

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

Relatório atualizado em: 30/08/2022.

Código do Projeto	Título do Projeto	Pesquisadores	Modalidade
229	INFLUÊNCIA DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS SOBRE A PRODUÇÃO DE EMBRIÕES EM ÉGUAS DOADORAS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR NO MUNICÍPIO DE VASSOURAS-RJ	Gustavo Mendes Gomes	Coordenador do Projeto de Pesquisa
229	INFLUÊNCIA DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS SOBRE A PRODUÇÃO DE EMBRIÕES EM ÉGUAS DOADORAS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR NO MUNICÍPIO DE VASSOURAS-RJ	Eduardo Tavares Lima Trajano	Pesquisador Associado
229	INFLUÊNCIA DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS SOBRE A PRODUÇÃO DE EMBRIÕES EM ÉGUAS DOADORAS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR NO MUNICÍPIO DE VASSOURAS-RJ	Larissa Alexsandra da Silva Neto Trajano	Pesquisador Associado
229	INFLUÊNCIA DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS SOBRE A PRODUÇÃO DE EMBRIÕES EM ÉGUAS DOADORAS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR NO MUNICÍPIO DE VASSOURAS-RJ	Leticia Patrão de Macedo Gomes	Pesquisador Associado
263	UTILIZAÇÃO DA ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER PARA AVALIAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS OVARIANAS QUE POSSAM INTERFERIR NO SUCESSO DE UM PROGRAMA DE TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES EQUINOS	Leticia Patrão de Macedo Gomes	Coordenador do Projeto de Pesquisa
263	UTILIZAÇÃO DA ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER PARA AVALIAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS OVARIANAS QUE POSSAM INTERFERIR NO SUCESSO DE UM PROGRAMA DE TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES EQUINOS	Gustavo Mendes Gomes	Pesquisador Associado
263	UTILIZAÇÃO DA ULTRASSONOGRAFIA DOPPLER PARA AVALIAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS OVARIANAS QUE POSSAM INTERFERIR NO SUCESSO DE UM PROGRAMA DE TRANSFERÊNCIA DE EMBRIÕES EQUINOS	Ana Carla de Oliveira Figueira	Pesquisador Externo
314	HEMODINÂMICA PLACETÁRIA POR MEIO DA DOPLERVELOCIMETRIA DA PLACENTA DE ÉGUAS DA RAÇA MANGALARGA MARCHADOR	Gustavo Mendes Gomes	Coordenador do Projeto de Pesquisa
328	UTILIZAÇÃO DE FOLHAS DE BANANEIRA (Musa sp.) COMO ANTI- HELMINTICO EM EQUINOS	Erica Cristina Rocha Roier	Coordenador do Projeto de Pesquisa

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

Relatório atualizado em: 30/08/2022.

Código do Projeto	Título do Projeto	Pesquisadores	Modalidade
328	UTILIZAÇÃO DE FOLHAS DE BANANEIRA (Musa sp.) COMO ANTI- HELMINTICO EM EQUINOS	Renata Fernandes Ferreira de Moraes	Pesquisador Associado
332	Efeitos da exposição ao laser de baixa potência na cinética, integridade, viabilidade e no DNA de espermatozoides equinos	Larissa Alexandra da Silva Neto Trajano	Coordenador do Projeto de Pesquisa
332	Efeitos da exposição ao laser de baixa potência na cinética, integridade, viabilidade e no DNA de espermatozoides equinos	Eduardo Tavares Lima Trajano	Pesquisador Associado
332	Efeitos da exposição ao laser de baixa potência na cinética, integridade, viabilidade e no DNA de espermatozoides equinos	Gustavo Mendes Gomes	Pesquisador Associado
332	Efeitos da exposição ao laser de baixa potência na cinética, integridade, viabilidade e no DNA de espermatozoides equinos	Leticia Patrão de Macedo Gomes	Pesquisador Associado
332	Efeitos da exposição ao laser de baixa potência na cinética, integridade, viabilidade e no DNA de espermatozoides equinos	Marco Aurélio dos Santos Silva	Pesquisador Associado
332	Efeitos da exposição ao laser de baixa potência na cinética, integridade, viabilidade e no DNA de espermatozoides equinos	Adenilson de Souza da Fonseca	Pesquisador Externo
344	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO OZÔNIO NOS ANIMAIS DOMÉSTICOS IN VITRO	Erica Cristina Rocha Roier	Coordenador do Projeto de Pesquisa
345	AVALIAÇÃO DO TRATAMENTO DE ENDOMETRITE EM ÉGUAS UTILIZANDO PRODUTO A BASE DE COLA	Gustavo Mendes Gomes	Coordenador do Projeto de Pesquisa

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

Relatório atualizado em: 30/08/2022.

Código do Projeto	Título do Projeto	Pesquisadores	Modalidade
345	AVALIAÇÃO DO TRATAMENTO DE ENDOMETRITE EM ÉGUAS UTILIZANDO PRODUTO A BASE DE COLA	Carlos Eduardo Cardoso	Pesquisador Associado
345	AVALIAÇÃO DO TRATAMENTO DE ENDOMETRITE EM ÉGUAS UTILIZANDO PRODUTO A BASE DE COLA	Leticia Patrão de Macedo Gomes	Pesquisador Associado
347	EFEITOS ANESTÉSICOS DA ADMINISTRAÇÃO INTRANASAL OU INTRAMUSCULAR DA ASSOCIAÇÃO DE CETAMINA E MIDAZOLAM EM GALINHAS DOMÉSTICAS (GALLUS GALLUS DOMESTICUS)	Eduardo Butturini de Carvalho	Coordenador do Projeto de Pesquisa
348	INVESTIGAÇÃO SOBRE A OCORRÊNCIA DE HEMOPARASITOSE EQUINA NA REGIÃO SUL-FLUMINENSE	Erica Cristina Rocha Roier	Coordenador do Projeto de Pesquisa
348	INVESTIGAÇÃO SOBRE A OCORRÊNCIA DE HEMOPARASITOSE EQUINA NA REGIÃO SUL-FLUMINENSE	Renata Fernandes Ferreira de Moraes	Pesquisador Associado
350	Associação de quadros anêmicos em felinos a infecções pelos vírus da Leucemia viral Felina e/ou Imunodeficiência Felina	Ana Paula Martinez de Abreu	Pesquisador Associado
372	DO MAR A MESA: UM ESTUDO SOBRE A CADEIA PRODUTIVA DO PESCADO ATÉ A MESA DO CONSUMIDOR	Gabriela Vieira do Amaral	Coordenador do Projeto de Pesquisa
395	DIAGNÓSTICO E IMPORTÂNCIA DE DOENÇAS RESULTANTES DE MAUS TRATOS EM ANIMAIS ORIUNDOS DE MUNICÍPIOS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO E MINAS GERAIS	Larissa Alexsandra da Silva Neto Trajano	Coordenador do Projeto de Pesquisa
402	DIAGNÓSTICO DAS CONDIÇÕES HIGIÊNICO-SANITÁRIAS DE ORDENHA E DA QUALIDADE DO LEITE	Gabriela Vieira do Amaral	Coordenador do Projeto de Pesquisa

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

Relatório atualizado em: 30/08/2022.

Código do Projeto	Título do Projeto	Pesquisadores	Modalidade
404	ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO DA ESPOROTRICOSE ANIMAL NO MUNICÍPIO DE VASSOURAS - RJ	Priscilla Nunes dos Santos	Coordenador do Projeto de Pesquisa
405	ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO DE LEISHMANIOSE VISCERAL NO MUNICÍPIO DE VASSOURAS - RJ	Priscilla Nunes dos Santos	Coordenador do Projeto de Pesquisa
433	EPIDEMIOLOGIA, DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO DAS PRINCIPAIS AFECÇÕES EM EQUINOS NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Erica Cristina Rocha Roier	Coordenador do Projeto de Pesquisa
446	Detecção molecular, epidemiologia e hematologia de cães naturalmente infectados por Trypanosoma cruzi na mesorregião Centro-Sul Fluminense do estado do Rio de Janeiro	Ana Paula Martinez de Abreu	Coordenador do Projeto de Pesquisa
447	Diagnóstico molecular de Trypanossoma spp. em carcaça de bovinos oriundos de um frigorífico no município de Três Rios - RJ	Ana Paula Martinez de Abreu	Coordenador do Projeto de Pesquisa
460	Levantamento de triatomíneos em área de Doença de Chagas no município de Mangaratiba - RJ	Vinicius Marins Carraro	Coordenador do Projeto de Pesquisa
463	PROPOSTA DE UM ATLAS DIGITAL DE HEMATOLOGIA DE ANIMAIS DE COMPANHIA	Priscilla Nunes dos Santos	Coordenador do Projeto de Pesquisa
475	Desenvolvimento de Aplicativo Checklist para Boas Práticas em Centros de Material e Esterilização (CME) em Hospitais Veterinários	Ana Paula Martinez de Abreu	Coordenador do Projeto de Pesquisa