



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

DELIBERAÇÃO Nº057/2010

**Cria a Disciplina Eletiva Definida
Micologia: Aspectos celulares
dos fungos de importância
médica, para o Curso de Ciências
Biológicas.**

O **CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO**, no uso da competência que lhe atribui o parágrafo único do artigo 11, do Estatuto da UERJ e com base no Processo nº 1528/DAA/2010, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica criada a disciplina Eletiva Definida, Micologia: Aspectos Celulares dos Fungos de Importância Médica com 2 (dois) créditos e carga horária de 30 (trinta) horas, para o curso de Ciência Biológica.

Art. 2º - A Ementa da disciplina descrita no Art. 1º constitui o anexo único a esta Deliberação, passará a compor o quadro de disciplinas do Departamento de Biologia Celular do Instituto de Biologia Roberto Alcântara Gomes.

Art. 3º - A presente Deliberação entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.


UERJ, 18 de outubro de 2010

**RICARDO VIEIRALVES DE CASTRO
REITOR**



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

(continuação da Deliberação nº 057/2010)

 PROGRAMA DE DISCIPLINA		1) ANO	2) SEM.		
		2010	1º/2º		
3) UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA <i>Roberto Alcântara Gomes</i>		4) DEPARTAMENTO BIOLOGIA CELULAR			
5) CÓDIGO	6) NOME DA DISCIPLINA Micologia: Aspectos Celulares dos Fungos de Importância Médica	() obrigatória eletiva () universal (X) definida () restrita	7) CH 30 h	8) CRÉD	
9) CURSO(S) Graduação em Ciências Biológicas	10) DISTRIBUIÇÃO DE CARGA HORÁRIA				
	TIPO DE AULA	SEMANAL	SEMESTRAL		
	TEÓRICA	2 h	30		
	PRÁTICA				
	LABORATÓRIO				
	ESTÁGIO				
	OUTROS (OBS)				
TOTAL		30 h			
11) PRÉ-REQUISITO (A):		12) CÓDIGO			
11) PRÉ-REQUISITO (B):		12) CÓDIGO			
11) CO-REQUISITO		12) CÓDIGO			
13) OBJETIVOS					
<ul style="list-style-type: none">• Introduzir os conhecimentos sobre a distinção morfológica dos membros do reino Fungi;• Descrever a biologia e fisiologia dos fungos de importância médica;• Dar noções dos mecanismos de interação fungo-hospedeiro.					
14) EMENTA					
<ul style="list-style-type: none">• Introdução ao reino <i>Fungi</i> – Aspectos gerais da biologia celular e estruturas morfológicas dos eucariotas;• Descrever os principais agentes das micoses sistêmicas e oportunistas, incluindo métodos de identificação e diagnóstico.• Descrever os principais agentes das micoses superficiais incluindo métodos de identificação e diagnóstico.• Realizar aulas práticas demonstrativas (6 horas da carga horária total) visando demonstrar diferenças morfológicas de cada gênero ou espécie patogênica para o homem e outros animais.• Apresentar a estrutura da parede celular e principais aspectos do metabolismo fúngico.• Relação parasito-hospedeiro – descrever aspectos da resposta imune contra os fungos e principais fatores de virulência destes microrganismos.					
15) BIBLIOGRAFIA					
<ul style="list-style-type: none">• Fundamentos Clínicos e Laboratoriais da Micologia Médica. José Julio Costa Sidrim; José Luciano Bezerra Moreira. Guanabara Koogan, 1999.• Guia para identificação de Fungos, Actinomicetos e Algas de Interesse Médico. Lacaz, C.S.; Porto, E.; Heins-Vaccari, E.M. Melo, N.T. Sarvier. 2001.					
OBSERVAÇÃO					
A disciplina é ministrada conjugando aulas expositivas e atividades práticas demonstrativas. Estas atividades visam trabalhar os conteúdos abordados na aula teórica, todavia, (re)apresentando-os como base para a solução de problemas práticos do fazer profissional.					
16) PROFESSOR PROPONENTE		17) CHEFE DO DEPTº		18) DIRETOR	
DATA	ASSINATURA/MAT.	DATA	RUBRICA	DATA	RUBRICA