

**Lista de Aprovados Edital PIBITI/PIBINOVA 2014-2015**

<b>Orientador</b>	<b>Nome do Projeto</b>
Adalberto Müller Junior	Laboratório De Divulgação Digital - Ladig
Alexandra Anastacio Monteiro Silva	Efeito Do Armazenamento Sobre As Características Físico-Químicas, Sensoriais E Microbiológicas Do Kefir Sabor Chocolate Produzido A Partir De Extrato Hidrossolúvel De Soja
Aluísio Gomes Da Silva Júnior	Impaciente: Projeto De Página Na Internet De Avaliação De Prestadores De Serviços Em Saúde
Ana Carla Dantas Cavalcanti	O Efeito Do Telemonitoramento Na Adesão Ao Tratamento De Pacientes Com Insuficiência Cardíaca
Ana Cristina Troncoso	Elaboração E Execução De Um Jogo Baseado No Modelo De Rpg (Role-Playing Games) Abordando A Temática Neurocientífica
Ana Lúcia Marques Camargo Ferraz	Memória E Tecnologia Social. Oficinas De Produção De Imagens Entre Moradores De Bairros Populares De Niterói.
Ana Lucia Marques Ventura	Sinalização Intracelular Mediada Por Receptores De Nucleotídeos Como Alvo No Tratamento Do Câncer
Ana Maria Rangel De Figueiredo Teixeira	Produção De Bioóleo A Baixa Temperatura E Caracterização Por Cromatografia Líquida De Alta Performance
Ana Maria Viana Pinto	Síntese De Peptídeos Desenhados Das Proteínas De Herpesvírus Vírus 1 E Herpesvírus Bovino-5 Para Produção De Anticorpos.
Antonio Lopes Gama	Determinação De Propriedades E Características De Escoamentos Bifásicos Utilizando Sensores Piezoelétricos

Barbara Franz	Lixo Marinho E Jogos Olímpicos E Paraolímpicos De 2016: Desafio No Contexto Do Saneamento Ambiental
Barbara Franz	Tragédias E Desastres Naturais Na Região Metropolitana Leste Do Rio De Janeiro: Oficinas Para Elucidação Do Problema
Beatriz Guitton Renaud Baptista De Oliveira	Protocolo De Avaliação Microbiológica Para Úlceras Crônicas - Reação De Polimerização Em Cadeia Para Detecção De Determinantes Genéticos De Resistência Em Staphylococcus Aureus E Pseudomonas Aeruginosa
Carla Aparecida Florentino Rodrigues	Elaboração De Novos Processos De Conservação Do Resíduo Úmido De Cervejaria
Carlos Eduardo Fellows	Construção De Uma Estação De Medidas De Poluição Atmosférica Na Cidade De Volta Redonda.
Caroline Fernandes Dos Santos	Neurociências Descomplicada: Material Didático-Pedagógico Online E Impresso Ilustrado Para O Ensino De Neurociências Voltado Para A Prática Da Fonoaudiologia.
Cassiano Monteiro Neto	Tecnologia E Saber: Motivando Jovens Para O Estudo Das Ciências Do Mar
Christianne Bretas Vieira Scaramello	Elaboração De Procedimentos Operacionais Padrão (Pops) Para Utilização Racional De Cardiotônicos A Partir De Estudos Farmacocinéticos Em Pacientes Portadores De Insuficiência Cardíaca
Claudete Corrêa De Jesus Chiappini	Efeito Do Armazenamento Sobre As Características Microbiológicas, Químicas E Sensoriais De Novo Biscoito Fortificado Para Recuperação Da Osteoporose.

Claudio Pinheiro Fernandes	O Paciente Virtual - Plataforma De Aprendizado Interativo De Apoio A Formação Do Cirurgião Dentista
Claudio Tinoco Mesquita	Correlação Entre A Cintilografia E Tomografia Computadorizada De 64 Canais Na Avaliação Da Isquemia E Fibrose Miocárdica
Cristiane Nunes Francisco	Indicadores Socioambientais: Mapeamento, Diagnóstico E Análise Por Geoprocessamento
Cristina Costa De Almeida	Dentes Artificiais: Desenvolvimento De Um Novo Produto
Deborah Quintanilha Falcão	Desenvolvimento De Nanoemulsões Contendo Extrato De Sideroxylon Obtusifolium Para O Tratamento Do Câncer De Pele Do Tipo Melanoma
Denise Mafra	Elaboração de Cartilha de orientações nutricionais e criação de um programa para cálculo de dietas específicas para Pacientes Renais Crônicos do Ambulatório de Nutrição Renal da UFF.
Dilvani Oliveira Santos	Vitamina D: Efeitos Na Infecção De Células Humanas Apresentadoras De Antígenos Por Mycobacterium Leprae E Leishmania Braziliensis
Eduardo Ariel Ponzio	Dispositivo Nanoeletrocromico
Elisabeth Marostica	Estudos Toxológicospré-Clínicos Do Lassbio-788, Um Novo Composto Candidato A Fármaco Antiteragênico
Elson Antonio Do Nascimento	Desenvolvimento De Tecnologia Ondomotriz
Elson Antonio Do Nascimento	Transporte Encapsulados Em Dutovia - Aplicação No Porto Do Rio De Janeiro
Esteban Walter Gonzalez Clua	Novos Sistemas De Imersão Em Realidade Virtual E Formas De Interação.
Estela Maris Freitas Muri	Síntese De Novos Compostos Candidatos A Fármacos Anti-Hcv E Anti-Dengue

Estela Maris Freitas Muri	Em Busca De Um Fármaco Antiviral Para O Tratamento Da Dengue E Hepatite C
Evelize Folly Das Chagas	Potencialbiotecnológico De Derivados Vegetais Para Combate De Patologias Causadas Por Carrapatos Para Melhoria Da Pecuária
Fabiana Rodrigues Leta	Mav – Mesa Assistiva Visual
Fabiana Rodrigues Leta	Sistema De Medição De Acabamento Superficial Por Imagem Digital
Fabiana Soares dos Santos	Avaliação Do Potencial Da Alface-D'Água (Pistia Stratiotes) Na Descontaminação De Água Contaminada Com Zn E Cd
Fábio Ferreira Dias	Construção De Banco De Dados Geográficos Para O Gerenciamento Costeiro De Maricá
Felipe Silva Semaan	Eletrodos Compósitos Quimicamente Modificados Por Eletrodeposição De Filmes Metálicos Para Detecção De Diferentes Ânions Em Amostras Da Indústria Petrolífera
Felix Carrriello	Preditores De Áreas Vulneráveis
Fernanda Carla Ferreira De Brito	Estudo Das Propriedades Farmacológicas De Novos Derivados Tienilacilidrazônicos, Candidatos A Fármacos Com Atuação No Sistema Cardiovascular, Em Modelo De Aterosclerose Induzida Em Ratos.
Fernanda Carla Ferreira De Brito	Planejamento, Síntese E Avaliação Farmacológica De Novos Derivados Éteres De Oxima, Candidatos A Novos Protótipos De Fármacos Antinflamatórios.
Fernando Benedicto Mainier	Elaboração De Formulações De Inibidores De Corrosão À Base De Produtos Naturais

FLÁVIA FERREIRA DE CARVALHO MARQUES	Desenvolvimento de métodos analíticos espectrofotométrico e eletroforético para a determinação simultânea de emodina e cloridrato de gencitabina em medicamento simulado para tratamento de câncer de pâncreas
Gilberto Alves Romeiro	Aplicação De Microemulsões Na Solubilização De Inibidores De Corrosão Derivados Do Furfural.
Gilmar Clemente Silva	Produção De Energia Elétrica Por Meio De Célula A Combustível Microbiana Alimentado Com Efluentes Industriais
Gustavo Da Silva Motta	Automatização Do Processo De Cadastramento De Dados De Artigos Para A Disponibilização Em Repositórios Científicos Nacionais
Helena Carla Castro Cardoso De Almeida	Aplicação Da Bioinformática E Da Nanobiotecnologia Para Inovação Terapêutica No Tratamento Da Trombose
Helena Carla Castro Cardoso De Almeida	Análise Pré-Clinica Do Perfil In Vitro De Hemocompatibilidade De Derivados Sintéticos Com Potencial Medicamentoso
Helvecio Cardoso Correa Pova	Estudo Dos Efeitos De Novos Derivados Tetrazólicos A Isolados De Staphylococcus Aureus Multirresistentes
Izabel Christina Nunes De Palmer Paixão	Avaliação Da Eficácia Do Produto Dolabellanodienotriol Em Animais Experimentais Com Propósito De Se Obter Um Medicamento Para O Tratamento Da Infecção Herpética.
Izabel Christina Nunes de Palmer Paixão	Estudos pré-clínicos dos derivados triazóis isatinicos na replicação do vírus da Herpes (HSV-1)
Jackson Antonio Lamounier Camargos Resende	Supramolecularidade Na Obtenção De Novas Formas Sólidas De Fármacos

Jacqueline Silva Pereira	Estudo E Desenvolvimento De Uma Seção De Controle Digital Para Leitores De Rfid.
Jacqueline Silva Pereira	Estudo E Desenvolvimento De Uma Interface De Rf Para Leitores De Rfid Chipless.
João Crisóstomo De Queiroz Neto	Aplicação Do Campo Elétrico Nas Propriedades Do Fluido De Perfuração
João Crisóstomo De Queiroz Neto	Efeito Da Intensidade Do Campo Magnético Nas Propriedades Reológicas Do Fluido De Perfuração
João Marciano Laredo Dos Reis	Reciclagem De Polímeros Para O Desenvolvimento De Mobiliário Urbano
Jonas Lírio Gurgel	Desenvolvimento De Uma Proteção Anti-Impacto Para Analisador De Gases Portátil Dedicado À Avaliação Cardiorrespiratória De Campo Em Atividades Físicas E Modalidades Esportivas.
Jonas Lírio Gurgel	Desenvolvimento De Um Software Para Avaliação Do Equilíbrio Na Plataforma De Força Por Retroalimentação Biológica Em Tempo Real.
Juan Manuel Pardal	Projeto E Fabricação De Uma Célula Eletrolítica Para Caracterização Microestrutural Não Destrutiva De Materiais Metálicos Por Técnicas Eletroquímicas
Julio Cesar Rodrigues Dal Bello	Tecnologias Modernas Para O Projeto Telessaúde Do Crasi/Huap
Katia Gomes De Lima Araujo	Desidratação De Polpa De Manga Por Foam Mat Drying, Visando À Retenção De Compostos Bioativos E À Formulação De Alimentos Funcionais
Leandro Alcoforado Sphaier	Técnica Das Equações Integrais Acopladas Para Produzir Formulações Inovadoras Por Parâmetros Concentrados Em Fenômenos De Transporte

Leandro Alcoforado Sphaer	Transferência De Calor Em Micro-Canais: Análise De Soluções Inovadoras Para Intensificação Térmica
Leandro Machado Rocha	Avaliação Da Atividade Antiproliferativa E Otimização Do Processo De Extração E Isolamento De Lactonas Sesquiterpênicas De Eremanthus Crotonoides
Leandro Machado Rocha	Desenvolvimento De Nanoemulsões Contendo Flavonoides De Ocotea Notata (Nees) Mez Para O Tratamento Tópico Da Herpes.
Lenin Dos Santos Pires	Mapeamento Participativo De Políticas Públicas De Segurança Pública Mapeamento Participativo De Políticas Públicas De Segurança Pública
Leonardo Santos De Brito Alves	Modelagem Matemática Das Relações Entre Genótipo E Fenótipo Durante A Evolução Do Dna Ao Longo De Gerações
Luciana Tricai Cavalini	Incorporação De Elementos De Neuroplasticidade Aos Registros Eletrônicos Em Saúde
Luciene De Carvalho Cardoso Weide	Estudo De Preditores Das Complicações Do Diabetes Mellitus Tipo 2- Correlação Entre Os Níveis Séricos De Hemoglobina Glicada, Óxido Nítrico (No) E Enzimas Antioxidantes: Sod E Gpx
Luiz Carlos Da Silva Nunes	Estudo De Propriedades Térmicas De Nanocompósitos Poliméricos Usando Termografia
Luiz Claudio Schara Magalhaes	Projeto De Gestão De Identidade
Luiz De Gonzaga Gawryszewski	Métodos Para O Estudo Dos Efeitos Da Valência Emocional Sobre A Compatibilidade Estímulo-Resposta
Luiz De Gonzaga Gawryszewski	Métodos Para O Estudo Do Transtorno Do Espectro Autista Empregando Tarefas De Compatibilidade Estímulo-Resposta

Luiza Rosaria Sousa Dias	Obtenção De Fitoesteróis Por Tratamento De Resíduo Da Indústria De Celulose.
Luiza Rosaria Sousa Dias	Planejamento, Síntese E Avaliação Do Perfil Hemostático De Derivados Pirazolo-Piridina.
Marcia Oliveira Moraes	Pesquisarcom Outros: Pesquisa E Acessibilidade Com Pessoas Com Deficiência Visual
Marcio Cataldi	Avaliação Do Atendimento A Demanda De Energia De Um Veleiro Oceânico A Partir Da Utilização De Células À Combustível E Células Fotovoltaicas: Aplicação No Projeto Barco-Escola.
Marcio Cataldi	Avaliação Do Atendimento A Demanda De Energia De Um Veleiro Oceânico A Partir Da Utilização De Energia Eólica E Hidrocinética: Aplicação No Projeto Barco-Escola.
Marco Aurélio Pereira Sampaio	Nova Solução Fixadora Alternativa (Livre De Formaldeído) De Base Alcoólica A Partir De Composto Vegetal Isolado – Relação Com A Matriz Extracelular.
Marco Aurélio Pereira Sampaio	Solução Fixadora Alternativa (Livre De Aldeídos) A Partir De Composto Vegetal Isolado Para Preservação De Tecidos Do Sistema Nervoso.
Maria Gabriela Scotto	Cinema E Cineclubismo Como Caminhos Inovadores Para O Debate Sobre Justiça Ambiental E Desenvolvimento Sustentável
Monica Carneiro Alves Senna	Desmatamento Na Amazônia E Impactos No Nordeste Brasileiro
Natalia Castro Fernandes	Desenvolvendo Ferramentas Para Controle Da Rede De Experimentação Fibre
Natalia Iorio Lopes Pontes	Propriedades Da Terapia Fotodinâmica Sobre Biofilme E Desmineralização Dental “In Vitro”

Nathália Ramos De Melo	Conservação Da Atividade Antimicrobiana Durante O Armazenamento De Material Ativo Incorporado Com Óleos Essenciais
Ninoska Isabel Bojorge Ramirez	BIOSENSOR DE ETANOL BASEADO NO USO DE COMPÓSITO GEC COM NANOTUBOS DE CARBONO MODIFICADO COM PARTÍCULAS METÁLICAS
Patricia Burth	Albumina E Leptospirose: Bases Moleculares Visando A Utilização Desta Proteína Em Futuros Protocolos Terapêuticos Na Leptospirose Grave
Patricia De Fátima Lopes De Andrade	Desenvolvimento De Cápsulas De Beterraba Como Fonte Alternativa De Ingestão De Nitrito/Nitrato De Fonte Vegetal
Pedro Heitor Barros Geraldo	A Produção De Análises Criminais A Partir Das Informações Declaradas Ao Disque-Denúncia
Pedro Paulo Da Silva Soares	Efeitos Do Exercício Físico, Do Estresse Oxidativo E Da Estimulação Colinérgica No Controle Da Pressão Arterial Em Ratos
Raul Bernardo Vidal Pessolani	Operação E Programação De Um Veículo Aéreo Não Tripulado (Vant)
Renan Silva Maciel	Monitoramento de impacto de GD a partir de empreendimento instalado no estado do Rio de Janeiro
Roberta Fernanda Da Paz De Souza Paiva	A Remuneração Dos Produtores De Água E Floresta: Um Cálculo Mais Preciso A Partir Dos Conceitos Da Economia Ecológica
Rodolpho De Almeida Torres Filho	Uffpl- Inovando O Sistema De Gerenciamento De Sistemas De Produção De Leite
Rodolpho De Almeida Torres Filho	Simuffpl: Simulação De Sistemas De Produção Para Pecuária Leiteira

Rosângela Lopes Lima	Inovação E Sistematização Do Processo De Construção Do Conhecimento Pela Mediação Tecnológica
Rosimere Ferreira Santana	Teleidosorio: Central De Telemonitoramento De Idosos
Samanta Cardozo Mourão	Desenvolvimento De Formulações De Uso Tópico Utilizando Óleos Essenciais De Plantas Da Restinga De Jurubatiba
Saulo Cabral Bourguignon	Estudo Do Potencial Farmacológico De Compostos Sintéticos E Óleos Essenciais Para O Tratamento Da Doença De Chagas
Selma Maria De Azevedo Sias	Dicas E Informações Sobre Doenças - Promovendo Saúde
Sorele Batista Fiaux	Desenvolvimento De Protocolo De Propagação De Leveduras Cervejeiras E Produto Relacionado Para Aplicação Em Cervejaria Artesanal
Sorele Batista Fiaux	Seleção De Linhagens De Gluconobacter Oxydans Para Oxidação De Glicerol Subproduto Da Produção De Biodisel À Dihidroxiacetona
Viktor Henrique Carneiro De Souza Chagas	Jogos De Cooperação: Dinâmicas De Conflito E Negociação Em Materiais Educativos Para Jovens Em Idade Universitária
Vinicius Davila Bitencourt Pascoal	Atividade Anti-Inflamatória E Antinoceptiva De Extratos De Plinia Glomerata
Vinicius Nunes Henrique Silva	Equipamentos De Baixo Custo Para Comunicação Óptica Por Espaço Livre (Fso)
Vinicius Nunes Henrique Silva	Dispositivo De Visualização 2D E 3D Para Guiamento E Controle De Veículos Aéreos Não Tripulados Para Planejamento E Execução De Missões De Vigilância
Yanina Madalena De Arruda Calvette	Otimização Dos Principais Parâmetros Usados Na Produção De Etanol Em Biorreator, Empregando Mutantes Da Via Tor De Saccharomyces Cerevisiae

Yanina Madalena De Arruda Calvette	Avaliação Da Eficiência Da Produção De Bioetanol Usando Mutante Da Saccharomyces Cerevisiae Cultivada Em Biorreator De Bancada Visando "Scale Up" Do Processo Fermentativo Para A Indústria: Otimização De Processo.
------------------------------------	--