

PIBICT e PROCIÊNCIA 2016/2017

Nome completo do(a) orientador(a):	Título do Projeto	Área do conhecimento	Subárea
ANA CRISTINA DE MELLO PIMENTEL LOURENÇO	TÉCNICA E CIÊNCIA COMO DISPOSITIVOS DE AÇÃO EM CONFLITO URBANO-AMBIENTAL	Ciências Humanas	Ciências Humanas/Sociologia Urbana
ANA LUÍSA DE QUEIROZ BADDINI RAMOS	DETERMINAÇÃO DE PIGMENTOS HISTÓRICOS UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA E CALIBRAÇÃO MULTIVARIADA	Ciências Exatas e da Terra	Química/Química Analítica
ANGÉLICA CASTANHEIRA DE OLIVEIRA	VALIDAÇÃO DE MÉTODO DE ANÁLISE DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS EM ALIMENTAÇÃO INFANTIL A BASE DE CEREAIS POR UPLC-MS/MS	Ciências Exatas e da Terra	Química analítica
BARBARA CRISTINA EUZEBIO PEREIRA DIAS DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE VEGETAIS MINIMAMENTE PROCESSADOS OU MANTIDOS EM CONSERVA MANIPULADOS NO ESTABELECIMENTO COMERCIAL PARA VENDA A GRANEL: ISOLAMENTO E CARACTERIZAÇÃO MICROBIANA.	Ciências Agrárias	Microbiologia de alimentos
BARBARA CRISTINA EUZEBIO PEREIRA DIAS DE OLIVEIRA	COMPARAÇÃO DE DIFERENTES MÉTODOS MOLECULARES DE EXTRAÇÃO E DETECÇÃO DE FLAVIVÍRUS EM ACERVO HISTOPATOLÓGICO DA COLEÇÃO DE FEBRE AMARELA DO IOC/FIOCRUZ	Ciências Biológicas	Biologia molecular/virologia

BRUNO ALMEIDA COTRIM	PANORAMA DOS NOVOS FÁRMACOS E ASSOCIAÇÕES PARA O TRATAMENTO DA HEPATITE C	Ciências Exatas e da Terra	Química Orgânica
CLEBER BOMFIM BARRETO JR	SÍNTESE E ATIVIDADE BIOLÓGICA DO ÁCIDO (+)-NEFROSTERÂNICO, (+)-NEFROSTERÍNICO E SEUS INTERMEDIÁRIOS SINTÉTICOS	Ciências Exatas e da Terra	Síntese Orgânica
CLEBER BOMFIM BARRETO JR	NOVOS AGENTES ANTIMICROBIANOS DE ORIGEM VEGETAL: BRASSICA OLERACEA L.VAR. ACEPHALA E SUA ATIVIDADE CITOTÓXICA E CONTRA BACTÉRIAS PATOGÊNICAS	Ciências Exatas e da Terra	Química de Produtos Naturais
CRISTIANE PEREIRA FERREIRA	BRINCANDO E APRENDENDO NO CONTRATURNO: AVALIAÇÃO DO CURSO E MATERIAIS UTILIZADOS	Ciências Humanas	Educação / Ensino e Aprendizagem
ELIEZER MENEZES PEREIRA	ANÁLISE COMPARATIVA DE AMOSTRAS CLÍNICAS DE STAPHYLOCOCCUS LUGDUNENSIS COM DIFERENTES CARACTERÍSTICAS MORFOCOLONIAIS E DE INVASIVIDADE	Ciências Biológicas	Microbiologia/Microbiologia Médica
ELIEZER MENEZES PEREIRA	SELEÇÃO DE POTENCIAIS MICRO-ORGANISMOS ISOLADOS DO PROCESSAMENTO E MICROBIOTA DE COFFEA ARABICA L. PARA SEREM UTILIZADOS COMO STARTERS EM FERMENTAÇÃO CONTROLADA DE CAFÉ	Ciências Agrárias	Ciências agrarias/ tecnologia de Alimentos
ELIEZER MENEZES PEREIRA	SELEÇÃO DE POTENCIAIS MICRO-ORGANISMOS ISOLADOS DO PROCESSAMENTO E MICROBIOTA DE COFFEA ARABICA L. PARA SEREM UTILIZADOS COMO STARTERS EM FERMENTAÇÃO CONTROLADA DE CAFÉ	Ciências Agrárias	Ciências Agrarias/Tecnologia de Alimentos

ELZA MARIA DUARTE ALVARENGA DE MELLO	DANDO VOZ E VEZ AOS DISCENTES NA VERSÃO DAS EMENTAS PRODUZIDAS PARA CONFEÇÃO DE MATERIAL	Linguísticas, Letras e Artes	Letras/Línguas Estrangeiras Modernas
ELZA MARIA DUARTE ALVARENGA DE MELLO	DANDO VOZ E VEZ AOS DISCENTES NA VERSÃO DAS EMENTAS PRODUZIDAS PARA CONFEÇÃO DE MATERIAL	Linguísticas, Letras e Artes	Letras/Línguas Estrangeiras Modernas
ERICA SOUSA DE ALMEIDA	CINEMA E LITERATURA: DIÁLOGOS POSSÍVEIS	Linguísticas, Letras e Artes	Literatura
FABRICIA VIANA FONSECA	INFLUÊNCIA DO ESTRÓGENO NO SISTEMA SEROTONINÉRGICO CENTRAL EM RATAS OVARECTOMIZADAS: ASPECTOS MOLECULARES E COMPORTAMENTAIS.	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas/Fisiologia
FERNANDA KAMP	AVALIAÇÃO DO PERFIL NUTRICIONAL DE ALUNOS MATRICULADOS NO ENSINO MÉDIO EM UM INSTITUTO FEDERAL NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	Ciências da Saúde	Nutrição
FLAVIA DE ALMEIDA VIEIRA	DETERMINAÇÃO DE NÍVEIS DE MATERIAL INALÁVEL PARA AVALIAR A QUALIDADE DO AR	Ciências Exatas e da Terra	Química ambiental e análise de traços
FLAVIO NAPOLE RODRIGUES	ANALISE ESPECTROSCÓPICA DA MOLÉCULA ACETONITRILA	Ciências Exatas e da Terra	Física Atômica e Molecular: Inf. sobre Átomos e Moléculas Obtidos Experimentalmente; Instrumentação e Técnicas

FLAVIO NAPOLE RODRIGUES	DESENVOLVIMENTO DE FORNO ÔHMICO	Ciências Exatas e da Terra	Física/instrumentação e técnicas
GABRIEL OLIVEIRA DE RESENDE	SÍNTESE DE PSEUDOPEPTÍDEOS DERIVADOS DOS ÁCIDO L-TARTÁRICO ATRAVÉS DA ACILAÇÃO DO ÁCIDO DE MELDRUM. POTENCIAIS INIBIDORES DA HIV-1 PROTEASE.	Ciências Exatas e da Terra	Química orgânica
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/Neurobiologia
GISELLE DUARTE DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO CÁRNEO, TIPO APRESUNTADO, CONTENDO INULINA COMO SUBSTITUTO DO AMIDO E URUCUM COMO CORANTE	Ciências Agrárias	Ciência e Tecnologia de Alimentos
GUILHERME CRUZ DE MENDONÇA	A (IN)SUSTENTABILIDADE DO LEGADO AMBIENTAL DOS JOGOS OLÍMPICOS RIO 2016: JOGOS VERDES PARA UM PLANETA AZUL?	Ciências Sociais Aplicadas	Direitos Especiais
GUSTAVO PINHEIRO	ESTRELAS NEGRAS: UM RESGATE À ORIGEM DA CONCEPÇÃO DE BURACOS NEGROS	Ciências Exatas e da Terra	Física/Ensino de Física
GUSTAVO SIMAS PEREIRA	O POTENCIAL DOS SERVIÇOS AMBIENTAIS COMO FERRAMENTA DA MANUTENÇÃO DA QUALIDADE AMBIENTAL	Ciências Agrárias	Recursos Florestais e Engenharia Florestal / Conservação da natureza

HILANA CEOTTO VIGODER	ANÁLISE DA PRODUÇÃO DE BACTERIOCINAS POR BACTÉRIAS GRAM-NEGATIVAS ISOLADAS DE FRUTOS DO MAR	Ciências Biológicas	Microbiologia
HIRAM DA COSTA ARAUJO FILHO	ENSINO PRÁTICO DE ESPECTROFOTOMETRIA	Ciências Exatas e da Terra	Química Analítica
JANAÍNA DOS SANTOS NASCIMENTO	AVALIAÇÃO DO PAPEL DE PRODUTOS LÁCTEOS COMO POSSÍVEIS FONTES DE TRANSMISSÃO DE BACTÉRIAS MULTIRRESISTENTES DA FAMÍLIA ENTEROBACTERIACEAE	Ciências Agrárias	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
JULIENE ANTONIO RAMOS	AVALIAÇÃO DE SUBSTITUIÇÕES DE AMINOÁCIDOS NAS REGIÕES NS5A E NS5B DO VÍRUS HCV E SUAS INFLUÊNCIAS NA RESPOSTA TERAPÊUTICA. "ANÁLISE DE MUTAÇÕES DE RESISTÊNCIA AOS NOVOS ALVOS TERAPÊUTICOS"	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas/ Bioquímica e Biologia molecular
JULIENE ANTONIO RAMOS	O PAPEL DE NS5A E NS5B DO HCV NA EVOLUÇÃO A DA INFECÇÃO E NA RESPOSTA AO TRATAMENTO.	Ciências Biológicas	Ciências Biologias/ Bioquímica e Biologia Molecular
KAÍZA MARTINS PORTO DE HOLLANDA CAVALCANTI	DESENVOLVIMENTO DE EXPERIMENTOS CIENTÍFICOS COM ABORDAGENS QUE ENVOLVEM O DEBATE SOBRE A NATUREZA DA CIÊNCIA	Ciências Humanas	Educação

LEONARDO EMANUEL DE OLIVEIRA COSTA	AVALIAÇÃO DO MATE VENDIDO NAS PRAIAS DA ZONA SUL DO RIO DE JANEIRO	Ciências Agrárias	Ciência de Alimentos/Microbiologia de Alimentos
LEONARDO EMANUEL DE OLIVEIRA COSTA	CARACTERIZAÇÃO DE BACTÉRIAS PSICROTRÓFICAS GRAM NEGATIVAS ISOLADAS DE LEITE ORGÂNICO COMERCIALIZADO E/OU PRODUZIDO NO RIO DE JANEIRO	Ciências Agrárias	Ciência de Alimentos/ Microbiologia de Alimentos
LILIAN BECHARA ELABRAS VEIGA	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS NO BRASIL: LEI Nº. 9.433 DE 1997 ATUAL ESTÁGIO DE IMPLEMENTAÇÃO E SUA ATUAÇÃO FRENTE A CRISE HÍDRICA	Engenharias	Recursos Hídricos
LUCIANA BARBOSA REIS	O FEMINISMO NO ESPAÇO ESCOLAR: UMA INVESTIGAÇÃO DAS QUESTÕES DE GÊNERO NO IFRJ-MARACANÃ	Ciências Humanas	Ciências Sociais Aplicadas
LUÍSA HOFFMANN	MICRORNAS COMO BIOMARCADORES PARA RESPOSTA TERAPÊUTICA, PROGNÓSTICO E PROGRESSÃO DE DOENÇA HEPÁTICA EM PACIENTES COM HEPATITE C CRÔNICA	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas / Biologia Molecular
LUIZ DIONE BARBOSA DE MELO	INVESTIGAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA DE MODULADORES PRÓ E ANTI-APOPTÓTICOS NO DECORRER DA INFECÇÃO POR PROTOZOÁRIOS PATOGENICOS COMO TRYPANOSOMA CRUZI, LEISHMANIA SP.	Ciências Biológicas	Bioquímica/Biologia Molecular
MARCUS VINICIUS DA SILVA PEREIRA	ANÁLISE DO USO DE VÍDEOS COMO FERRAMENTA DE ESTUDO NO ENSINO DE CIÊNCIAS	Ciências Humanas	Educação / 7.08.04.00-1 Ensino-Aprendizagem

MARIA GABRIELA VON BOCHKOR PODCAMENI	ENERGIA EÓLICA: UMA ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL	Ciências Sociais Aplicadas	Ciências sociais aplicadas / economia industrial
MARIA INÊS TEIXEIRA	CARACTERIZAÇÃO DOS FRUTOS DE 'ABRICÓ DE MACACO' (COUROUPITA GUIANENSIS) VISANDO SEU APROVEITAMENTO.	Ciências Biológicas	Biologia Geral
MARON GALLIEZ	REINTRODUÇÃO DE ANTA TAPIRUS TERRESTRES EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA	Ciências Biológicas	Ecologia
MARON GALLIEZ	POTENCIAL DE DISPERSÃO DE FRUTOS PELA ANTA TAPIRUS TERRESTRES E RISCOS DE PROJETOS DE REINTRODUÇÃO	Ciências Biológicas	Ecologia
GLAUCIENE PAULA DE SOUZA MARCONE	Outros	Ciências da Saúde	Farmácia/Toxicologia
PÂMELLA SANTOS DOS PASSOS	BAILE FUNK COM FINANCIAMENTO PÚBLICO: CAMINHOS ENTRE A APROVAÇÃO E EXECUÇÃO DOS PROJETOS CONTEMPLADOS NO EDITAL 13/2013 DA SEC/RJ	Ciências Humanas	Ciências Humanas/Antropologia Urbana
PATRICIA TELES ALVARO	AS REPRESENTAÇÕES SOCIOCULTURAIS DA POLÍTICA DE COTAS. UMA ANÁLISE SEMÂNTICO-COGNITIVA DE RELATOS DE OPINIÃO SOBRE O SISTEMA DE COTAS.	Linguísticas, Letras e Artes	Letras / Língua portuguesa

RAPHAEL SALLES FERREIRA SILVA	SÍNTESE DE NOVOS DERIVADOS DE AMINOÁCIDOS QUATERNÁRIOS VIA REAÇÕES DE ACOPLAMENTO CRUZADO EM MEIO AQUOSO	Ciências Exatas e da Terra	Química orgânica
RAPHAEL SALLES FERREIRA SILVA	SÍNTESE DE TIOCARBAMIDAS DERIVADAS DE NAFTOQUINONAS VISANDO NOVOS AGENTES COM ATIVIDADE TRIPANOMICIDA	Ciências Exatas e da Terra	Química orgânica
RENATA SANTANA LORENZO RAICES	PRODUTOS LÁCTEOS INFANTIS: CARACTERIZAÇÃO DE MINERAIS	Ciências Agrárias	Ciência e tecnologia de alimentos
ROBERTO SOARES DA CRUZ HASTENREITER	O USO DE SOFTWARE DE GEOMETRI DINÂMICA COMO FERRAMENTA DIDÁTICA NA INTERFACE ENTRE A FÍSICA E A MATEMÁTICA, NO CAMPO DA ÓPTICA GEOMÉTRICA	Ciências Exatas e da Terra	Instrumentação Específica de Uso Geral em Física
RODRIGO DA SILVA RIBEIRO	ESTUDO DA IODAÇÃO REGIOSSELETIVA DE FENÓIS E ANILINAS COM O EMPREGO DO ÁCIDO TRI-ODOISOCIANÚRICO	Ciências Exatas e da Terra	Química / Orgânica
SÉRGIO LUIZ ALVES DA ROCHA	NOVOS SUPORTES, NOVAS PRÁTICAS: JOVENS, TECNOLOGIAS E SUAS RELAÇÕES COM A ESCOLA	Ciências Humanas	Educação / Ensino-Aprendizado
SIMONE ALVES	A IMPORTÂNCIA DOS SISTEMAS DE SEGURANÇA DE ALIMENTOS NA HOTELARIA SOB O OLHAR DOS MANIPULADORES: UM ESTUDO DE CASO EM HOTEL 5 ESTRELAS NO RIO DE JANEIRO	Ciências Agrárias	Alimentos

SIMONE ALVES	PRODUÇÃO DE ANTINEOPLÁSICOS NO BRASIL: UMA PROPOSTA DE METODOLOGIA PARA PRIORIZAÇÃO DE UMA LISTA ESTRATÉGICA PARA MEDICAMENTOS GENÉRICOS E PARA O SUS	Ciências Sociais Aplicadas	Administração Pública
SIMONE LORENA QUITERIO DE SOUZA	AVALIAÇÃO DA FORMAÇÃO DE HIDROCARBONETOS PÓLICÍCLICOS AROMÁTICOS NO QUEIJO DE COALHO ASSADO EM CHURRASQUEIRAS	Ciências Agrárias	Avaliação e Controle de Qualidade de Alimentos
SIMONE MARIA RIBAS VENDRAMEL	APLICAÇÃO DE TRATAMENTOS VISANDO AUMENTAR A BIODEGRADABILIDADE DOS LIXIVIADOS GERADOS EM ATERROS.	Engenharias	Engenharia Sanitária e Ambiental
TÂNIA GOLDBACH	JOGOS E MODELOS DIDÁTICOS EM CIÊNCIAS E BIOLOGIA - ELABORAÇÃO, PRODUÇÃO, MEDIAÇÃO E AVALIAÇÃO EM ESPAÇOS FORMAIS E NÃO-FORMAIS	Ciências Humanas	Educação/Ensino de Ciências/Educação não-formal
THAÍS NOGUEIRA BARRADAS	NANOEMULSÕES: UMA ALTERNATIVA PARA O AUMENTO DA EFICÁCIA DE REPELENTE DE INSETOS	Ciências da Saúde	Farmácia
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	Linguísticas, Letras e Artes	Literatura Brasileira

THIAGO ROCHA DOS SANTOS MATHIAS	FERMENTAÇÃO LÁCTICA A PARTIR DE RESÍDUOS CERVEJEIROS PARA OBTENÇÃO DE ÁCIDO LÁCTICO E PROTEASES EM BIORREATOR DE BANCADA	Engenharias	Processos Bioquímicos
TUANE CRISTINE R. G. VIEIRA	ESTUDO DA CONVERSÃO DA PROTEÍNA PRION E SUA MODULAÇÃO POR INIBIDORES	Ciências Biológicas	Bioquímica/Química de macromoléculas
VERÔNICA FERREIRA MELO	PRODUÇÃO MICROBIANA DE LIPASE POR FERMENTAÇÃO SUBMERSA	Engenharias	
VERÔNICA FERREIRA MELO	ESTUDO COMPARATIVO DA PRODUÇÃO DE FITASE POR <i>PENICILLIUM FUNICULOSUM</i> INCQS 40081 POR FERMENTAÇÃO SUBMERSA E FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO	Engenharias	
VÍTOR DE MOURA VIVAS	NOVOS CAMINHOS PARA O ENSINO DE MORFOLOGIA: FOCO NO USO E NO SIGNIFICADO	Linguísticas, Letras e Artes	Letras / Língua Portuguesa
VIVIAN DE ALMEIDA SILVA	BETA-CARIOFILENO: ATIVIDADE ANTITUMORAL E MECANISMO DE AÇÃO, FORMULAÇÃO E CONTROLE DE QUALIDADE	Ciências da Saúde	Farmácia
VIVIAN DE ALMEIDA SILVA	ANÁLISE DA DEMANDA DE FORMULAÇÕES EXTEMPORÂNEAS PARA USO PEDIÁTRICO EM HOSPITAIS DO RIO DE JANEIRO	Ciências da Saúde	Farmácia