



SECRETARIA DAS PÓS-GRADUAÇÕES
NÚCLEO DE APOIO TÉCNICO-EDUCACIONAL
INSTITUTO DE BIOLOGIA – UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Rua Barão de Geremoabo, s/n. Ondina – Salvador – Bahia – CEP. 40.170-000
Telefone: (71)3283-6519



Planejamento Didático 2021.1

Programa de Pós-Graduação: MICROBIOLOGIA

Código	Componentes obrigatórios	CH	Nº de turmas	Docente responsável	Docente (s)	CH/ Docente ¹	Vagas	Período/horário
BIOD18	METODOLOGIA DE PESQUISA	34	1	Milton Roque (ICS)	Milton Roque (ICS) Paula Ristow (IBio)	17	17	Módulo I (Milton): 11 a 14.05 Módulo II (Paula): 17, 19, 20, 21.05 Horário: 14 h às 18 h
BIOD19	BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA	34	1	Nubia Seyffert	Nubia Seyffert Tonya Duarte (ICS)	17	17	Março: 3, 4, 5, 10, 11, 12, 17, 18, 19 Horário: 14 h às 18 h
BIOD21 Turma 01	TÓPICOS AVANÇADOS EM MICROBIOLOGIA	68	2	Milton Roque (ICS)	Milton Roque (ICS) Pedro Meirelles (IBio) Adriana Medeiros (IBio) Tânia Fraga Barros (FacFar) Melissa Pinna (ESCMEV) Joice Pereira Neves (FacFar) Sílvia Sardi (ICS) Gubio Soares Campos (ICS)	Turma 01 17 h / docente Pedro Meirelles (IBio) Melissa Pinna (ESCMEV) Adriana Medeiros (IBio) Sílvia Sardi (ICS)	10	Módulo I: Microbiologia Geral 22 a 26.03; 14 h às 18 h Módulo II: Bacteriologia 29.03 a 02.04; 08 h às 12 h Módulo III: Micologia 06 a 09.04; 08 h às 12 h Módulo IV: Virologia Sextas-feiras, 18h30 às 20h30 (início 26.02)
BIOD21 Turma 10	TÓPICOS AVANÇADOS EM MICROBIOLOGIA	68	2	Milton Roque (ICS)	Milton Roque (ICS) Pedro Meirelles (IBio) Adriana Medeiros (IBio) Tânia Fraga Barros (FacFar) Melissa Pinna (ESCMEV) Joice Pereira Neves (FacFar) Sílvia Sardi (ICS) Gubio Soares Campos (ICS)	Turma 10 17 h / docente Milton Roque (ICS) Joice Pereira Neves (FacFar) Tânia Fraga Barros (FacFar) Sílvia Sardi (ICS)	10	Módulo I: Microbiologia Geral 22 a 26.03; 14 h às 18 h Módulo II: Bacteriologia 29.03 a 02.04; 08 h às 12 h Módulo III: Micologia 06 a 09.04; 08 h às 12 h Módulo IV: Virologia Sextas-feiras, 18h30 às 20h:30 (início 26.02)
BIOD22	PESQUISA ORIENTADA	0	1	Paula Ristow (IBio)	Adriana Oliveira Medeiros Eric Roberto G. Rocha Aguiar Gubio Soares Campos Joice Neves Reis Pedreira Leandro Martins de Freitas	0	23	Semestre 2021.1



SECRETARIA DAS PÓS-GRADUAÇÕES
NÚCLEO DE APOIO TÉCNICO-EDUCACIONAL
INSTITUTO DE BIOLOGIA – UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Rua Barão de Geremoabo, s/n. Ondina – Salvador – Bahia – CEP. 40.170-000
Telefone: (71)3283-6519



					Melissa Hanzen P. Valentim Milton Ricardo de A. Roque Paula C. L. von B. Ristow Pedro Milet Meirelles Silvia Ines Sardi Tania Fraga Barros Vasco Ariston de C. Azevedo			
BIOD24	PRÉ-DISSERTAÇÃO (ingressos em 2020.1 ou antes)	0	1	Paula Ristow (IBio)	Joice Neves Reis Pedreira Leandro Martins de Freitas Milton Ricardo de A. Roque Paula C. L. von B. Ristow Tania Fraga Barros	0	7	Semestre 2021.1
BIOD25	DEFESA DE DISSERTAÇÃO (ingressos em 2019.1 ou antes)	0	1	Paula Ristow (IBio)	Leandro Martins de Freitas Melissa Hanzen P. Valentim Milton Ricardo de A. Roque Paula C. L. von B. Ristow Tania Fraga Barros	0	7	Semestre 2021.1
BIOD26	ESTÁGIO EM DOCÊNCIA ORIENTADO I	34	1	Paula Ristow (IBio)	Paula Ristow (IBio)	0	1	Semestre 2021.1
Código	Componentes optativos²	CH	Nº de turmas	Docente responsável	Docentes	CH/ Docente*	Vagas	Período/horário
BIOD31	MECANISMOS DE PATOGENICIDADE BACTERIANA	34	1	Paula Ristow (IBio)	Paula Ristow (IBio)	34	10	Abril: 23, 26, 28, 30 Maio: 05, 06, 07, 10 Horário: 14 h às 18 h
BIOD34	BIOINFORMÁTICA DE MICRORGANISMOS	34	1	Pedro Meirelles (IBio)	Pedro Meirelles (IBio)	34	10	24.05 a 04.06; Horário: 13 h às 17 h

¹ A carga horária para cada docente deve ser em número inteiro, pois o sistema não aceita números fracionados.

² No caso da proposição de novos tópicos especiais, os mesmos deverão ser entregues no formato exigido pela SUPAC:
https://prograd.ufba.br/sites/prograd.ufba.br/files/form_criacao_comp_curriculares_out2015.docx



SECRETARIA DAS PÓS-GRADUAÇÕES
NÚCLEO DE APOIO TÉCNICO-EDUCACIONAL
INSTITUTO DE BIOLOGIA – UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
Rua Barão de Geremoabo, s/n. Ondina – Salvador – Bahia – CEP. 40.170-000
Telefone: (71)3283-6519



NA: não se aplica