

CONTEUDOS PROGRAMÁTICOS	T	P
Introdução à Microbiologia; Estrutura, crescimento, nutrição e reprodução de bactérias I	X	
Normas de segurança em laboratórios de Microbiologia (Turmas M1 e M2 = 14 h; Turmas M3 e M4= 16 h)		X
Estrutura, crescimento, nutrição e reprodução de bactérias II	X	
Genética bacteriana; Resistência bacteriana a antibióticos; Patogênese bacteriana;	X	
Principais métodos de esterilização; Preparo de meios de cultura (Turmas M1 e M2 = 14 h; Turmas M3 e M4= 16 h)		X
Infecções por <i>Staphylococcus</i> ; Infecções por <i>Streptococcus</i> ;	X	
Técnicas de coloração e morfologia bacterianas (Turmas M1 e M2 = 14 h; Turmas M3 e M4= 16 h)		X
I AVALIAÇÃO TEÓRICA		
Gastroenterites por cepas de <i>Escherichia coli</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Yersinia</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Shigella</i> e <i>Vibrio</i> ;	X	
Antibiograma (Turmas M1 e M2 = 14 h; Turmas M3 e M4= 16 h)		X
Tétano; Leptospirose; Difteria	X	
Isolamento de microrganismos (Turmas M1 e M2 = 14 h; Turmas M3 e M4= 16 h)		X
Tuberculose; Hanseníase;	X	
Estruturas vegetativas e reprodutivas dos fungos. (Turmas M1 e M2 = 14 h; Turmas M3 e M4= 16 h)		X
Infecções por <i>Neisseria</i> ; Infecções por <i>Mycoplasma</i> e <i>Clamydia</i> ;	X	
Avaliação da contaminação de ambientes por fungos. (Turmas M1 e M2 = 14 h; Turmas M3 e M4= 16 h)		X
II AVALIAÇÃO TEÓRICA		
Estrutura e fisiologia dos fungos; Características gerais das micoses;	X	
Micoses superficiais e cutâneas;	X	
Micoses subcutâneas e sistêmicas	X	
Micoses oportunistas	X	
Morfologia e replicação viral; Patogênese da infecção	X	

viral		
Poliomielite; Rotavírus.	X	
AIDS.	X	
Rubéola; Caxumba; Sarampo.	X	
Hepatites virais.	X	
Herpes; Dengue.	X	
Raiva.	X	
III AVALIAÇÃO TEÓRICA	X	
PROVA FINAL	X	

Petrolina ____/____/____.

Flávia Bezerra de Souza Melo

Assinatura do Professor

Assinatura do Coordenador: