponderada das quatro avaliações. A primeira avaliação será realizada após o término da unidade IV. A segunda avaliação será realizada após o término da unidade VII.

6.4 A prova final de recuperação será realizada a partir do conteúdo todo da disciplina, sendo que a nota desta prova usada para calcular a média final por meio de um cálculo de média aritmética.

#### 7. CRONOGRAMA

DATAS	CONTEÚDOS	NÚMERO DE AULAS
11/08 a 01/09	Unidade I e II	16
05/09 a 29/09	Unidade III e IV*	12
29/09	PROVA 1	02
03/10 a 20/10	Unidade V	12
24/10 a 14/11	Unidade VI*	14
17/11	PROVA 2	02
24/11 a 01/12	Apresentações Seminários	06
05/12	Prova de recuperação	02
Total previsto		68 hrs

<sup>\*</sup>As atividades de Prática Pedagógica como Componente Curricular – PPCC serão desenvolvidas por meio de atividades propostas durante o semestre.

#### 8. BIBLIOGRAFIA

## 8.1. Bibliografia Básica

BOMPA, T.O. Periodização: teoria e metodologia do treinamento. São Paulo: Phorte, 2002.

DANTAS, E.H.M. Prática da preparação física. 5ª ed. Rio de Janeiro: Shape, 2003.

DENADAI, B.S. **Índices fisiológicos de avaliação aeróbia**: conceitos e aplicação. Ribeirão preto: B.S.D., 1999.

GOMES, A.C. Treinamento desportivo: estruturação e periodização. São Paulo: Artmed, 2002.

# 8.2. Bibliografia Complementar

DENADAI, B.S. (org.) **Avaliação aeróbia**: determinação indireta da resposta do lactato sangüíneo. Motrix, Rio Claro, 2000.

WEINECK, J. Treinamento Ideal. 9a ed. São Paulo: Manole, 1999.

### 8.3 Discussão de Artigos para as Aulas

- 1. DE LUCAS, R. D., DENADAI, B. S., GRECO, C. C. Respostas fisiológicas durante o exercício contínuo e intermitente: implicações para a avaliação e a prescrição do treinamento aeróbio. **Motriz: Revista de Educação Física**, v.15, p.810 820, 2009.
- 2. SOUZA, K. M., VIEIRA, G., BALDI, M., GUGLIELMO, L. G. A., DE LUCAS, R. D., DENADAI, B. S. Variáveis fisiológicas e neuromusculares associadas com a performance aeróbia em corredores de endurance: efeitos da distância da prova. **Revista Brasileira de Medicina do Esporte**, v.17, p.40 44, 2011.
- 3. HELGERUD, J.; ENGEN, L.C.; WISLOFF, U.; HOFF, J. Aerobic endurance training improves soccer performance. **Medicine and Science in Sports and Exercise**, v.33, n.11, p.1925-1931, 2001.
- 4. DE LUCAS, R. D., SANTOS, R.R.F., RODRIGUES, R.R., SOUZA, K. M. Utilização da velocidade critica para controle da intensidade de treinamento aeróbio em jogadoras de voleibol. **Revista Mineira de Educação Física**, v.19, p.124 136, 2011.