

PIBICT e PROCIÊNCIA – 2017/2018

Nome completo do Orientador:	Título do Projeto	Área do conhecimento	Subárea
Adriana Dias Menezes Salgueiro	Desenvolvimento de um teste de detecção e quantificação do dinoflagelado tóxico <i>Prorocentrum lima</i>	Ciências Biológicas	Genética Vegetal
Ana Luisa de Queiroz Baddini Ramos	DETERMINAÇÃO DE PIGMENTOS HISTÓRICOS UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA E CALIBRAÇÃO MULTIVARIADA	Ciências Exatas e da Terra	Química/Química Analítica
Ana Paula Lamounier	Determinação simultânea de lactose, glicose e galactose em amostras de leite e derivados por cromatografia líquida acoplada a detector aerossol carregado	Ciências Exatas e da Terra	Química / Química Analítica
Anilton Coelho da Costa Júnior	Síntese de compostos de coordenação com ditiocarbamatos e íons metálicos da primeira série de transição empregando metodologia gráfica e estudo estrutural por espectroscopia vibracional e UV-visível	Ciências Exatas e da Terra	Química / Química Analítica
Barbara Cristina Euzebio Pereira Dias de Oliveira	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE VEGETAIS MINIMAMENTE PROCESSADOS NO ESTABELECIMENTO COMERCIAL PARA VENDA A GRANEL.	Ciências Agrárias	Microbiologia de Alimentos
Cristiane Pereira Ferreira	SEM SAÚDE NÃO SE BRINÇA: ATIVIDADES LÚDICAS PARA A EDUCAÇÃO EM SAÚDE	Ciências Humanas	Educação / Ensino-Aprendizagem / Avaliação da aprendizagem
Cristiane Ribeiro Mauad	AVALIAÇÃO DO TEOR DE METAIS PESADOS CONTIDO EM SEDIMENTOS DE RIOS DA BACIA DA GUANABARA	Ciências Exatas e da Terra	Química / Química Analítica

Flavia de Almeida Vieira	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO AR EM CENTROS URBANOS BRASILEIROS	Ciências Exatas e da Terra	Análise de Traços e Química Ambiental
Gisele da Silva Seixas da Silva	Efeito de diferentes drogas antidiabéticas e suas diferentes formas de administração sobre o déficit cognitivo induzido por Oligômeros do Peptídeo Beta-amiloide em camundongos.	Ciências Biológicas	Bioquímica/ Metabolismo e Bioenergética
Gustavo Pinheiro	GRAVITAÇÃO UNIVERSAL E O SUCESSO DA MECÂNICA CELESTE: Uma revisão histórica da aplicação às órbitas dos cometas	Ciências Exatas e da Terra	Física/Ensino de Física
Hilana Ceotto Vigoder	Análise da Produção de Bacteriocinas por Bactérias Gram-negativas Isoladas de Frutos do Mar	Ciências Biológicas	Ciências biológicas/ microbiologia
Iracema Maria de Carvalho da Hora	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DA HIGIENIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES E SUA IMPLICAÇÃO NA QUALIDADE DO AR E NA DISSEMINAÇÃO DE BACTÉRIAS EM UM HOSPITAL FEDERAL DO RIO DE JANEIRO.	Ciências Biológicas	Microbiologia/Bacteriologia
Janaína dos Santos Nascimento	Avaliação do papel de produtos lácteos como possíveis fontes de transmissão de bactérias multirresistentes da família Enterobacteriaceae.	Ciências Agrárias	Ciência de Alimentos /Microbiologia de Alimentos
Joanna Reis Santos de Oliveira	Influência do comprometimento da funcionalidade dos linfócitos T na remissão ou na predisposição a reativações de pacientes coinfectados por Leishmania infantum e HIV-1	Ciências Biológicas	Imunologia/Imunologia Celular
Juliane Antonio Ramos	AVALIAÇÃO DA DIVERSIDADE GENÉTICA VIRAL E DO HOSPEDEIRO NA EVOLUÇÃO DA INFECÇÃO PELO VÍRUS DA HEPATITE C.	Ciências Biológicas	BIOQUIMICA/BIOLOGIA MOLECULAR

Leonardo Emanuel de Oliveira Costa	Perfil de resistência aos antimicrobianos de bactérias Gram negativas isoladas de leite orgânico e derivados (queijo e iogurte) e Caracterização de Staphylococcus isolados de leite orgânico e derivados (queijo e iogurte)	Ciências Agrárias	Ciência de Alimentos/Microbiologia de Alimentos
Lilian Ribeiro Furtado	A IMPORTÂNCIA DAS ORAÇÕES ADJETIVAS NO ENSINO MÉDIO	Linguística, Letras e Artes	LÍNGUA PORTUGUESA
Lourdes Maria Pessôa Masson	AVALIAÇÃO DA SOBREVIVÊNCIA DE MICRO-ORGANISMOS PROBIÓTICOS EM BEBIDA DE MAÇÃ À SIMULAÇÃO IN VITRO DAS CONDIÇÕES DO TRATO DIGESTÓRIO	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos
Luisa Hoffmann	MICRORNAS COMO BIOMARCADORES PARA RESPOSTA TERAPÊUTICA, PROGNÓSTICO E PROGRESSÃO DE DOENÇA HEPÁTICA EM PACIENTES COM HEPATITE C CRÔNICA	Ciências Biológicas	Bioquímica/Biologia Molecular
Luiz Dione Barbosa de Melo	Investigação de moduladores pró e anti-apoptóticos no decorrer da infecção por protozoários patogênicos como Trypanosoma cruzi e Leishmania spp.	Ciências Biológicas	BIOQUÍMICA / BIOLOGIA MOLECULAR
Marcelo Alex de Carvalho	Avaliação funcional de variantes do tipo missense de PALB2 e sua associação ao câncer de mama	Ciências Biológicas	Bioquímica / Biologia Molecular
Maria Inês Teixeira	ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO DOS FRUTOS DE ABRICÓ DE MACACO (Couroupita guianensis) VISANDO SEU APROVEITAMENTO	Ciências Biológicas	Farmacologia/Etnofarmacologia
Maron Galliez	Avaliação de habitat para reintrodução de anta Tapirus terrestres na Mata Atlântica	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas / Ecologia
Murilo Feitosa Cabral	Estudos sobre reações eletroquímicas usando eletrodos baseados em carbono	Ciências Exatas e da Terra	Físico-Química / Eletroquímica

Otávio Versiane Cabral	ESTUDO QUIMICO DA LAMA DO ACIDENTE OCORRIDO NA CIDADE MARIANA	Ciências Exatas e da Terra	Química / Química Analítica
Pâmella Santos dos Passos	O lugar da História num curso de Ensino Médio e Técnico: etnografando práticas do cotidiano	Ciências Humanas	Ensino de História
Rafael Maia de Almeida Bento	ANÁLISE DE COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS EM CERVEJA ARTESANAL POR MICROEXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA USANDO CROMATOGRAFIA A GÁS ACOPLADA À ESPECTROMETRIA DE MASSAS.	Ciências Exatas e da Terra	Química/Química Analítica
Raphael Salles Ferreira Silva	APLICAÇÃO DA REAÇÃO DE SUZUKI-MIYAUURA NA SÍNTESE DE ÁCIDOS CARBOXÍLICOS PRECURSORES DE TIOUREIAS E AMINOÁCIDOS QUATERNÁRIOS	Ciências Exatas e da Terra	Síntese orgânica
Renata Santana Lorenzo Raices	Validação de metodologia por HUPLC-C-CAD para determinação de vitaminas em produtos lácteos submetidos a aquecimento ôhmico	Ciências Agrárias	Ciências Agrárias / Ciência e Tecnologia de Alimentos
Rodrigo da Silva Ribeiro	Estudo da iodação regioseletiva de fenóis e anilinas com o emprego do ácido tri-iodoisocianúrico	Ciências Exatas e da Terra	Química / Química Orgânica
Sérgio Luiz Alves da Rocha	JOVENS, TECNOLOGIAS E SUAS RELAÇÕES COM A ESCOLA: APROFUNDANDO O OLHAR	Ciências Humanas	Educação / Fundamentos da Educação e Educação / Ensino-Aprendizado
Simone Lorena Quitério de Souza	INVESTIGAÇÃO DA FORMAÇÃO DE HIDROCARBONETOS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS NO QUEIJO DE COALHO ASSADO EM CHURRASQUEIRAS	Ciências Agrárias	Avaliação e controle de Qualidade de Alimentos
Thaís Souza Silveira Majerowicz	Caracterização de estirpes de Staphylococcus spp. isoladas de alimentos comercializados no município do Rio de Janeiro	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas / Microbiologia

Thiago Ponce de Moraes	Mapeamento das linhas de força da poesia brasileira contemporânea	Linguística, Letras e Artes	Literatura Brasileira
Tuane Cristine Ramos Gonçalves Vieira	Avaliação da interação da proteína prion com cofatores biológicos e sua relação com a resistência a infecção	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas / Bioquímica
Veronica Ferreira Melo	PRODUÇÃO DE ÁCIDO GLUCÔNICO POR FERMENTAÇÃO SUBMERSA TENDO COMO AGENTE UMA LINHAGEM MUTANTE DE <i>Aspergillus niger</i>	Engenharias	Processos Bioquímicos
Vítor de Moura Vivas	Investigando possíveis relações entre morfologia e texto: gramática e produção de sentido	Linguística, Letras e Artes	Letras/Língua Portuguesa
Vivian de Almeida Silva	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE FORMULAÇÕES PARA PEDIATRIA	Ciências da Saúde	Farmácia/Tecnologia Farmacêutica
Zilma das Graças Nunes	ESTUDO DO AR E DE SUPERFÍCIES DE CENTRO DE TRATAMENTO INTENSIVO DE UM HOSPITAL FEDERAL DO RIO DE JANEIRO COMO POSSÍVEL VIA DE TRANSMISSÃO DE BACTÉRIAS GRAM NEGATIVAS NÃO FERMENTADORAS.	Ciências Biológicas	Microbiologia / Bacteriologia.