



Disciplinas 2018/1

Disciplina	Código	Turma	Cr	CH	Período	Local	Professor	Vagas
TÓPICOS EM BIOQUÍMICA	BIO99926	01	3	45	04/04 a 30/05	Anfiteatro PPGB	Penha Barradas	15
TÉCNICAS BÁSICAS EM IMUNOHISTOQUÍMICA I					quarta-feira 13:30 às 17:00		* "TÉCNICAS BÁSICAS EM IMUNOHISTOQUÍMICA I" será pré-requisito para cursar a "TÉCNICAS BÁSICAS EM IMUNOHISTOQUÍMICA II"	
Tópicos em Fisiologia	BIO99923	01	2	30	16/04 a 21/05	Anfiteatro PPGB	Anderson Ribeiro	10 PPGB
Bases Biológicas do Abuso de Drogas					2ª e 5ª 09:00 às 12:00			
Tópicos em Fisiologia	BIO99923	02	2	30	05/06 a 28/06	Anfiteatro PPGB	Angela Resende	10
Reatividade Vascular: Influência de doenças cardiometabólicas					3ª e 5ª 9:40 às 11:20			
TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIO99929	01	3	45	19/03 a 23/03	Fundação Oswaldo Cruz	Luis Caetano Martha Antunes	5
Microbial Signaling					Todos os dias 09:00 às 16:00		*Pavilhão Cardoso Fontes, Fundação Oswaldo Cruz, Campus Manguinhos, sala 6 O aluno deverá o enviar nome e a disciplina para o email: microbialsignaling@ioc.fiocruz.br, até o dia 11 de Março	
TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIO99929	02	3	45	02/04 - junho	LCR	Carlos Eduardo	5
Tópicos especiais em Física Médica					2ª e 6ª 09:00 às 12:00			
TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIO99929	03	2	30	13/03 a 30/07	Anfiteatro PPGB	Veronica Morandi/André Mencialha	15
Divulgação Científica para a Educação Básica					Terças e Quintas 13:30h às 15:00h		13 e 15/03 - Apresentação da Disciplina (Excepcionalmente na sala de aula do Dep. de Biofísica) 19/04 a 10/05 - Preparação/Apresentação dos Seminários UERJ 11/05 a 30/07- Apresentação nas Escolas Públicas	
Didática em Ciências I (Mestrado)	BIO99704	01	2	45				
Didática em Ciências II (Doutorado)	BIO99810	01	2	60				
Ciência ao Meio-dia			1	15	12:00 5ª feiras	Anfiteatro PPGB	Coordenação PPGB	40
Ciclo de Palestras Ciência ao Meio-dia - Mestrado Obrigatório 03 semestres / Doutorado Obrigatório 05 semestres								
Instruções para Elaboração de Tese Doutorado	BIO99816	01	5	135		*****	Diversos	15
Somente p/ alunos com defesa prevista para este semestre								
Instruções para Elaboração de Dissertação Mestrado	BIO99708	01	3	75		*****	Diversos	15
Somente p/ alunos com defesa prevista para este semestre								
TEBHex 1	BIO09991	02	1	15	08/5 a 22/5	Antiga sala do BHEX	José Roberto	Mediante análise da demanda
Fundamentos de Parasitologia Experimental					À confirmar 13:30h às 16:30h			
TEBHex 2	BIO99912	02	1	15	30/04 a 30/05	Antiga sala do BHEX	Cristiane Matsuura	Mediante análise da demanda
Fundamentos de Fisiologia do Exercício Aplicados a Modelos Experimentais					2ª e 4ª 9h às 12h			