

CURSO DE GRADUAÇÃO: Biomedicina Diurno e Noturno, Enfermagem, Fisioterapia, Farmácia, Nutrição e Medicina		
SÉRIE: A partir da 2ª série curso de Biomedicina Diurno, Nutrição, Fisioterapia e Medicina A partir da 3ª série Biomedicina Noturno A partir da 4ª série curso de Farmácia	SEMESTRE LETIVO DO ANO: (x) 1º SEMESTRE () 2º SEMESTRE () 1º e 2º SEMESTRES	ANO: 2018

PLANO DE ENSINO DA DISCIPLINA

BLOCO I – IDENTIFICAÇÃO

Código da Disciplina:	(não preencher)
Nome da Disciplina:	Fazendo “arte” com a micologia
Dia(s) da semana	Sexta-feira
Horário(s) de aula	13 às 15 horas

- Enfoque:**

- (1) () Obrigatória
 (2) () Optativa (x) Eletiva () PDCI
 () Concomitante com disciplina obrigatória:

Curso: _____
 Série: _____

- Observação:**

Número de Alunos por Disciplina:

BLOCO II - CARGA HORÁRIA DA DISCIPLINA

Teórica (horas):	<input type="text"/>
Prática (horas):	<input type="text"/>
Teórico-Prática (horas):	<input type="text" value="30"/>
Carga Horária Total (horas):	<input type="text" value="30"/>

EAD (horas):

15

Unidade Administrativa: Departamento

De Ciências Básicas da Saúde

BLOCO III – RESPONSABILIDADE DO DOCENTE*

Docente regente da disciplina:	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
Helena Schirmer e Cecília Bittencourt Severo			30
Docente (s) colaborador (es) na disciplina (aqueles que ministram, no mínimo, 20% da carga horária total da disciplina)	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
Docente (s) convidado (s) na Disciplina:	CH Teórica	CH Prática	CH Teórico-Prática
1.			
2.			

* Docentes efetivos e substitutos vinculados à UFCSPA

BLOCO IV – DESCRIÇÃO DO PLANO DE ENSINO

Ementa: Aborda os fungos e sua interação com meio ambiente, relação econômica e com hospedeiros vivos de uma forma lúdica e acessível para ampliar o conhecimento dos acadêmicos dos diferentes cursos de graduação e, da comunidade em geral.

Objetivo Geral: Discutir de forma lúdica diferentes temas relacionados à micologia com o intuito de organizar uma exposição para comunidade no final da disciplina.

Objetivos Específicos:

Ao final da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

- Identificar e reconhecer as estruturas fúngicas de forma mais aprofundada;
- Identificar as diferentes aplicações destes microrganismos;
- Aplicar diferentes técnicas para cultivo e observação de estruturas fúngicas;
- Difundir o conhecimento da micologia para a comunidade em geral.

Conteúdo Programático:

- Características e estruturas gerais dos fungos
- Aplicabilidade econômica, industrial, clínica
- Técnicas de isolamento e cultivo de fungos

-
- Técnicas histológicas para análise dos fungos
 - Curiosidades sobre os fungos

Procedimentos Didáticos:

As aulas serão ministradas em regime de docência compartilhada, por meio da qual as docentes trabalharão em colaboração, com vistas a aprofundar discussão e a reflexão crítica do conteúdo e atividades realizadas na disciplina. As aulas serão realizadas de forma integrada e dinâmica com participação ativa dos alunos em todos os momentos. As atividades a distância serão momentos oportunos aos acadêmicos para desenvolverem as atividades propostas na disciplina de elaboração de material informativo e criativo referente ao conteúdo da disciplina.

Atividades em Educação a Distância:

Observar a orientação da Portaria 1134/2016-MEC. A oferta de carga horária a distância (não importando o percentual que ocupe da disciplina) deve ser combinada previamente com a Coordenação do Curso, de forma que, a partir do registro no Plano de Ensino, possa ser feito o controle do percentual total da matriz curricular em EAD. Observa-se, ainda, que as aulas em EAD podem se referir a atividades de cunho teórico, prático e/ou teórico-prático (por esse motivo, NÃO devem ser descontadas da carga horária destinada a aulas práticas, teóricas ou teórico-práticas).

Situações e Critérios de Avaliação:

A avaliação da disciplina ocorrerá através da participação e elaboração de material ou prática a ser apresentada no final da disciplina. Em cada aula presencial o grupo deverá apresentar o andamento das atividades que estão realizando e, esta participação irá compor uma nota. A segunda nota se dará no final da disciplina com a apresentação das atividades prontas. Cada avaliação terá mesmo peso, valendo 10.

Bibliografia Básica:

LARONE, D.H. *Medically Important Fungi: A Guide to Identification*. Washington: ASM Press, 5th edition, 2011. ISBN: 978-1555816605.

SIDRIM, J.J.C. & ROCHA, M.F.G. *Micologia médica à luz de autores contemporâneos*. Rio de Janeiro: Guanabara-Koogan, 2004.

LACAZ, Carlos da Silva et al. *Tratado de Micologia Médica Lacaz*. 9. ed. São Paulo: Sarvier, 2002-2009. 1104 p.

Bibliografia Complementar:

ANAISSE, E.J.; MCGINNIS, M.R.; PFALLER, M.A. *Clinical Mycology*. Elsevier, 2nd edition, 2009. ISBN: 978-1-4160-5680-5.

MEZZARI, Adelina; FUENTEFRÍA, Alexandre Meneghello. *Micologia no laboratório clínico*. Barueri: Manole, 2012. 182 p.

FISHER, Fran; COOK, Norma B. *Micologia: fundamentos e diagnóstico*. Rio de Janeiro: Revinter,

2001. 337 p.

MANDELL, G.L.; BENNET, J.E.; DOLIN, R. Mandell, Douglas, and Bennett's Principles and Practice of Infectious Diseases. Elsevier, 7th edition, 2010. ISBN: 978-0-4430-6839-3.

MURRAY, Patrick R.; ROSENTHAL, Ken S.; PFALLER, Michael A. Microbiologia Médica. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. 873 p.

Outras Fontes:

www.gaffi.org – Global Action Fund for Fungal Infections

www.aspergillus.org.uk/ - The Aspergillus website

www.mycology.adelaide.edu.au

BLOCO V – CRONOGRAMA
Cronograma de Atividades para **DISCIPLINAS**

Data (dd/mm)	Dia da semana	Horário	Turma	Conteúdo da aula	Aula*	EaD**	Laboratório	Professor que ministra a aula e/ou Professor/Palestrante convidado
02/03	6 ^{af}	13 às 15 horas	Únic a	Apresentação da disciplina e divisão dos assuntos.	TP			Cecília e Helena
09/03	6 ^{af}	13 às 15 horas	Únic a	Busca de material informativo e desenvolvimento das atividades	TP	x		Cecília e Helena
16/03	6 ^{af}	13 às 15 horas	Únic a	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP			Cecília e Helena
23/03	6 ^{af}	13 às 15 horas	Únic a	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP	x		Cecília e Helena
30/03	6 ^{af}	13 às 15 horas	Únic a	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP	x		Cecília e Helena
06/04	6 ^{af}	13 às 15 horas	Únic a	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das	TP			Cecília e Helena

				atividades				
13/04	6 ^{af}	13 às 15 horas	Única	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP	x		Cecília e Helena
20/04	6 ^{af}	13 às 15 horas	Única	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP			Cecília e Helena
27/04	6 ^{af}	13 às 15 horas	Única	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP	x		Cecília e Helena
04/05	6 ^{af}	13 às 15 horas	Única	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP			Cecília e Helena
11/05	6 ^{af}	13 às 15 horas	Única	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP	x		Cecília e Helena
18/05	6 ^{af}	13 às 15 horas	Única	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP			Cecília e Helena
25/05	6 ^{af}	13 às 15 horas	Única	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP	x		Cecília e Helena
01/06	6 ^{af}	13 às 15 horas	Única	Apresentação das ideias e conteúdo trazido por cada grupo; desenvolvimento das atividades	TP			Cecília e Helena
08/06	6 ^{af}	13 às 15 horas	Única	Apresentação das atividades realizadas na disciplina e comunidade em geral.	TP			Cecília e Helena

Data de emissão: 29/11/2017

Professor Regente: Helena Schirmer e Cecília Bittencourt Severo

Chefe do Departamento: Marilene Garrido

Coordenador do Curso: Sandrine Comparsi Wagner, Kellen de Souza, Aline Corrêa de Souza,
Arlete Hilbig, Mariane Borba Monteiro, Simone Morelo Dal Bosco, Elizabeth de Carvalho Castro