

PLANO DE ENSINO

I. IDENTIFICAÇÃO	
Unidade Acadêmica: Biociências	
Curso: Educação Física - Bacharelado	
Disciplina: Anatomia Humana I	
Carga horária semestral: 64 h	Teórica: 32 h Prática: 32 h
Semestre/ano: 1/2015	
Professor (a): Fabiano Lima	
II. Ementa	
Estudo anatomo-funcional dos sistemas orgânicos: Aparelho Locomotor Humano – Sistema Esquelético, Sistema Muscular e Sistema Articular – Sistema Nervoso, Sistemas Sensoriais e Sistema Endócrino, dando ênfase aos diferentes aspectos funcionais da dinâmica do corpo humano aplicada à Educação Física.	
III. Objetivo Geral	
Utilizar adequadamente termos e expressões anatômicas; Realizar adequadamente descrições de anatomia segmentar e topológica.	
IV. Objetivos Específicos	
Reconhecer os diferentes sistemas que compõe o corpo humano Realizar adequadamente descrições de anatomia segmentar e topológica Reconhecer os diferentes sistemas que compõe o corpo humano Identificar, caracterizar e reconhecer as diferentes estruturas que compõe o Aparelho Locomotor Humano – Sistema Esquelético, Sistema Muscular e Sistema Articular – Sistema Nervoso, Sistemas Sensoriais e Sistema Endócrino, bem como relacionar estes sistemas a dinâmica geral do corpo humano.	
V. Conteúdo	
Anatomia do Aparelho Locomotor Humano – Sistema Esquelético, Sistema Muscular e Sistema Articular – Sistema Nervoso, Sistemas Sensoriais e Sistema Endócrino.	
VI. Metodologia	
O conteúdo da disciplina será desenvolvido através de aulas expositivas, discussões, estudos dirigidos, relatórios e aulas práticas. Explanação em aulas teórico-práticas com auxílio de quadro de giz, projetor Data Show, roteiros de estudo, leitura complementar, estudo dirigido e recursos do laboratório de anatomia (esqueleto e peças anatômicas). Como parte das atividades de ensino presencial, serão adicionados a cada hora aula, 10 minutos de atividades que serão desenvolvidas em laboratório fora do horário de aula.	
VII. Processos e critérios de avaliação	
Serão distribuídos 100 pontos no decorrer do ano letivo. O discente deverá alcançar obrigatoriamente, no mínimo, 60 pontos numa somatória simples de resultados para ser considerado aprovado. O aluno será avaliado por meio de três provas teórico-práticas com valor de:	
<ul style="list-style-type: none"> - Primeira Avaliação 30 pontos (15 teórica, 15 prática); - Segunda Avaliação 30 pontos (10 teórica, 20 prática); - Terceira Avaliação 30 pontos (20 teórica, 10 prática). 	
10 pontos serão distribuídos na forma de atividade em sala de aula.	
VIII. Local de divulgação dos resultados das avaliações	
Os resultados preliminares serão encaminhados ao e-mail dos alunos até 96 horas após o término das avaliações. A vista, como relatada no cronograma, ocorrerá em aula uma semana após a avaliação. As médias definitivas serão divulgadas no quadro informativo do Laboratório de Anatomia, sempre por número de matrícula.	

XI. Bibliografia básica

Dangelo, J.G.; Fattini, C.A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3 ed. Rio de Janeiro: Atheneu. 2007.

Sobotta, J. Atlas de anatomia humana. 22 ed. Rio de Janeiro : Guanabara Koogan, 2006.

Van de Graaff, K.M. Anatomia Humana. 6 ed. Barueri: Manole. 2003.

Complementar

Moore, K.L. Fundamentos de Anatomia Clínica. 5 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

Tortora, G. Anatomia Humana. 10 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

Kapit, W. Anatomia: manual para colorir. São Paulo: Roca, 1987

Netter, F.H. Atlas de anatomia humana. 4 ed. Porto Alegre : Artmed, 2008.

Terminologia anatomica: terminologia anatomica internacional/tradução da Comissão de Terminologia Anatômica, Sociedade Brasileira de Anatomia. São Paulo: Manole, 2001.

X. Cronograma

Data	Discriminação do conteúdo
26/02	Apresentação do Cronograma e Conceitos Gerais em Anatomia.
05/03	Anatomia do Sistema Esquelético.
12/03	Esqueleto Humano.
19/03	Anatomia do Sistema Articular.
26/03	Avaliação I.
09/04	Anatomia do Sistema Muscular.
16/04	Sistema Muscular: músculos do tronco; cabeça e pescoço.
23/04	Sistema Muscular: músculos dos membros e cingulo.
07/05	Anatomia do sistema Endócrino.
14/05	Avaliação II.
21/05	Anatomia do Sistema Neural: Introdução, ontogenia, filogenia, envoltórios.
28/05	Anatomia do Sistema Neural: Medula espinal; tronco encefálico e cerebelo.
11/06	Anatomia do Sistema Neural: Cérebro.
18/06	Anatomia do Sistema Neural Periférico: nervos cranianos e espinais.
25/06	Avaliação III.
02/07	Encerramento da disciplina.

Data

Jataí, 18 de Fevereiro de 2015.

Fabiano Lima
Docente Anatomia Humana e Comparativa