

CHAMADA DE SELEÇÃO PÚBLICA – TURMA 2026.1
Curso Mestrado Acadêmico em Biociências e Biotecnologia em Saúde
 (Credenciado pela CAPES com conceito 5)

ERRATA I

ÁREA/ LINHAS DE PESQUISA

ONDE SE LÊ:

DOCENTE	ÁREA/ LINHAS DE PESQUISA
ANTONIO PEREIRA DAS NEVES NETO	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
CLARICE NEUENSCHWANDER LINS DE MORAIS	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS; 3.1 ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS.
CONSTÂNCIA FLÁVIA JUNQUEIRA AYRES LOPES	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES.
CHRISTIAN ROBSON DE SOUZA REIS	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
DANIELLE MARIA NASCIMENTO MOURA	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
DANILO ELIAS XAVIER	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
FÁBIO ROCHA FORMIGA	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
FILIPE DANTAS TORRES	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS; 2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES; 2.2 ECOLOGIA DE PARASITÓSES.
GABRIEL DA LUZ WALLAU	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
HAIANA CHARIFKLER SCHINDLER	1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.

LAURA HELENA VEGA GONZALES GIL	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
LUYDSON RICHARDSON SILVA VASCONCELOS	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS; 3.1 ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS; 3.2 IMUNOGENÉTICA, ESTUDOS IMUNOLÓGICOS E TERAPIA CELULAR EM DOENÇAS CRÔNICAS.
LUIZ CARLOS ALVES	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS;
LILIAN MARIA LAPA MONTENEGRO	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
MANOEL SEBASTIÃO DA COSTA LIMA JUNIOR	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
MARIA ALICE VARJAL DE MELO SANTOS	2.1. ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES
MARIA HELENA NEVES LOBO SILVA FILHA	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES.
NORMA LUCENA CAVALCANTI LICÍNIO DA SILVA	3.2 IMUNOGENÉTICA, ESTUDOS IMUNOLÓGICOS E TERAPIA CELULAR EM DOENÇAS CRÔNICAS.
OSVALDO POMPÍLIO DE MELO NETO	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
REGINA CÉLIA BRESSAN QUEIROZ DE FIGUEIREDO	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS.
ROSANGELA MARIA RODRIGUES BARBOSA	2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES.
TATIANY PATRÍCIA ROMÃO POMPILIO DE MELO	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS
TEREZA CRISTINA LEAL BALBINO	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
TÚLIO DE LIMA CAMPOS	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
VALÉRIA PEREIRA HERNANDES	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 3.1 ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS.

VIRGÍNIA MARIA BARROS DE LORENA	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 3.1 ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS.
ZULMA MARIA DE MEDEIROS	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS 2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES 3.1 ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS

LEIA-SE:

ÁREA/ LINHAS DE PESQUISA

DOCENTE	ÁREA/ LINHAS DE PESQUISA
ANTONIO PEREIRA DAS NEVES NETO	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
CLARICE NEUENSCHWANDER LINS DE MORAIS	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS; 3.1 ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS.
CONSTÂNCIA FLÁVIA JUNQUEIRA AYRES LOPES	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES.
CHRISTIAN ROBSON DE SOUZA REIS	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
DANIELLE MARIA NASCIMENTO MOURA	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS
DANILO ELIAS XAVIER	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
FÁBIO ROCHA FORMIGA	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
FILIPPE DANTAS TORRES	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS;

	2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES; 2.2 ECOLOGIA DE PARASITASES.
GABRIEL DA LUZ WALLAU	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
HAIANA CHARIFKLER SCHINDLER	1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
LAURA HELENA VEGA GONZALES GIL	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
LINDOMAR JOSÉ PENA	1.1. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.2 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS; 1.3 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS.
LUYDSON RICHARDSON SILVA VASCONCELOS	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS; 3.1 ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS; 3.2 IMUNOGENÉTICA, ESTUDOS IMUNOLÓGICOS E TERAPIA CELULAR EM DOENÇAS CRÔNICAS.
LUIZ CARLOS ALVES	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS;
LILIAN MARIA LAPA MONTENEGRO	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
MANOEL SEBASTIÃO DA COSTA LIMA JUNIOR	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
MARIA ALICE VARJAL DE MELO SANTOS	2.1. ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES
MARIA HELENA NEVES LOBO SILVA FILHA	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES.

NORMA LUCENA CAVALCANTI LICÍNIO DA SILVA	3.2 IMUNOGENÉTICA, ESTUDOS IMUNOLÓGICOS E TERAPIA CELULAR EM DOENÇAS CRÔNICAS.
OSVALDO POMPÍLIO DE MELO NETO	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
REGINA CÉLIA BRESSAN QUEIROZ DE FIGUEIREDO	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS.
ROSANGELA MARIA RODRIGUES BARBOSA	2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES.
TATIANY PATRÍCIA ROMÃO POMPILIO DE MELO	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS
TEREZA CRISTINA LEAL BALBINO	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS.
TÚLIO DE LIMA CAMPOS	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS; 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS.
VALÉRIA PEREIRA HERNANDES	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 3.1 ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS.
VIRGÍNIA MARIA BARROS DE LORENA	1.1 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS; 3.1 ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS.
ZULMA MARIA DE MEDEIROS	1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS 2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES 3.1 ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS

Recife, 06 de outubro de 2025.

Dr. Christian Robson de Souza Reis
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
 Biociências e Biotecnologia em Saúde do IAM/FIOCRUZ