



UFAM

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS NATURAIS



Ciências Naturais

FUNDAMENTOS DE ANATOMIA			
SIGLA	CRÉDITOS	CARGA HORÁRIA	PRÉ-REQUISITOS
IBB 034	3.2.1	60	IBM 622
EMENTA			
Anatomia geral do corpo humano. Introdução ao estudo da Anatomia Humana. Noções gerais sobre os sistemas: Locomotor, Nervoso, Digestório, Urogenital, Circulatório e Respiratório.			
OBJETIVOS			
<ul style="list-style-type: none">- Identificar sistemas, órgãos e estruturas do corpo humano.- Conhecer e aplicar a Terminologia Anatômica;- Relacionar os diversos órgãos e estruturas com suas funções gerais;- Pesquisar sobre as relações entre a Anatomia Humana e outras disciplinas do curso permitindo uma abordagem multidisciplinar.			
REFERÊNCIAS			
BÁSICA			
CARNEIRO, A.L.B. Fundamentos de Anatomia Humana . In: Coleção Educação Física EaD: curso de licenciatura. Manaus, 2009. Módulo I: Caderno 3.p.59-121.			
DRAKE, R.L.; VOGL, W.; MITCHELL, A.W. Gray's Anatomia para Estudantes . Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.			
MACHADO, B.M.A; Neuroanatomia Funcional . 2.ed. São Paulo: Atheneu, 2000.			
SOCIEDADE BRASILEIRA DE ANATOMIA. Terminologia Anatômica Internacional. Manole. 157p.			
TORTORA, G. J. Princípios de Anatomia Humana . 10ª 1T. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007. 1056p.			
SCHÜNKE, M.; SCHULTE, E.; SCHUMACHER, U.; VOLL, M.; WESKER, K. Prometheus, Atlas de Anatomia: Anatomia Geral e Aparelho Locomotor . Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006			
COMPLEMENTAR			
NETTER, F. H. Atlas de Anatomia Humana . 2ª 1T. Porto Alegre: Artmed, 2000.			
NETTER, F. H. Atlas Interativo de Anatomia Humana . Porto Alegre: Artmed, 1998. Cd-Rom.			
TANK, P. W. Atlas de Anatomia Humana – Porto Alegre; Artmed, 2009.			