

Ministério da Saúde

**FIOCRUZ**  
**FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ**  
Instituto Aggeu Magalhães

5ª ERRATA DA CHAMADA PÚBLICA DE SELEÇÃO PGBBS

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOCÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA EM SAÚDE**

**EDITAL DOUTORADO ACADÊMICO – TURMA 2024.1**

CURSO: DOUTORADO EM BIOCÊNCIAS E BIOTECNOLOGIA EM SAÚDE

**ONDE SE LÊ:**

2. ECOBIOLOGIA DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS

2.1. BIOLOGIA E CONTROLE DE INSETOS VETORES

**LEIA-SE:**

2. ECOBIOLOGIA DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS

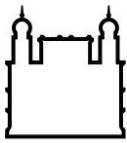
**2.1. ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES**

**ONDE SE LÊ:**

9. AREA E LINHA DE PESQUISA DOS DOCENTES COM DISPONIBILIDADE DE ORIENTAÇÃO

DOCENTE	ÁREA /LINHAS DE PESQUISA
ANTÔNIO MAURO REZENDE	1.1 E 1.2
CHRISTIAN ROBSON DE SOUZA REIS	1.1; 1.2 E 1.3
FÁBIO LOPES DE MELO	1.1 E 1.3
FÁBIO ROCHA FORMIGA	1.2; 1.3 E 3.2
FILIPPE DANTAS TORRES	1.2; 1.3; 2.1 E 2.2
GABRIEL DA LUZ WALLAU	1.1 E 1.2
LAURA HELENA VEJA GONZALES GIL	1.1; 1.2 E 1.3
LUIZ CARLOS ALVES	1.1; 1.3; 2.1 E 2.2
LUYDSON RICHARDSON SILVA VASCONCELOS	1.2; 3.1 E 3.2
MANOEL SEBASTIÃO DA COSTA LIMA JÚNIOR	1.1; 1.2 E 1.3
MARCELO HENRIQUE SANTOS PAIVA	1.1 E 1.2
MARIA HELENA NEVES LOBO SILVA FILHA	1.1; 1.2 E 2.1
NORMA LUCENA CAVALCANTI LICINIO DA SILVA	1.2; 3.1 E 3.2
OSVALDO POMPÍLIO DE MELO NETO	1.1 E 1.2
SINVAL BRANDÃO FILHO	2.1 E 2.2
TATIANY PATRÍCIA ROMÃO POMPILIO DE MELO	1.1
VIRGÍNIA MARIA BARROS DE LORENA	1.2; 1.3 E 3.1
ZULMA MARIA DE MEDEIROS	1.2; 2.1 E 3.1

**LEIA-SE:**

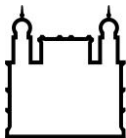


Ministério da Saúde

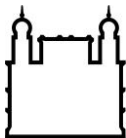
**FIOCRUZ**  
**FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ**  
Instituto Aggeu Magalhães

#### 9. AREA E LINHA DE PESQUISA DOS DOCENTES COM DISPONIBILIDADE DE ORIENTAÇÃO

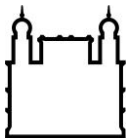
DOCENTE	ÁREA /LINHAS DE PESQUISA
ANTÔNIO MAURO REZENDE	1.2.BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS 1.3 BIOTECNOLOGIA APLICADA AO DIAGNÓSTICO E CONTROLE DE DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E CRÔNICAS
CHRISTIAN ROBSON DE SOUZA REIS	1.1. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS 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
FÁBIO LOPES DE MELO	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
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 3.2. IMUNOGENÉTICA, ESTUDOS IMUNOLÓGICOS E TERAPIA CELULAR EM DOENÇAS 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 PARASIToses
GABRIEL DA LUZ WALLAU	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.
LAURA HELENA VEJA GONZALES GIL	1.1. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS 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
LINDOMAR JOSÉ PENA	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
LUIZ CARLOS ALVES	1.1. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS 1.2 BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS 2.1 ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES 2.2. ECOLOGIA DE PARASIToses
LUYDSON RICHARDSON SILVA VASCONCELOS	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
MANOEL SEBASTIÃO DA COSTA LIMA JÚNIOR	1.1. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DA AÇÃO DE FÁRMACOS 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
MARCELO HENRIQUE SANTOS PAIVA	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
MARIA HELENA NEVES LOBO SILVA FILHA	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
NORMA LUCENA CAVALCANTI LICINIO DA SILVA	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
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



Ministério da Saúde

**FIOCRUZ**  
**FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ**  
Instituto Aggeu Magalhães

	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
SHEILLA ANDRADE DE OLIVEIRA	3.1. ESTUDO DA RESPOSTA IMUNE EM DOENÇAS INFECCIOSAS E PARASITÁRIAS; 3.2. IMUNOGENÉTICA, ESTUDOS IMUNOLÓGICOS E TERAPIA CELULAR EM DOENÇAS CRÔNICAS
SINVAL BRANDÃO FILHO	2.1. ECOBIOLOGIA E CONTROLE DE VETORES 2.2. ECOLOGIA DE PARASITOSE
TATIANY PATRÍCIA ROMÃO POMPILIO DE MELO	1.2. BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR DE PATÓGENOS, VETORES E HOSPEDEIROS
VIRGÍNIA MARIA BARROS DE LORENA	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
ZULMA MARIA DE MEDEIROS	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, 16 DE NOVEMBRO DE 2023

DRA. ZULMA MARIA DE MEDEIROS  
COORDENADORA DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BBS  
IAM/FIOCRUZ