



<b>Ano</b>	2024
<b>Tp. Período</b>	Anual
<b>Curso</b>	EDUCAÇÃO FÍSICA - Bacharelado (081)
<b>Disciplina</b>	3287 - PRESCRICAO DE EXERCICIO FISICO PARA SAUDE
<b>Turma</b>	EFI

**Carga Horária:** 102

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Estudo da fisiopatologia das doenças cardiovasculares, pulmonares, metabólicas, imunológicas, osteoarticulares musculares e oncológicas. Adequação dos métodos de planejamento e dos princípios de prescrição de exercício físico para melhoria da condição de saúde.

### I. Objetivos

- Identificar populações e situações especiais de saúde que compõe o universo e atuação do profissional de Educação Física;
- Compreender as peculiaridades fisiológicas dessas populações especiais;
- Conhecer as diretrizes gerais para a prescrição e orientação de atividades físicas para a população em situação especial de saúde;
- Elaborar programa de atividades físicas para a população em situação especial de saúde.

### II. Programa

UNIDADE 1 – Fundamentos e Conceitos – Integrada com Práticas Integradas

- Bases fisiológicas e cinesiológicas para a prescrição de Exercícios Físicos;
- Conceitos de avaliação física para grupos especiais em saúde;
- Aptidão física relacionada à saúde e programas de avaliação para populações especiais;
- Exercício clínico baseado em evidências;
- Exercícios físico, Comportamento sedentário, longevidade;
- Imunometabolismo, Inflamação e comunicação cruzada entre tecidos;
- Técnicas avançadas na prescrição de exercício (estimulação elétrica transcraniana e muscular, plataforma vibratória, Liberação Miofacial).

UNIDADE 2 – Condições Neurológicas

- Prescrição de exercício físico para Depressão;
- Prescrição de exercício físico para Ansiedade;
- Prescrição de exercício físico para Demência;
- Prescrição de exercício físico para doença de Parkinson;
- Prescrição de exercício físico para autismo;
- Prescrição de exercício físico para TDAH e TOD.

UNIDADE 3 – Condições Hemodinâmicas e Metabólicas

- Prescrição de exercício físico para Diabetes;
- Prescrição de exercício físico para Hipertensão;
- Prescrição de exercício físico para Obesidade.

UNIDADE 4 – Condições Cardiovasculares

- Prescrição de exercício físico para hipercolesterolemia;
- Prescrição de exercício físico para doença arterial coronariana;
- Prescrição de exercício físico para doença arterial periférica;
- Prescrição de exercício físico para insuficiência cardíaca;
- Prescrição de exercício físico e acidente vascular cerebral;
- Prescrição de exercício físico e infarto agudo do miocárdio;
- Prescrição de exercício físico após revascularização e transplante de coração.

UNIDADE 5 – Condições Respiratórias

- Prescrição de exercício físico para doença pulmonar obstrutiva crônica;
- Prescrição de exercício físico para asma;
- Prescrição de exercício físico para síndrome pós COVID-19.

UNIDADE 6 – Condições musculoesqueléticas

- Prescrição de exercício físico para Sarcopenia;
- Prescrição de exercício físico para Osteoartrite;
- Prescrição de exercício físico para Osteoporose;
- Prescrição de exercício físico para Obesidade Osteosarcopênica;
- Prescrição de exercício físico para Artrite reumatoide;
- Prescrição de exercício físico para Lombalgia, Escoliose e outras alterações posturais;
- Prescrição de exercício físico para dor crônica.

UNIDADE 7 – Outras Populações Especiais

- Prescrição de exercício físico para câncer;
- Prescrição de exercício físico e HIV/AIDS;
- Prescrição de exercício físico para Grávidas e Puérperas.

UNIDADE 8 – Prática como componente curricular

- Metodologias e tecnologias de prescrição de exercício
- Plataforma vibratória
- Estimulação elétrica – muscular e transcraniana
- Liberação miofascial
- Exercício com restrição de fluxo



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

**Ano** 2024

**Tp. Período** Anual

**Curso** EDUCAÇÃO FÍSICA - Bacharelado (081)

**Disciplina** 3287 - PRESCRICAO DE EXERCICIO FISICO PARA SAUDE

**Carga Horária:** 102

**Turma** EFI

## PLANO DE ENSINO

Genética e predisposição

### III. Metodologia de Ensino

Aulas expositivas;

Aulas práticas em campo e laboratório;

Trabalhos individuais e em grupos;

Aprendizagem baseada em problemas (Estudo de casos).

Extensão: A carga horária de 10 horas, correspondente a atividades de extensão nesta disciplina, será cumprida com a participação em projetos de extensão - Programa de Atividade física.

Prática como Componente Curricular: A carga horária de 24 horas

Atividades Acadêmicas Integradoras: A carga horária de 10 horas correspondente as Atividades Acadêmicas Integradoras (AAI) nesta disciplina, será cumprida com a participação em seminários e estudos dirigidos, em projetos de iniciação científica, monitoria acadêmica e projetos de extensão.

### IV. Formas de Avaliação

-Duas provas por semestre;

-Trabalhos em grupos (teórico-práticos);

- Análises de estudos de casos.

Provas de recuperação: Independente da média, será oportunizado a todos os acadêmicos, em cada semestre letivo, uma avaliação de recuperação. A nota obtida na recuperação, caso seja superior, substituirá a média do semestre correspondente.

### V. Bibliografia

#### Básica

1.AMERICAN COLLEGE OF SPORTS MEDICINE (ACSM). Manual de pesquisa das diretrizes do ACSM para os testes de esforço e Sua prescrição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 704 p.

2.NIEMAN, David C. Exercício e saúde. São Paulo: Manole, 1999. 317p.

3.ROBERGS, Robert A; ROBERTS, Scott A. Princípios fundamentais de fisiologia do exercício para aptidão, desempenho e saúde. São Paulo: Phorte 2002.

4.LEMURA, L. M.; DUVILLARD, S.P.V. Fisiologia do exercício clínico. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005. 704 p.

5.EHRMAN J.K.; GORDON, P.M.; VISICH, P.S.; KETEYIAN, S.J. Fisiologia do exercício clínico. São Paulo: Phorte. 2017.

6.EYWARD, V.H. Avaliação física e prescrição de exercício: técnicas avançadas. 4.ed. Porto Alegre: Artmed, 2004. 319p.

7.SIMAO, R. Fisiologia e prescrição de exercícios para grupos especiais. Sao Paulo: Phorte, 2006. 152 p.

8.PEDERSEN, B. K.; SALTIN, B. Exercise as medicine - evidence for prescribing exercise as therapy in 26 different chronic diseases. Scand J Med Sci Sports. 2015;25:1-72.

#### Complementar

1.BALSAMO, S.; SIMÃO, R. Treinamento de força: para osteoporose, fibromialgia, diabetes tipo 2, artrite reumatoide e envelhecimento. Revisão de João Lindolfo C. Borges. 2. ed. São Paulo: Phorte, 2007. 171 p.

2.BOUCARD, C. Atividade física e obesidade. Barueri, SP: Manole, 2000. 469 p.

3.POLLOCK, M. L.; WILMORE, J. H. Exercícios na saúde e na doença: avaliação e prescrição para prevenção e reabilitação. 2. ed. Rio de Janeiro: Medsi, 1993. 718 p. 10.SHARKEY, B.J. Condicionamento físico e saúde. Porto Alegre: Artmed, 1998. 389 p.

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEDUF/G

**Tp. Documento:** Ata Departamental

**Documento:** 03

**Data:** 17/04/2024