



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA
DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE BIOLOGIA - PORTO VELHO

EMENTA DE DISCIPLINA

CURSO: BACHARELADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	
DISCIPLINA: ANATOMIA HUMANA	CÓDIGO: DCB00088
CARGA HORÁRIA: 80 HORAS	
CRÉDITOS: 04 CRÉDITOS	
EMENTA: Métodos de estudo em Anatomia. Planos de construção do corpo humano. Leis gerais de crescimento e fatores gerais de variação, identificação anomalias e monstruosidades. Estudo dos Sistemas Tegumentar, Ósseo, Articular, Muscular, Circulatório, Respiratório, Digestório, Renal, Reprodutor Masculino e Feminino, Nervoso e órgãos do sentido (sistemas orgânicos e organizações morfofuncionais dos principais segmentos corpóreos). Análise comparativa das estruturas morfológicas de seres humanos e outros seres vivos.	
OBJETIVOS: Conhecer a forma dos órgãos e sua localização em sistemas no corpo humano. Correlacionar forma e função; Localizar e identificar órgãos e sistemas nas cavidades corporais.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA: SOBOTTA, Johannes. Atlas de anatomia humana: . 22 ed. Guanabara Koogan, c2006. 398 p. 2 v SPENCE, Alexander P., 1929-. Anatomia humana básica: . 2 ed. Manole, 1991. 713 p.	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR: LOCKHART, R. D.; HAMILTON, G. F.; FYFE, F. W.. Anatomia do corpo humano: . 2 ed. Guanabara Koogan, 1983. 669 p. v. MCMINN, R. M. H.; HUTCHINGS, R. T.. Atlas colorido de anatomia humana: . 2 ed. Manole, 1985. 351 p. v.	



Documento assinado eletronicamente por **GEAN CARLA SILVA SGANDERLA, Chefe de Departamento**, em 25/07/2022, às 18:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unir.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1026522** e o código CRC **0495A54E**.