

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADEMICOS DIRETORIA DE GESTÃO

**ACADÊMICA** 

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

PERÍODO LETIVO: 2019.1

ÓRGÃO COORDENAÇÃO DA

OFERTANTE: GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

Disciplina	CH Teórica	CH Prática	Crédito
MICOLOGIA MÉDICA L	15	30	2.0

Turma						
Identificação		Período				
L1	CIÊNC	2019.1				
Horário		Professor	N. Qtd Subturmas			
QUI - 18 00 18 50   18 50 19 4	40   19 40 20 30;	BRUNO SEVERO GOMES	0			

## **Ementa**

PROPRIEDADES GERAIS, IMPORTANCIA, MORFOLOGIA E REPRODUÇAO DE FUNGOS. NUTRIENTES ESSENCIAIS AO CRESCIMENTO FÚNGICO APLICADO À ELABORAÇÃO DE MEIOS DE CULTURA E IDENTIFICAÇÃO DAS PRINCIPAIS MICOSES HUMANAS ATRAVÉS DE EXAME CLÍNICO E DIAGNÓSTICO LABORATORIAL. CONSTRUÇÃO DE CONHECIMENTOS RELACIONADOS AOS EFEITOS DOS FUNGOS NA SAÚDE HUMANA, RELAÇÃO COM A PRÁTICA DOCENTE NO SISTEMA DE ENSINO E EM ANÁLISES LABORATORIAIS E SAÚDE PÚBLICA.

### Objetivo

Proporcionar uma analise dos conhecimentos fundamentais da micologia medica e oferecer subsidios teorico-praticos que lhe possibilitem executar as habilidades adquiridas atraves da construcao interdisciplinar do conhecimento, fornecendo informacoes necessarias a compreensao no ambito da prevencao, diagnostico laboratorial e educacao em saude.

### Metodologia

Visando orientar os alunos quanto aos principais topicos abordados durante o transcorrer da disciplina, serao realizadas aulas teoricas e praticas, roteiros e estudos dirigidos. Buscando complementar o conteudo vivenciado, serao realizados seminarios ou grupos de discussao. Da mesma forma, visando analisar a expressao oral e escrita, e a capacidade de sintese serao solicitados trabalhos extra-classe baseados em pesquisa bibliografica.

## Forma de Avaliação

O processo avaliativo sera realizado de forma constante, onde a aprendizagem estara ligada a aspectos significativos da realidade; Participacao do estudante em debates, estudos dirigidos, aulas praticas e percepcao de problemas reais (antigos, atuais e futuros) cuja solucao se convertera no esforco individual e coletivo.

Avaliação Três Exercícios

# **Bibliografia**

## **BÁSICA:**

Nenhuma bibliografia basica cadastrada para o componente curricular.

## **COMPLEMENTAR:**

ALEXOPOULOS, C.J.; MIMS, C.W.; BLACKWELL, M. Introductory Mycology. New York, John Wiley Sons. 1996. LACAZ, C. S.; PORTO, E.; MARTINS, J. E. C.; MARIA, E.; HEINS, V. Tratado de Micologia Medica. 9 ed. Sao Paulo, Sarvier, 2002. MARTINS, J.E.C.; DE MELO, N.T.; HEINS-VACCARI, E.M. Atlas de Micologia Medica. Sao Paulo, Ed. Manole, 2005. SIDRIM, J. J.C.; ROCHA, M. F. G. Micologia Medica a luz de autores contemporaneos. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2004. ZAITZ, C.; RUIZ, L.R.B.; SOUZA, V. M. Atlas de Micologia. Rio de Janeiro. Medsi, 2 ed., 2004 ZAITZ, C.; CAMPBELL I.; MARQUES S.A.; RUIZ, L.R.B.; ,SOUZA, M. Compendio de Micologia Medica. Medsi, 1998.

Unidade Programática						
Data Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas		Professor	
	Conteudo	Início	Fim	Teórica	Prática	Responsável
00/00/0040		I	II.	I	1	

28/02/2019 Introducao ao estudo dos fungos a celula fungica. Diferenciacao entre

18:00 20:30

2

1

BRUNO SEVERO GOMES



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADEMICOS

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

PERÍODO LETIVO: 2019.1

	ACADEMICOS	ÓRGÃO COORDENAÇÃO DA
VIRTUS IMPAVIDA	DIRETORIA DE GESTÃO ACADÊMICA	OFERTANTE: GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

_		Horário		Qtd de Aulas		Professor	
Data	Conteúdo	Início	Fim	Teórica	Prática	Responsável	
28/02/2019 (Qui)				1	2	BRUNO SEVERO GOME	
07/03/2019	Reproducao e ciclo biologico dos fungos.	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOME	
14/03/20 (Qui)	19 Fisiologia de fungos e Meios de cultura. <sub>1</sub> Importancia dos fungos.	8:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOMES	
21/03/2019	Diagnostico Laboratorial I.	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOMES	
28/03/2019 (Qui)	Atividade Didática	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOMES	
04/04/2019	1ª VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM + Introdução a Micologia Medica e terminologia o fotoros predimenentes	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOMES	
11/04/2019 (Qui)	terminologia e fatores predisponentes.  Atividade didática	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOMES	
25/04/2019	Micoses superficiais e dermatofitoses micológico.	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOME	
02/05/2019 (Qui)	Diagnostico Laboratorial II.	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOMES	
Leveduroses características gerais. Candidoses superficiais etiologia e diagnostico micológico. Leveduroses sistêmicas etiologia, diagnostico micológico e epidemiologia. Métodos para identificação de leveduras.  16/05/2019 (Qui) 2 VERIFICACAO DE APRENDIZAGEM + Diagnostico Laboratorial III.  23/05/2019 Histoplasmose, Coccidioidomicose, diagnostico micologico e epidemiologia		18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOME	
		18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOME	
			20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOME	
30/05/2019 (Qui)	Micoses causadas por fungos oportunistas e fungos emergentes. Humanizacao em Diagnostico. Ensino de Micologia.	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOME	
06/06/2019 (Qui)	Cromomicose, esporotricose e lobomicose etiologia, diagnostico micologico e epidemiologia. Paracoccidioidomicose etiologia, diagnostico micologico e epidemiologia.	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOME	
13/06/2019 (Qui)	2 CHAMADA	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOMES	
27/06/2019 (Qui)	3 VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM	18:00	20:30	1	2	BRUNO SEVERO GOME	

2/3

Data Impresso: 02/02/2019

Status do Relatório: Aguardando Aprovação



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO PRÓ-REITORIA PARA ASSUNTOS ACADEMICOS DIRETORIA DE GESTÃO

**ACADÊMICA** 

PLANO DE ENSINO DE DISCIPLINA

PERÍODO LETIVO: 2019.1

ÓRGÃO COORDENAÇÃO DA

OFERTANTE: GRADUAÇÃO LICENCIATURA EM

CIÊNCIÁS BIOLÓGICAS

Unidade Programática							
Data	Conteúdo	Horário		Qtd de Aulas		Professor	
		Início	Fim	Teórica	Prática	Responsável	

04/07/2019 (Qui) AVALIACAO FINAL 18:00 20:30 1 2 BRUNO SEVERO GOMES

# Resumo número de aulas

Turma	Téorica	Prática	Segunda	Prova Final	Perceptoria	
Turma L1	15	30	2	2	0	

Professor: BRUNO SEVERO GOMES Data de Envio: 30/01/2019

Coordenador:

3/3

Data Impresso: 02/02/2019

Status do Relatório: Aguardando Aprovação