



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE MORFOLOGIA

PROGRAMA DA DISCIPLINA
ANTOMIA APLICADA A ENFERMAGEM

CAMPUS: CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE					
CURSO: ENFERMAGEM E OBSTRETÍCIA					
HABILITAÇÃO: BACHARELADO					
OPÇÃO:					
DEPARTAMENTO RESPONSÁVEL: MORFOLOGIA					
IDENTIFICAÇÃO: 26					
CÓDIGO	DISCIPLINA OU ESTÁGIO			PERIODIZAÇÃO IDEAL	
MOR0 5017	Anatomia Aplicada à Enfermagem			1º período	
OBRIG./OPT.	PRÉ/CO/REQUISITOS			ANUAL/SEM.	
Obrigatória	Não possui pré-requisito			Semestral	
CRÉDITO	CARGA HORÁRIA TOTAL	DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA			
		TEÓRICA	EXERCÍCIO	LABORATÓRIO	OUTRA
6	120	5	0	3	0

OBJETIVOS/COMPETÊNCIA
Conhecer as estruturas e funções dos diversos órgãos que compõem o corpo humano como um todo, para subsidiar as ações de enfermagem.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/BASES TECNOLÓGICAS
<ul style="list-style-type: none">- Introdução ao estudo da anatomia- Sistema esquelético- Juntas- Sistema muscular- Sistema nervoso- Sistema circulatório- Sistema respiratório- Sistema digestivo- Sistema urinário- Sistema genital masculino- Sistema genital feminino- Sistema endócrino- Sistema sensorial- Sistema tegumentar

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

DÂNGELO, J.G.; FATTINI, C.A. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar. 3ª ed. Editora Atheneu, 2011.

MACHADO, A. Neuroanatomia Funcional. 2ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 2010.

NETTER, F.H. Atlas de Anatomia Humana. 5 ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

GOSS, C.M. Gray anatomia. 29 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

PUTZ, Reinhard; PABST, Reinhard (Ed.). **Sobotta atlas de anatomia humana**. 20. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, c1995.

GARDNER; GRAY; O'RAHILLY. Anatomia - estudo regional do corpo humano. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 4ª edição, 1988.

MOORE, K. DALLEY, A. F., AGUR, A. M.R. Anatomia orientada para a clínica. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, J.: EGK, 2007.

SCHÜNKE, M., SCHUMACHER, U., et al. Prometheus, Atlas de Anatomia: anatomia geral e aparelho locomotor. Vol. 1-3. 1ªed. Editora Guanabara Koogan, 2006.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Aula expositiva dialogada e Laboratório de Anatomia.

EMENTA/HABILIDADES

- Identificar e descrever os eixos e os planos de construção do corpo humano.
- Identificar e descrever os elementos anatômicos dos diversos sistemas do corpo humano.

ASSINATURA (S) DO(S) RESPONSÁVEL(EIS)

ANDRÉA VASCONCELOS BATISTA DA SILVA