

	<h2>EMENTA DA DISCIPLINA</h2>	1) ANO	2) SEM
		2006	

3) UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS	4) DEPARTAMENTO DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA E LABORATÓRIOS
--	---

5) CÓDIGO 10346	6) NOME DA DISCIPLINA TÓPICOS ESPECIAIS EM MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	() obrigatória cletiva () universal () definida (x) restrita	7) CH 300 <input checked="" type="checkbox"/>	8) CRÉD 10 <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	---	--	---	--

9) CURSO(S) CIÊNCIAS BIOLÓGICAS Bacharelado ↳Biomédico	10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA		
	TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL
	TEÓRICA		
	PRÁTICA	20	300
	LABORATÓRIO		
	ESTÁGIO		
TOTAL	20	300	

11) PRÉ-REQUISITO (A): FUNDAMENTOS DE MICROBIOLOGIA	12) CÓDIGO 8983
---	---------------------------

11) PRÉ-REQUISITO (B): FUNDAMENTOS DE IMUNOLOGIA	12) CÓDIGO 8966
--	---------------------------

11) CO-REQUISITO:	12) CÓDIGO
-------------------	------------

13) OBJETIVOS
Reconhecer e aplicar os conhecimentos microbiológicos a fim de que o aluno possa adquirir condições que assegurem seu desempenho profissional na área de Microbiologia.

14) EMENTA

- Infecções do Trato Respiratório Superior
- Infecções do Trato Respiratório Inferior
- Infecções Cutâneas
- Infecções Gastrointestinais
- Toxinfecções Alimentares
- Infecções do Sistema Nervoso Central
- Infecções Sistêmicas
- Infecções do Trato Urinário
- Doenças Sexualmente Transmissíveis
- Zoonoses
- Diagnóstico Laboratorial das Infecções Bacterianas e Virais
 - Coleta, Transporte e Processamento de Materiais Clínicos para Exames Microbiológicos
- Estágio Laboratorial em Bacteriologia
- Imunidade Anti-Infecçiosa
- Imunidade dos Transplantes
- Imunidade dos Tumores
- Imunohematologia
- Diagnóstico Imunológico
- Estágio Laboratorial em Imunologia

15) METODOLOGIA

Aulas práticas, seminários e acompanhamento de procedimentos de diagnóstico laboratorial em Microbiologia e Imunologia.

16) AVALIAÇÃO
Participação nos seminários e nos estágios laboratoriais.

PROJ 05 0 0 8 - 05 3. 218

17) BIBLIOGRAFIA

- TRABULSI L.R. ALTERTHUM F. Microbiologia. Atheneu, SP. 2005.
- MIMS C., DOCKRELL H.M., GOERING R.V., ROITT I., WAKELIN D., ZUCKERMAN M. Microbiologia Médica. 2005.
- MADIGAN M.T., MARTINKO J.M., PARKER J. *Brock* Biology of Microorganisms. Prentice Hall, NJ, EUA. 1997.
- TORTORA G.J., FUNKE B.R., CASE C.L. Microbiologia. Artmed Editora, RS. 2000.
- LEVINSON W., JAWETZ E. Microbiologia Médica e Imunologia. Artmed Editora, RS. 2005.
- ABBAS A.K., LICHTMAN A.H. Imunologia Celular e Molecular. Editora Revinter, RJ. 2005.
- CALICH V.L.G., VAZ C.A.C. Imunologia. Editora Artes Médicas Ltda, RJ. 2001.
- JANEWAY C., TRAVERS P. Immunobiologia. Editora Artes Médicas Ltda, RJ. 2002.
- ROITT I., RABSON A. Fundamentos de Imunologia. Guanabara Koogan, RJ. 2004.

16) PROFESSOR PROPONENTE MARA LUCIA PENNA QUEIROZ		17) CHEFE DO DEPT <i>[Assinatura]</i> Mat.: 32.675-1		18) DIRETOR Paulo Roberto Volpato Dias	
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA
27/10/05	<i>[Assinatura]</i> 30.367-7	27/10/05		28/10/05	<i>[Assinatura]</i>

Paulo Roberto Volpato Dias
Diretor
Ciências Médicas-UERJ
Mat. 6231-5