

CURSO: Farmácia				
Turno: Integral				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2009	Unidade curricular Fisiologia II		Departamento CCO	
Período 4º	Carga Horária			Código CONTAC FA024
	Teórica 36	Prática 18	Total 54	
Natureza: Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito Fisiologia I	Co-requisito ---	
EMENTA				
Aspectos da fisiologia humana referentes ao funcionamento dos seguintes órgãos e sistemas: endócrino e reprodutor, respiratório, digestório, renal, cardiovascular e neuromuscular.				
OBJETIVOS				
Proporcionar a aquisição de conhecimentos teóricos e práticos, estimulando o senso crítico referente funcionamento do organismo humano.				
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO				
1ª prova teórica: 30 pontos 2ª prova teórica: 30 pontos 3ª prova teórica: 30 pontos Média aritmética de relatórios de aulas práticas: 10 pontos				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. AIRES, Margarida de Mello. Fisiologia. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 1232 p. 2. GUYTON, Arthur C; HALL, John E. Fundamentos de Guyton: tratado de fisiologia médica. 10.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 973 p. 3. SILBERNAGL, Stefan; DESPOPOULOS, Agamênon. Fisiologia: texto e atlas. 7.ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 441 p.				

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BERNE, Robert; et al. Berne & Levy, fundamentos de fisiologia. 4.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006. 815 p.
2. COSTANZO, Linda S. Fisiologia. 4.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 321 p.
3. CURI, Rui; PROCOPIO, Joaquim; FERNANDES, Luiz Claudio. Praticando fisiologia. Barueri: Manole, 2005. 452 p. Campus Divinópolis.
4. DAVIS, Andrew; et al. Fisiologia humana. Porto Alegre: Artmed, 2002. 980 p. Campus Divinópolis.
5. DOUGLAS, Carlos Roberto. Tratado de fisiologia aplicada às ciências médicas. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 1404 p.
6. GUYTON, Arthur C. Neurociência básica: anatomia e fisiologia. 2 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1993. 345 p.
7. GUYTON, Arthur; HALL, John E. Fisiologia humana e mecanismos das doenças. 6.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998. 639 p.