

CURSO: Farmácia				
Turno: Integral				
INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2009	Unidade curricular Virologia humana		Departamento CCO	
Período 4º	Carga Horária			Código CONTAC FA027
	Teórica 36	Prática -	Total 36	
Natureza: Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito Imunologia	Co-requisito ---	
EMENTA				
Introdução à Virologia. Características gerais dos vírus. Principais vírus causadores de infecções em seres humanos, com ênfase em suas propriedades gerais, patogenia, patologia, diagnóstico, epidemiologia, prevenção e controle.				
OBJETIVOS				
Fornecer conceitos básicos em Virologia. Apresentar as características e propriedades biológicas dos principais vírus causadores de infecções em seres humanos e relacionar com as respectivas doenças. Relacionar as medidas de prevenção e controle das principais viroses humanas.				
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO				
1ª prova teórica: 10 pontos 2ª prova teórica: 10 pontos 3ª prova teórica: 10 pontos Nota Final = (Somatório Avaliações)/3				
BIBLIOGRAFIA BÁSICA				
1. BROOKS, Geo. F.; et al. Jawetz, Melnick e Adelberg: Microbiologia médica. 24.ed. Rio de Janeiro: McGraw-Hill, 2009. 820 p. 2. SANTOS, Norma S. Oliveira; ROMANOS, Maria Teresa Villela; WIGG, Márcia Dutra. Introdução à Virologia humana. 2.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 532 p. 3. TORTORA, Gerard J; FUNKE, Berdell R; CASE, Christine L. Microbiologia. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 894 p.				

### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MADIGAN, Michael T.; et al. Brock biology of microorganisms. 12.ed. San Francisco: Pearson Benjamin Cummings, 2009. 1061 p.
2. MURRAY, Patrick R; ROSENTHAL, Ken S; PFALLER, Michael A. Microbiologia médica. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. 979 p.
3. PELCZAR, Michel; CHAN, E. C. S; KRIEG, Noel R. Microbiologia: conceitos e aplicações. 2.ed. Sao Paulo: Pearson Makron Books, 2009. v. 1. 524 p.
4. SCHAECHTER, Moselio; et al. Microbiologia: mecanismos das doenças infecciosas. 3.ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2002. 642 p.
5. TORTORA, Gerard J; FUNKE, Berdell R; CASE, Christine L. Microbiologia. 8.ed. Porto Alegre: Artmed, 2007. 894 p.