

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA:

BA110 ANATOMIA HUMANA I

PROFESSOR RESPONSÁVEL:

JOSÉ ANGELO CAMILLI

HORAS SEMANAIS:

Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	
15	45	0	0	0	
Estudo em Casa	Sala de Aula	Prática de Extensão	Orientação de Extensão		
0	60	0	0		
Nº semanas	Carga horária total	Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	60	4	SIM	>=75%	SIM

EMENTA:

Introdução ao estudo da Anatomia Humana (nomenclatura, posição anatômica, planos, eixos e conceitos sobre a construção geral do corpo humano), Anatomia do Aparelho de Movimento (sistemas esquelético, articular e muscular), Sistema Circulatório e Sistema Respiratório.

OBJETIVOS:

Fornecer noções básicas sobre a Anatomia dos sistemas orgânicos aplicados à Educação Física

PROGRAMA:

Conceitos gerais:

- Introdução ao estudo da anatomia: planos de construção e eixos do corpo humano;
- Sistema ósseo – generalidades;
- Anatomia do crânio;
- Anatomia da coluna vertebral;
- Anatomia das articulações;
- Anatomia dos músculos;
- Anatomia do Sistema Circulatório (coração, artérias e veias);
- Sistema Respiratório.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DANGELO, J. C.; FATTINI, C. A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3ª ed. São Paulo: Atheneu, 2007.
 SOBOTTA, J.; BECHER, H. Atlas de anatomia humana. 22ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
 SCHUKE, M. Prometheus – Atlas de Anatomia. 1ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

TANK, P. W.; GEST, T. R. Atlas de anatomia humana. 1ª ed. Porto Alegre, Artmed, 2009.
GARDNER, Ernest; GRAY, Donald J.; O' RAHILLY, Ronan. Anatomia: Estudo Regional do Corpo Humano. 4ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1988.
HEIDEGGER, WOLF. Atlas de anatomia humana. 6ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Serão realizadas duas atividades avaliativas, sendo atribuído para cada uma o conceito S (Suficiente) ou I (Insuficiente). O aluno que atingir conceito S para as duas atividades será considerado aprovado sem exame. O aluno com conceito I em uma ou nas duas atividades, realizará exame final. O aluno que obter conceito S no exame será provado.