

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

Relatório atualizado em: 11/12/2023.

Código do Projeto	Título do Projeto	Pesquisadores	Modalidade
415	AEDES AEGYPTI E AEDES ALBOPICTUS: CONTROLE POPULACIONAL E CONTROLE ALTERNATIVO COM PRODUTOS NATURAIS DE PLANTAS BRASILEIRAS	Vinicius Marins Carraro	Coordenador do Projeto de Pesquisa
		Igor Luiz Souza da Cruz	Pesquisador Associado
		Simone Pereira Alves	Pesquisador Associado
		Thiago Dutra Dias	Pesquisador Associado
		Marise Maleck de Oliveira	Pesquisador Externo
470	AGENTE MIRIM: uma proposta de educação ambiental e saúde pública	Vinicius Marins Carraro	Coordenador do Projeto de Pesquisa
211	ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS DE PARASIToses INTEStINAIS NOS BAIRROS CENTRAIS, PERIFÉRICOS E RURAIS DO MUNICÍPIO DE VASSOURAS-RJ	Vinicius Marins Carraro	Coordenador do Projeto de Pesquisa
		Cátia Maria Santos Diogo da Silva	Pesquisador Associado
		Erica Cristina Rocha Roier	Pesquisador Associado
		Renata Fernandes Ferreira de Moraes	Pesquisador Associado

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

Relatório atualizado em: 11/12/2023.

Código do Projeto	Título do Projeto	Pesquisadores	Modalidade
490	Caracterização Morfológica de Diptera Muscomorpha (Calliphoridae, Muscidae e Sarcophagidae) de Importância Sanitária	Paloma Martins Mendonça	Coordenador do Projeto de Pesquisa
		Lucas Barbosa Cortinhas	Pesquisador Externo
355	CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E MOLECULAR DE ESPÉCIES DE DÍPTEROS (DIPTERA: MUSCOMORPHA) DE IMPORTÂNCIA SANITÁRIA E FORENSE	Paloma Martins Mendonça	Coordenador do Projeto de Pesquisa
510	CONTROLE DE VETORES DE ARBOVIRUS NO SETOR TURÍSTICO DO MUNICÍPIO DE VASSOURAS, RJ	Vinicius Marins Carraro	Coordenador do Projeto de Pesquisa
		Marise Maleck de Oliveira	Pesquisador Externo
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
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
532	Efeitos das mudanças climáticas e impactos antrópicos locais sobre os ambientes aquáticos da Mata Atlântica e da Amazônia	Renato Tavares Martins	Coordenador do Projeto de Pesquisa
363	MANEJO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS: GERENCIAMENTO E GESTÃO	Paloma Martins Mendonça	Coordenador do Projeto de Pesquisa
440	MONITORAMENTO AMBIENTAL POR IoT VIA ARDUINO E TRATAMENTO DE DADOS POR REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS	Paulo Wilton da Luz Camara	Coordenador do Projeto de Pesquisa

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

Relatório atualizado em: 11/12/2023.

Código do Projeto	Título do Projeto	Pesquisadores	Modalidade
440	MONITORAMENTO AMBIENTAL POR IoT VIA ARDUINO E TRATAMENTO DE DADOS POR REDES NEURAIS ARTIFICIAIS	João Paulo Bittencourt da Silveira Duarte	Pesquisador Associado
		Marco Antonio Soares de Souza	Pesquisador Associado
		Ana Carolina Cellular Massone	Pesquisador Externo
542	Moscas sinantrópicas (Diptera Calliphoridae e Muscidae) de importância sanitária, médico-veterinária e forense - Análise histológica, morfológica e controle biológico utilizando substâncias naturais extraídas de plantas	Lucas Barbosa Cortinhas	Coordenador do Projeto de Pesquisa
418	Proposta de Revisão e Atualização em Políticas Públicas e Legislação Ambientais	Cristiane Borborema Chaché	Coordenador do Projeto de Pesquisa
304	Sociedade, Educação e Saúde	Vinicius Marins Carraro	Coordenador do Projeto de Pesquisa
		Margareth Maria de Carvalho Queiroz	Pesquisador Associado
		Marise Maleck de Oliveira	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