

RENORBIO
Rede Nordeste de Biotecnologia
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia

PROCESSO SELETIVO:
EDITAL Nº 01/ PPGB-REDE RENORBIO/2025
PROJETOS APROPRIADOS NA ÁREA DE BIOTECNOLOGIA
PROJETOS APROPRIADOS

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ

CANDIDATO(A)	PROJETO
ERIKA DA SILVA LUZ ALVARENGA	EFEITOS DA NANOPARTÍCULA DE PRATA ASSOCIADA AO FLAVONOIDE CRISINA NAS FALHAS ÓSSEAS PROVOCADAS EM RATOS PARA A NEOFORMAÇÃO ÓSSEA DE IMPLANTES DENTÁRIOS
ILANA DOS SANTOS SOUSA	AVALIAÇÃO ANTITUMORAL DE NANOCARREADORES LIPÍDICOS CONTENDO TERAPIA GÊNICA COM CRISPR/CAS9 PARA TRATAMENTO DE GLIOBLASTOMA IN VIVO
MAURO CARDOSO VENTURA	RESSONÂNCIA NUCLEAR MAGNÉTICA (RNM): UMA ABORDAGEM INTELIGENTE PARA CLASSIFICAÇÃO DE DADOS E APOIO A TOMADA DE DECISÃO EM PLANO NEUROCIRÚRGICO
LUANA DE MOURA MONTEIRO	DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÃO DE EMULGEL A BASE DE EXTRATO DE FOLHAS DA CHENOPODIUM AMBROSIOIDES: EFEITOS DA APLICAÇÃO POR FONOFORESE EM REGIÃO LOMBAR EM ACADÊMICOS.
MARIA DA CONCEIÇÃO LOPES RIBEIRO	ESTUDO DE CÉLULAS ESPERMATOGÊNICAS SOB EFEITO DE NANOPARTICULAS DE SÍLICA CONTENDO CRISINA EM MODELO EXPERIMENTAL DE RATOS SHR
ELCIO BASILIO PEREIRA MACHADO	CRISINA COMO POTENCIAL TERAPÊUTICO NA OSTEOARTRITE DO JOELHO: UMA AVALIAÇÃO DE SEUS EFEITOS
FRANCISCO THIAGO BANDEIRA SILVA	BIOPROCESSOS PARA MELHORIA NA EFICIENCIA DE DIFUSORES COM MEMBRANA DE MICROPOROS
REYNALDO ASSIS DE VASCONCELOS LOPES	MODULAÇÃO DA REGULAÇÃO EPIGENÉTICA POR

	RESVERATROL: IMPACTO NA EXPRESSÃO DE MICRORNA'S E DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS DIAGNÓSTICAS E PROFILÁTICAS NO CÂNCER ORAL
ANA VICTORIA ALVES PERES	AVALIAÇÃO FARMACOLÓGICA IN VIVO E IN SILICO DAS NANOPARTICULAS DE SÍLICA CONTENDO CRISINA SOBRE O EFEITO ANTI-HIPERTENSIVO E ANTIOXIDANTE EM MODELO EXPERIMENTAL DE RATOS SHR
LIANA CYNTHIA DE MACEDO REIS	MODELAGEM COMPUTACIONAL DA PERSONALIZAÇÃO DE TERAPIAS ONCOLÓGICAS: DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMOS E MODELOS PREDITIVOS PARA MAXIMIZAR A EFICÁCIA DO TRATAMENTO DO CÂNCER DE MAMA
JUSSILENE ALVES AMORIM	POTENCIAL TECNOLÓGICO, NUTRICIONAL, BIOATIVO, SENSORIAL E BIOACESSIBILIDADE DA FOLHA DE ORA-PRO-NÓBIS (PARESKIA ACULEATA M.): ANÁLISE IN VITRO E EM MODELO EXPERIMENTAL DE DIABETES MELLITUS TIPO II
PAULO SÉRGIO DA PAZ SILVA FILHO	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE GERENCIAMENTO E AVALIAÇÃO DA EFETIVIDADE DO GENEXPERT® MTB/RIF NO DIAGNÓSTICO DA TUBERCULOSE PULMONAR E EXTRAPULMONAR.
MARIA EDUARDA LIRA LEAL PIRES	EFEITOS DE FARINHAS À BASE DAS CASCAS E SEMENTES DO FRUTO DO BACURIZEIRO (PLATONIA INSIGNIS MART) SOBRE MARCADORES DO ESTRESSE OXIDATIVO EM MODELO EXPERIMENTAL DE DOENÇA DE CROHN.
VINÍCIUS DUARTE PIMENTEL	DESENVOLVIMENTO DE NANOPARTÍCULAS LIPÍDICAS SÓLIDAS CARREGADAS COM EXTRATO DE ANADENANTHERA COLUBRINA VAR. CEBIL (GRISEB.) ALTSCHUL PARA TRATAMENTO DE DPOC EXPERIMENTAL INDUZIDA POR LPS E FUMAÇA DE CIGARRO EM RATOS
JARDEL ALVES DA COSTA	DESENVOLVIMENTO DE PLANILHA AUTOMATIZADA DE AVALIAÇÃO DO CONSUMO ALIMENTAR EM PACIENTES COM DOENÇA INFLAMATÓRIA INTESTINAL, PARA ASSOCIAÇÃO COM MARCADORES CLÍNICOS E NUTRICIONAIS
THAÍS PEREIRA FEITOSA	ANÁLISE DE LNCRNAs DIFERENCIALMENTE EXPRESSOS NA INFECÇÃO POR LEISHMANIA INFANTUM GRASSI (1903): POTENCIAIS BIOMARCADORES DIAGNÓSTICOS E TERAPÊUTICOS

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ

CANDIDATO(A)	PROJETO
EVANDRO GOMES DA SILVA JÚNIOR	AVALIAÇÃO DE TIADIAZINAS SINTÉTICAS CONTRA LINHAGENS BACTERIANAS MDR: ABORDAGENS IN VITRO E IN SILICO
EMANUELA PINTO VIEIRA	POTENCIAL DA MANGIFERINA NA PRESERVAÇÃO DA FUNÇÃO DE PULMÕES DESTINADOS À TRANSPLANTE SIGLA: MANGITX

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DE PERNAMBUCO

CANDIDATO(A)	PROJETO
ALISON HIDEO JOLO SILVA	APLICAÇÕES DE FITOCANABINOIDES E CANABINOIDES SINTÉTICOS NO DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS TERAPÊUTICOS EXPERIMENTAIS NANOTECNOLÓGICOS NO TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA
VIRGÍNIA RAYANNE SOARES DE SOUZA	DESENVOLVIMENTO DE TINTA ANTI-INCRUSTANTE VERDE PARA CONTROLE DA BIOINCRUSTAÇÃO
YALI ALVES DA SILVA	PROLONGAMENTO DA VIDA ÚTIL DE QUEIJOS COALHO POR MEIO DE TECNOLOGIA ULTRASSÔNICA
KAIO WÊDANN DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE ADITIVO BIOTECNOLÓGICO A PARTIR DE BIOSURFACTANTE DE STARMERELLA BOMBICOLA ATCC 222214 COMO AGENTE ANTICORROSIVO EM AÇO DE REFORÇO PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO
PALOMA MARIA DE SOUSA ARAUJO	ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE CARBON DOTS DE ANTIBIÓTICOS ENCAPSULADOS POR FIBRAS POLIMÉRICAS ELETROFIADAS
MARIA CATARINA DE FARIAS CALDAS	PRODUÇÃO DE BIOSURFACTANTE A PARTIR DE FONTES RENOVÁVEIS COM APLICAÇÃO COMO BIOFERTILIZANTE E NA RECUPERAÇÃO DE SOLOS CONTAMINADOS POR HIDROCARBONETOS E METAIS PESADOS
EDILANIA PEREIRA DA SILVA	COMPOSTOS PRODUZIDOS POR MICROALGAS ISOLADAS DE AMBIENTES SEMIÁRIDOS PODEM PROMOVER O CRESCIMENTO DE PLANTAS E REDUZIR OS EFEITOS CAUSADOS POR ESTRESSES BIÓTICOS E ABIÓTICOS

AGATHA CATHARINA LIMEIRA	EXTRAÇÃO DE PEPTÍDEOS DE MICROALGAS E CIANOBACTÉRIAS PARA UTILIZAÇÃO NO AGROINDÚSTRIA.
ESTHER DE SOUZA SILVA	EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DE NOVAS LECTINAS COM POTENCIAL ANTIBACTERIANO E IMUNOMODULATÓRIO DE SEMENTES DE PLANTAS DO GÊNERO CROTON NO ESTADO DE PERNAMBUCO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

CANDIDATO(A)	PROJETO
VIVIANE MOITIM PEREIRA	AVALIAÇÃO DE ALTERAÇÕES EPIGENÉTICA DOS GENES BDNF E NR3C1: UMA ANÁLISE DO IMPACTO DA ALIMENTAÇÃO NA SAÚDE DE AGENTES DE SEGURANÇA PÚBLICA DO ESPÍRITO SANTO
FERNANDA VAZ DE SOUZA	DESENVOLVIMENTO DE NOVOS MÉTODOS DE REABILITAÇÃO PARA PACIENTES COM ACIDENTE VASCULAR ENCEFÁLICO UTILIZANDO INTERFACE CÉREBRO-COMPUTADOR, DISPOSITIVO ROBÓTICO E TÉCNICAS DE NEUROESTIMULAÇÃO
JUSSARA DE AZEVEDO PEREIRA	POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DO GENE LEPTIN NA REGULAÇÃO DOS RECEPTORES IMUNOLÓGICOS DE LEPTINA E MELATONINA NO COLOSTRO DE MULHERES OBESAS E EUTRÓFICAS
MARCO ANTONIO MONTERO TUESTA	DESENVOLVIMENTO DE BIOSSENSORES ÓPTICOS DE DNA PARA DIAGNÓSTICO E MONITORAMENTO AMBIENTAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO

CANDIDATO(A)	PROJETO
IZZADORA QUINTANILHA SOARES	AVALIAÇÃO DO EFEITO DA INSERÇÃO DO ÓLEO DE COCO BABAÇU EM MEMBRANAS DE CELULOSE BACTERIANA E ALGINATO DE SÓDIO
ÉVELYN SILVA DE AGUIAR	ESTUDO QUÍMICO E BIOLÓGICO DE ADENOCALYMMA MAGNIFICUM DC. E CORDIA SAGOTII I.M.JOHNST.
JOSÉ RODRIGUES DE PAULA JÚNIOR	POTENCIAL TERAPÊUTICO DO EXTRATO HIDROALCOÓLICO DE SYZYGIUM CUMINI NO CONTROLE DA HIPERTENSÃO ARTERIAL:

	AVALIAÇÃO DE EFICÁCIA, BIOMARCADORES DE ESTRESSE OXIDATIVO E MECANISMOS MOLECULARES
THAIANE COELHO DOS SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA A TRIAGEM DIFERENCIAL DE ALZHEIMER
JULIANA RIVAS FIGUEREDO PEREIRA	DESENVOLVIMENTO DE CARRAPATICIDAS COM COMPOSTOS NATURAIS EM ASSOCIAÇÃO COM SINTÉTICOS ATUANDO SOBRE A FISIOLOGIA RESPIRATÓRIA DE CARRAPATOS PRESENTES NO BRASIL E NA ÁFRICA
RAFAEL MICHAEL SILVA NOGUEIRA	NOVA FORMULAÇÃO DE ATRATIVO PARA COCLHIMOMYIA HOMINIVORAX (DIPTERA: CALLIPHORIDAE) E CARRAPATOS AMBLYOMMA SSP. NA AMAZÔNIA ORIENTAL.
ELIZABETH ALMEIDA DOS SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA TIPIFICAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE CARÇAÇA BOVINA, SUBMETIDA AO MANEJO HUMANITÁRIO E À ANÁLISE METAGENÔMICA DO MICROBIOMA DA CARNE

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ

CANDIDATO(A)	PROJETO
GABRIELLE COSTA SOUSA	PERFIL PRÉ-CLÍNICO DO PROTÓTIPO ANTITUMORAL (+)- PTC LIVRE E ENCAPSULADO EM NANOPARTÍCULAS LIPOSSOMAIS: TOXICIDADE AGUDA, FARMACOCINÉTICA E ATIVIDADE ANTITUMORAL
GUILHERME ANGELO LOBO	DESENVOLVIMENTO DE BIOPROCESSOS EM SISTEMA MULTIFÁSICO PARA CAPTURA E MINERALIZAÇÃO DE CARBONO COM ANIDRASE CARBÔNICA TERMOESTÁVEL PRODUZIDA DE FORMA HETERÓLOGA
MAXMÜLLER MARQUES FERNANDES	BIOVALOR: RAÇÃO À BASE DE BAGAÇO DE MALTE PARA VACAS DE LEITE
AMSTERDAN FERREIRA REBOUÇAS	INTEGRAÇÃO DE PERFIS MUTACIONAIS E EXPRESSÃO GÊNICA NO CÂNCER GÁSTRICO DIFUSO: INFLUÊNCIA DE CEPAS DE HELICOBACTER PYLORI E DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMA TERAPÊUTICA PARA O SUS
ANA PAULA FERREIRA LOPES CASTRO	OTIMIZAÇÃO COMPUTACIONAL DE PORFIRINAS PARA GERAÇÃO DE RADICAIS LIVRES E MODULAÇÃO DA VIA P53 EM TERAPIA

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

CANDIDATO(A)	PROJETO
ANNY LETÍCIA MARINHO RAMOS CARDOSO	DESENVOLVIMENTO, OTIMIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS CONTENDO ÓLEO ESSENCIAL DE ORÉGANO E DERIVADOS FLAVONOIDES A FIM DE AVALIAR A ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E ANTIBIOFILME FRENTE A MASTITE BOVINA
LARYSSA DE SOUZA SALGADO	EDIÇÃO DO ESPAÇO QUÍMICO DO ÓXIDO DE CARIOFILENO E DO ÁCIDO ABIÉTICO VIA DIVERSIFICAÇÃO ESTRUTURAL EM ESTÁGIO-TARDIO DO TIPO HECK-MATSUDA COMO ESTRATÉGIA DE PRODUÇÃO DE NOVAS QUIMIOTECAS PARA ESTUDOS BIOLÓGICOS AVANÇADOS
CARLOS ALBERTO ARCELLY SANTOS BEZERRA	DESENVOLVIMENTO, OTIMIZAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CARREADORES LIPÍDICOS NANOESTRUTURADOS CONTENDO SAHA E SIRNA VISANDO A TERAPIA DE INSUFICIÊNCIA CARDÍACA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE

CANDIDATO(A)	PROJETO
MARINA ROCHA DO NASCIMENTO DANTAS	HIDROXIAPATITA NANOESTRUTURADA CONTENDO ALTERAÇÕES IÔNICAS PARA TRATAMENTO DE PATOLOGIAS ÓSSEAS: AVALIAÇÃO DO POTENCIAL OSTEOGÊNICO E DA BIOSSEGURANÇA
LOURDES MILAGROS MENDOZA VILLAVICENCIO	EFEITOS DA MICROGRAVIDADE SIMULADA ATRAVÉS DE UM CLINOSTATO 2-D SOBRE A MORFOLOGIA, CRESCIMENTO E PROPRIEDADES BIOATIVAS DE PLUKENETIA VOLUBILIS L. (EUPHORBIACEAE)
LILIANE SOARES DE CASTRO BEZERRA	CARACTERIZAÇÃO DA DEFICIÊNCIA DE PROTEÍNAS DO SISTEMA DE REPARO POR EXCISÃO DE NUCLEOTÍDEO (NER) EM FENÓTIPOS NEURODEGENERATIVOS EM CAENORHABDITIS ELEGANS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

CANDIDATO(A)	PROJETO
THAÍSE DA SILVA SANTOS	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE POLÍMERO BIODEGRADÁVEL A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS
ALBERTO FONTES DORIA	DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLÓGICO DE PCR MULTIPLEX COMO FERRAMENTA DIAGNÓSTICA E DE GENOTIPAGEM DO PAPILOMAVÍRUS BOVINO (BPV) EM BOVINOS NO ESTADO DE SERGIPE
PABLO OMAR LUBARINO DOS SANTOS	DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO PRODUTIVO DE BIOSURFACTANTES UTILIZANDO FIBRA DE COCO SECO COMO FONTE DE CARBONO
ISA BEATRIZ CONCEIÇÃO OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSO DE BIODIGESTÃO ANAERÓBIA POR USO DE PENAS DE FRANGO
MARIA PRISCILA SÁ MATOS RIBEIRO	DESENVOLVIMENTO BIOTECNOLÓGICO: POTENCIAL DE ESPÉCIES DE PEIXES PRESENTE NO LITORAL AMAZÔNICO MARANHENSE PARA A EXTRAÇÃO DE COLÁGENO EM APLICAÇÕES INDUSTRIAIS
PATRICIA SOARES DE LIMA	DESENVOLVIMENTO DE PLACAS TÉRMICAS ISOLANTES MULTIFUNCIONAIS A BASE DE BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR.
ELIDA VIRNA RODRIGUES BARBOSA	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS DE EXTRAÇÃO DE ÁCIDO HIALURÔNICO DE COPRODUTOS DO PESCADO
ELIZABETE DE SANTANA SILVA	CARACTERIZAÇÃO, AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE, CITOTÓXICA E ANTINOCICEPTIVA DE EXTRATOS OBTIDOS A PARTIR DOS SUBPRODUTOS DA MANGABA
DAVI SANTANA SOUSA	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE HIDROGÉIS DE COMPOSTOS BIOATIVOS DA CANNABIS SATIVA L. PARA TRATAMENTO MUSCULOESQUELÉTICO EM MODELOS ANIMAIS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

CANDIDATO(A)	PROJETO
RAFAEL AUGUSTO NOBREGA TAVARES	PREPARAÇÃO DE SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE

	SEMIOQUÍMICOS A BASE DOS FRUTOS CAJÁ (SPONDIAS MOMBIN) E UMBU (SPONDIAS TUBEROSA) PARA O CONTROLE DA MOSCA DAS FRUTAS ANASTREPHA OBLIQUA (DIPTERA: TEPHRITIDAE).
LUCAS FERNANDO DE LIMA COSTA	SÍNTESE DE CUMARINAS: AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE E POTENCIAL INIBITÓRIO FRENTE À TIROSINASE
CLODOALDO LOPES DA SILVA	APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA ANÁLISE E MITIGAÇÃO DO ESTRESSE OXIDATIVO: DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS DIAGNÓSTICAS E TERAPÊUTICAS
JOÃO LÚCIO MACÁRIO LIRA	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE BEBIDA PROBIÓTICA FERMENTADA POR KOMBUCHA COMO POTENCIAL NUTRACÊUTICO EM AGRAVOS CARDIOMETABÓLICOS E LONGEVIDADE
MARISA SIQUEIRA BRANDÃO CANUTO	DESENVOLVIMENTO DE NOVO TESTE OBJETIVO PARA IDENTIFICAÇÃO DA DISFAGIA OROFARÍNGEA
FABIANNY TORRES DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE HIDROGÉIS À BASE DE NANOCELULOSE E NANOLIGNINA DERIVADOS DA CANA-DE-AÇÚCAR E INCORPORAÇÃO DE AGENTES BIOATIVOS PARA APLICAÇÃO NO TRATAMENTO DE FERIDAS.
DANYELE RODRIGUES DE LIRA	CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE UM PROTOCOLO PARA PESSOAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO DO AUTISMO: DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA BIOTECNOLÓGICA PARA REABILITAÇÃO SENSORIAL E MOTORA NA FISIOTERAPIA
EMILLY VALENTIM DE SOUZA	DESENVOLVIMENTO DE NANOPARTÍCULAS A PARTIR DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS ALIMENTARES VISANDO APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS
LUCIANA ROSA DE SOUZA FLORESTA	DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS DE CONJUGAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS OXI-METÁLICAS COM BIOMOLÉCULAS VISANDO TERAPIAS MÉDICAS PERSONALIZADAS

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

CANDIDATO(A)	PROJETO
NATHALI GREGORIO DE SANTANA	DESENVOLVIMENTO DE BEBIDA PROBIÓTICA FUNCIONAL DE UMBU SEM LACTOSE: AVALIAÇÃO

	DO USO DE ADOÇANTES NATURAIS E OS BENEFÍCIOS IMUNOLÓGICOS, METABÓLICOS E INTESTINAIS.
PAULO HENRIQUE PESSOA MARTINS	DESENVOLVIMENTO DE UM SABONETE ANTI-CANCERÍGENO A BASE DO CORANTE DE PRODIGIOSINA PARA O TRATAMENTO E PREVENÇÃO DE CÂNCER DE PELE
ANDERSON MATHEUS PEREIRA DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE DERIVADOS HETEROCÍCLICOS COM AÇÃO DUAL PARA CONTROLE METABÓLICO E NEUROPROTEÇÃO NO CONTEXTO DO DIABETES MELLITUS TIPO 3
KRAUSE GONÇALVES SILVEIRA ALBUQUERQUE	AVALIAÇÃO DO USO DE RADIAÇÃO IONIZANTE NA OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE QUITOSANA FÚNGICA A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS E ANÁLISE DA SUA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA FRENTE A MICRORGANISMOS DETERIORANTES E PATOGÊNICOS DE ORIGEM ALIMENTAR
RHAYSSA MARTINS DE OLIVEIRA VERISSIMO	A INFLUÊNCIA DA FARMACOLOGIA DE REDES NA TERAPIA DA DERMATITE ATÓPICA

UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA

CANDIDATO(A)	PROJETO
GABRIEL LUCAS SILVA DE JESUS	DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIA SUSTENTÁVEL PARA PURIFICAÇÃO DE EFLUENTES DA INDÚSTRIA TÊXTIL UTILIZANDO BIOMASSA FERMENTADA DE CASCA DE CACAU EM COLUNA DE PRESSÃO
THAIS SANTOS MORAES LIMA	PRODUÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE LACASE DE PLEUROTUS OSTREATUS IMOBILIZADA PARA BIODEGRADAÇÃO DE CORANTES EM EFLUENTES
ROSIMEIRE PEREIRA DE OLIVEIRA	POTENCIAIS DE ATIVIDADES DE EXTRATOS DA POINCIANELLA PYRAMIDALIS (TUL.) E DO KAMPFEROL INCORPORADOS EM NANOPARTÍCULAS COM SENSIBILIZAÇÃO ULTRASSÔNICA

UNIVERSIDADE TIRADENTES

CANDIDATO(A)	PROJETO

LUCIANO ALVES DE JESUS JUNIOR ALVES

O PAPEL DA PROPRIEDADE INTECTUAL NO
POTENCIAL BIOECONÔMICO DO USO DA CASCA
DO COCO VERDE COMO INDUTOR DE
SUSTENTABILIDADE.