

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Projetos de Pesquisa em Desenvolvimento: Ciências Biológicas**

Relatório atualizado em: 30/08/2022.

<b>Código do Projeto</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Pesquisadores</b>	<b>Modalidade</b>
211	ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DE PARASITOSE INTESTINAIS NOS BAIRROS CENTRAIS, PERIFÉRICOS E RURAIS DO MUNICÍPIO DE VASSOURAS-RJ	Vinicius Marins Carraro	Coordenador do Projeto de Pesquisa
211	ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DE PARASITOSE INTESTINAIS NOS BAIRROS CENTRAIS, PERIFÉRICOS E RURAIS DO MUNICÍPIO DE VASSOURAS-RJ	Cátia Maria Santos Diogo da Silva	Pesquisador Associado
211	ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DE PARASITOSE INTESTINAIS NOS BAIRROS CENTRAIS, PERIFÉRICOS E RURAIS DO MUNICÍPIO DE VASSOURAS-RJ	Erica Cristina Rocha Roier	Pesquisador Associado
211	ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DE PARASITOSE INTESTINAIS NOS BAIRROS CENTRAIS, PERIFÉRICOS E RURAIS DO MUNICÍPIO DE VASSOURAS-RJ	Marise Maleck de Oliveira	Pesquisador Associado
211	ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DE PARASITOSE INTESTINAIS NOS BAIRROS CENTRAIS, PERIFÉRICOS E RURAIS DO MUNICÍPIO DE VASSOURAS-RJ	Renata Fernandes Ferreira de Moraes	Pesquisador Associado
226	ANÁLISE BACTERIOLÓGICA DE AMOSTRAS DE ÚLCERAS DE PRESSÃO EM PACIENTES INTERNADOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO SUL FLUMINENSE	Eduardo Tavares Lima Trajano	Coordenador do Projeto de Pesquisa
226	ANÁLISE BACTERIOLÓGICA DE AMOSTRAS DE ÚLCERAS DE PRESSÃO EM PACIENTES INTERNADOS NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO SUL FLUMINENSE	Lilia Marques Simões Rodrigues	Pesquisador Associado
237	EFEITO DO LASER TERAPÊUTICO VERMELHO EM BACTÉRIAS RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS ORIUNDOS DE ÚLCERAS DE PRESSÃO	Eduardo Tavares Lima Trajano	Coordenador do Projeto de Pesquisa
237	EFEITO DO LASER TERAPÊUTICO VERMELHO EM BACTÉRIAS RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS ORIUNDOS DE ÚLCERAS DE PRESSÃO	Lilia Marques Simões Rodrigues	Pesquisador Associado

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Projetos de Pesquisa em Desenvolvimento: Ciências Biológicas**

Relatório atualizado em: 30/08/2022.

<b>Código do Projeto</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Pesquisadores</b>	<b>Modalidade</b>
237	EFEITO DO LASER TERAPÊUTICO VERMELHO EM BACTÉRIAS RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS ORIUNDOS DE ÚLCERAS DE PRESSÃO	Marco Aurélio dos Santos Silva	Pesquisador Associado
237	EFEITO DO LASER TERAPÊUTICO VERMELHO EM BACTÉRIAS RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS ORIUNDOS DE ÚLCERAS DE PRESSÃO	Adenilson de Souza da Fonseca	Pesquisador Externo
250	EFEITO DO LASER TERAPÊUTICO VERMELHO EM LESÃO CUTÂNEA INFECTADA A PARTIR DE BACTÉRIAS RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS ORIUNDAS DE ÚLCERAS DE PRESSÃO	Eduardo Tavares Lima Trajano	Coordenador do Projeto de Pesquisa
250	EFEITO DO LASER TERAPÊUTICO VERMELHO EM LESÃO CUTÂNEA INFECTADA A PARTIR DE BACTÉRIAS RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS ORIUNDAS DE ÚLCERAS DE PRESSÃO	Larissa Alexsandra da Silva Neto Trajano	Pesquisador Associado
250	EFEITO DO LASER TERAPÊUTICO VERMELHO EM LESÃO CUTÂNEA INFECTADA A PARTIR DE BACTÉRIAS RESISTENTES A ANTIBIÓTICOS ORIUNDAS DE ÚLCERAS DE PRESSÃO	Lilia Marques Simões Rodrigues	Pesquisador Associado
304	Sociedade, Educação e Saúde	Marise Maleck de Oliveira	Coordenador do Projeto de Pesquisa
304	Sociedade, Educação e Saúde	Margareth Maria de Carvalho Queiroz	Pesquisador Associado
326	DIPTERA (MUSCOMORPHA) DE IMPORTÂNCIA MÉDICA VETERINÁRIA E FORENSE: BIONOMIA, CARACTERIZAÇÃO INTRA-PUPARIAL, HIDROCARBONETOS CUTICULARES E CONTROLE ALTERNATIVO ATRAVÉS DE SUBSTÂNCIAS EXTRAÍDAS DE PLANTAS E BACTÉRIAS ENTOMOPATOGÊNICAS	Margareth Maria de Carvalho Queiroz	Coordenador do Projeto de Pesquisa

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Projetos de Pesquisa em Desenvolvimento: Ciências Biológicas**

Relatório atualizado em: 30/08/2022.

<b>Código do Projeto</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Pesquisadores</b>	<b>Modalidade</b>
340	MEIO AMBIENTE URBANO E OS INSETOS: EXAME DOS CASOS DE ENTOMOLOGIA FORENSE NA JURISPRUDÊNCIA DISPONÍVEL ELETRONICAMENTE PELO TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Alexandre Ururahy Rodrigues	Coordenador do Projeto de Pesquisa
355	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E MOLECULAR DE ESPÉCIES DE DÍPTEROS (DIPTERA: MUSCOMORPHA) DE IMPORTÂNCIA SANITÁRIA E FORENSE	Paloma Martins Mendonça	Coordenador do Projeto de Pesquisa
363	MANEJO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS: GERENCIAMENTO E GESTÃO	Paloma Martins Mendonça	Coordenador do Projeto de Pesquisa
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Alexandre Ururahy Rodrigues	Coordenador do Projeto de Pesquisa
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Marco Aurélio dos Santos Silva	Pesquisador Associado
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Marco Aurélio dos Santos Silva	Pesquisador Associado
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Margareth Maria de Carvalho Queiroz	Pesquisador Associado
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Paloma Martins Mendonça	Pesquisador Associado
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Paloma Martins Mendonça	Pesquisador Associado

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Projetos de Pesquisa em Desenvolvimento: Ciências Biológicas**

Relatório atualizado em: 30/08/2022.

<b>Código do Projeto</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Pesquisadores</b>	<b>Modalidade</b>
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Vinicius Marins Carraro	Pesquisador Associado
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Alexandre Calmon de Oliveira	Pesquisador Externo
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Eduardo Herrera Rodrigues de Almeida	Pesquisador Externo
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Grazielle Silva Rodrigues Vieira	Pesquisador Externo
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Leandro Luis Lopes	Pesquisador Externo
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Leandro Luis Lopes	Pesquisador Externo
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Mario Sérgio Vieira	Pesquisador Externo
387	A Tafonomia Forense no treinamento de Cães de Resgate, em simulações de desastres ambientais, decorrentes de soterramento no estado do Rio de Janeiro	Mauro Sérgio Vieira	Pesquisador Externo
415	AEDES AEGYPTI E AEDES ALBOPICTUS: CONTROLE POPULACIONAL E CONTROLE ALTERNATIVO COM PRODUTOS NATURAIS DE PLANTAS BRASILEIRAS	Marise Maleck de Oliveira	Coordenador do Projeto de Pesquisa

**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Projetos de Pesquisa em Desenvolvimento: Ciências Biológicas**

Relatório atualizado em: 30/08/2022.

<b>Código do Projeto</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Pesquisadores</b>	<b>Modalidade</b>
415	AEDES AEGYPTI E AEDES ALBOPICTUS: CONTROLE POPULACIONAL E CONTROLE ALTERNATIVO COM PRODUTOS NATURAIS DE PLANTAS BRASILEIRAS	Igor Luiz Souza da Cruz	Pesquisador Associado
415	AEDES AEGYPTI E AEDES ALBOPICTUS: CONTROLE POPULACIONAL E CONTROLE ALTERNATIVO COM PRODUTOS NATURAIS DE PLANTAS BRASILEIRAS	Simone Pereira Alves	Pesquisador Associado
415	AEDES AEGYPTI E AEDES ALBOPICTUS: CONTROLE POPULACIONAL E CONTROLE ALTERNATIVO COM PRODUTOS NATURAIS DE PLANTAS BRASILEIRAS	Thiago Dutra Dias	Pesquisador Associado
418	Proposta de Revisão e Atualização em Políticas Públicas e Legislação Ambientais	Cristiane Borborema Chaché	Coordenador do Projeto de Pesquisa
440	MONITORAMENTO AMBIENTAL POR IoT VIA ARDUINO E TRATAMENTO DE DADOS POR REDES NEURAS ARTIFICIAIS	Paulo Wilton da Luz Camara	Coordenador do Projeto de Pesquisa
440	MONITORAMENTO AMBIENTAL POR IoT VIA ARDUINO E TRATAMENTO DE DADOS POR REDES NEURAS ARTIFICIAIS	João Paulo Bittencourt da Silveira Duarte	Pesquisador Associado
440	MONITORAMENTO AMBIENTAL POR IoT VIA ARDUINO E TRATAMENTO DE DADOS POR REDES NEURAS ARTIFICIAIS	Marco Antonio Soares de Souza	Pesquisador Associado
440	MONITORAMENTO AMBIENTAL POR IoT VIA ARDUINO E TRATAMENTO DE DADOS POR REDES NEURAS ARTIFICIAIS	Ana Carolina Cellular Massone	Pesquisador Externo
448	Utilização de óleos essenciais no controle larvas de Aedes (Stegomyia) aegypti. (Linnaeus, 1762), em condições de laboratório	Vinicius Marins Carraro	Coordenador do Projeto de Pesquisa



**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**  
**Projetos de Pesquisa em Desenvolvimento: Ciências Biológicas**

Relatório atualizado em: 30/08/2022.

<b>Código do Projeto</b>	<b>Título do Projeto</b>	<b>Pesquisadores</b>	<b>Modalidade</b>
470	AGENTE MIRIM: uma proposta de educação ambiental e saúde pública	Marise Maleck de Oliveira	Coordenador do Projeto de Pesquisa
490	Caracterização Morfológica de Diptera Muscomorpha (Calliphoridae, Muscidae e Sarcophagidae) de Importância Sanitária	Paloma Martins Mendonça	Coordenador do Projeto de Pesquisa
490	Caracterização Morfológica de Diptera Muscomorpha (Calliphoridae, Muscidae e Sarcophagidae) de Importância Sanitária	Lucas Barbosa Cortinhas	Pesquisador Externo
492	Diptera (Muscomorpha) de importância Sanitária e Forense: Bionomia, caracterização morfológica de imaturos por técnicas de microscopia, hidrocarbonetos cuticulares e controle alternativo através de substâncias extraídas de plantas e bactérias entomopatogênicas	Margareth Maria de Carvalho Queiroz	Coordenador do Projeto de Pesquisa