

**RESULTADO FINAL PIBITI/PIBINOVA 2022-2023**

<b>ORIENTADOR(A)</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>BOLSA</b>
Ana Carla Dantas Cavalcanti	Aplicativo móvel "Card.io" para acompanhamento remoto de pacientes com Insuficiência Cardíaca	PIBITI
Ana Cristina Troncoso	Elaboração e Execução de um Jogo Baseado no Modelo de RPG (Role-Playing Games) Abordando a Temática Neurocientífica	PIBITI
André Elias Morelli Ribeiro	Enciclopédia Eletrônica de História da Psicologia - WikiHP	PIBINOVA
André Luiz Belém	Projeto IARA - Implementação de estações de medição de nível de água em corpos hídricos pelo método acústico e seu uso na prevenção de desastres naturais	PIBITI
André Luiz de Jesus Rodrigues	Violência política na Baixada Fluminense e na Baía da Ilha Grande	PIBINOVA
Andréa da Rosa Sampaio	Atlas do Patrimônio Urbano da Área Central do Rio de Janeiro	PIBINOVA
Andréa Soutto Mayor	Sofrimento psíquico dos agentes de segurança pública: uma guerra silenciosa	PIBINOVA
Andreza Aparecida Franco Câmara	Programa de Regularização Fundiária de Interesse Social (Reurb-S) e o acesso à cidade e à moradia dignas em Santo Antônio de Pádua	PIBINOVA
Anna Claudia Cunha	Planejamento e Síntese de compostos híbridos como potenciais agentes multialvo para doença do câncer	PIBINOVA
Antenora Maria da Mata Siqueira	Mobilização social e enfrentamento de desastres ambientais em Campos dos Goytacazes, no norte fluminense/RJ	PIBINOVA
Beatriz Guitton Renaud Baptista de Oliveira	Construção da escala de adesão à medicação na doença de Parkinson/Parkinson's Disease Medication Adherence Scale (PD-MAS)	PIBINOVA
Bruno Wanderley França	Estudo de controladores de limitadores de corrente de curto circuito de redes de distribuição de energia elétrica	PIBITI
Carla Semiramis Silveira	Desenvolvimento e calibração de marcadores minerais para análise forense de solos	PIBINOVA
Carlos Eduardo Fellows	Kits educacionais, produzidos por uma Universidade Pública, como instrumento de mudança de paradigmas	PIBINOVA

ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
Carlos Frederico Bom Kraemer	Fundo rotativo solidário em Volta Redonda: desenvolvimento e implementação	PIBINOVA
Caroline Fernandes dos Santos Bottino	A Sala de Aula Híbrida: Auxiliando professores/as na escolha por metodologias ativas e tecnologias digitais	PIBINOVA
Christianne Bretas Vieira Scaramello	Reposicionamento de fármacos In Sílico para o tratamento das complicações cardiovasculares, respiratórias e renais da Covid-19 de acordo com a medicina específica de gênero	PIBINOVA
Christy Ganzert Gomes Pato	Avaliação de percepção dos usuários de serviços públicos municipais de educação na cidade de Niterói	PIBINOVA
Claude Adelia Moema Jeanne Cohen	Plataforma de controle de gastos e investimentos para alunos da UFF (renovação)	PIBITI
Claudia Henschel de Lima	Desenvolvimento de protocolo de abordagem e tratamento clínico de pacientes com depressão associada a pandemia de COVID-19	PIBINOVA
Claudio Pinheiro Fernandes	RECICLEGRID – Transforme seu lixo eletrônico em novos sonhos. Tecnologia social de incentivo a cultura de reciclagem de lixo eletrônico e inclusão digital por meio de uma plataforma digital de gestão de dados de coleta e clube de benefícios para incentivo da economia sustentável	PIBITI
Claudio Tinoco Mesquita	Avaliação do impacto educacional de impressão 3D de modelos cardíacos na Amiloidose	PIBITI
Daniel Bitter	Encontro de saberes UFF. Tecnologias sociais de ensino em contexto intercultural	PIBINOVA
Daniel Ganem Misse	Desenvolvimento de plataforma virtual de dados públicos para o sistema de premiação por desempenho no município de Niterói	PIBITI
Daniel Veloso Hirata	Operações policiais na região metropolitana do Rio de Janeiro: avaliação e monitoramento	PIBINOVA
Diogo Menezes Ferrazani Mattos	Um controlador de rede inteligente na nuvem para a identificação de preferências, emoções e padrões de deslocamento de usuários de rede sem fio	PIBITI
Dirlane de Fátima do Carmo	Uso da mosca soldado negro em compostagem como contribuição à economia circular	PIBINOVA
Domingos Barros Nobre	Construção de currículos nas escolas do território	PIBINOVA
Edimilson Antônio Mota	Fábrica de brinquedos antirracistas para desconstruir racistas: cidade imaginária antirracista	PIBINOVA

ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
Eduardo Ariel Ponzio	Otimização da técnica de voltametria linear para análise de fases deletérias no aço inoxidável super duplex UNS S32750	PIBINOVA
Eduardo Moreira da Silva	Desenvolvimento de compósitos restauradores antibacterianos incorporando anacardato de cálcio	PIBITI
Elaine Silva Miranda	SadMed - Solução para o armazenamento e descarte seguro de medicamentos	PIBINOVA
Eliane Melara	Mapa do trabalho precarizado na cidade do Rio de Janeiro	PIBINOVA
Emeli Moura de Araújo	Desenvolvimento de nanoemulsão fotoprotetora contendo EXTRATOS VEGETAIS DE ESPÉCIES DA RESTINGA DE JURUBATIBA (RJ): avaliação da influência de óleos vegetais e polímeros naturais	PIBITI
Érica Brandão de Moraes	EducaDOR: Desenvolvimento de um aplicativo para pacientes com dor crônica em risco de uso abusivo de opioides	PIBINOVA
Erika Vanessa Moreira Santos	Informação e Comunicação: Criação de Estratégias de divulgação das hortas urbanas na cidade de Campos dos Goytacazes - RJ	PIBINOVA
Evelize Folly das Chagas	Rejeitos de biomassas gerando novos produtos bioinseticida e bioacaricida: estratégia sustentável para o controle de pragas agropecuárias	PIBITI
Fabiana Rodrigues Leta	Desenvolvimento de software que relaciona a interação entre as cargas mecânicas e térmicas no organismo humano durante a realização de atividades laborais: Tecnologia social que visa melhorar a condição de trabalho de entregadores	PIBINOVA
Fábio Ferreira Dias	Simulação do aumento do nível do mar (NM) a partir de imagens aéreas de VANT na praia de Piratininga, município de Niterói - RJ	PIBINOVA
Fabio Reis Mota	A ética burocrática e o espírito do cartorialismo: pesquisas e tecnologias sociais sobre os CEP's do sistema CEP CONEP	PIBINOVA
Felipe Sass	Desenvolvimento de um motor elétrico de ímã permanente interior aplicado à veículo elétrico	PIBINOVA
Felipe Silva Semaan	Desenvolvimento de estratégias computacionais visando avaliação e modelagem de eletrodos compósitos descartáveis para futura impressão 3D	PIBITI
Felix Antoine Claude Mora Camino	A cidade inteligente: drones na logística urbana	PIBITI
Fernanda Andrade Almeida	Tecnologia social na prevenção e combate à violência doméstica	PIBINOVA

ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
Fernanda Carla Ferreira de Brito	Padronização de novos protocolos para anestesia e Analgesia de animais de laboratório empregando circuito anestésico - Otimizando Recursos e Garantindo o Bem Estar Animal	PIBINOVA
Fernanda da Costa Santos Boechat	Síntese de novos conjugados Quinolônicos como potenciais inibidores da Topoisomerase II humana	PIBITI
Fernanda Volpe de Abreu	SALIMONITOR - Um teste salivar instantâneo que monitora o risco de caries	PIBITI
Fernando de Carvalho da Silva	Desenvolvimento de novas moléculas sintéticas 1,2,3-Triazólicas planejadas como protótipos de medicamentos para o tratamento de doenças parasitárias	PIBITI
Filipe Barra de Almeida	Síntese e estudo de Polímeros de Coordenação aplicados a adsorção de dióxido de carbono	PIBINOVA
Flávia Ferreira de Carvalho Marques	Determinação de resíduos de cocaína e metabólitos em leite materno: uma abordagem especial para bancos de leite	PIBINOVA
Flavia Maia Silveira	Tecnologias assistivas em saúde bucal: produção de estabilizador de cabeça e abridor de boca para otimizar a higiene bucal e o atendimento odontológico	PIBINOVA
Flávio Fernando Batista Moutinho	Confecção de material didático para o ensino da Epidemiologia Veterinária para deficientes visuais: cartografia tátil como estratégia de respeito às diferenças e inclusão educacional	PIBINOVA
Gerlinda Agate Platais Brasil Teixeira	Microesponja como biomaterial para o estudo da inflamação crônica Antígeno específico	PIBINOVA
Guilherme Gonçalves Sotelo	Limitador de corrente de curto-circuito híbrido	PIBITI
Gutemberg Gomes Alves	Biotech Escape - um escape room virtual para difusão da biotecnologia	PIBITI
Helena Carla Castro Cardoso de Almeida	Além dos olhos: podcast sobre a educação inclusiva na perspectiva das pessoas com deficiência visual	PIBINOVA
Helmécio Cardoso Corrêa Póvoa	Desenvolvimento de um protocolo com uso terapia fotodinâmica para preservação da membrana de fibrina rica em plaquetas e leucócitos exposta ao meio bucal	PIBITI
Ivanovich Lache Salcedo	Protótipo para o monitoramento de transmissão neuromuscular	PIBINOVA
Izabel Christina Nunes de Palmer Paixão	Desenvolvimento de novos antivirais para combater infecções pelos vírus Chikungunya e Mayaro: explorando derivados de chalconas, pirazóis e enamino ésteres	PIBINOVA

ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
João Paulo Lopes Madureira	Prova de conceito para o uso de espectroscopia de infravermelho próximo como sondas para despistagem de tumores no corpo humano	PIBINOVA
Joice Armani Galli	FOS Scolaire e TICE: produzindo material didático/MD para a rede pública de ensino de Niterói	PIBINOVA
Jorge Luiz Lima da Silva	PREV-IST: aplicativo sobre prevenção de infecções sexualmente transmissíveis para adolescentes	PIBINOVA
Jorge Luiz Rocha de Vasconcellos	Identidades Cinzas	PIBINOVA
José Renato Sant'Anna Porto	Cesta Agroecológica do Vale de Mambucaba: fortalecendo o consumo responsável e a comercialização da agricultura familiar (Fase II)	PIBINOVA
Karin da Costa Calaza	Potencial terapêutico de antagonistas dos receptores TRPA1 na forma de colírio na retinopatia diabética	PIBINOVA
Kita Chaves Damasio Macario	Determinação de conteúdo renovável em misturas de combustíveis e biocombustíveis usando o carbono 14	PIBINOVA
Ladário da Silva	Novo procedimento para monitoramento de superfícies via análise de padrões de Speckle dinâmico	PIBINOVA
Leandro Bruno Santos	Desenvolvimento do portal atlas Norte Fluminense	PIBINOVA
Leandro Machado Rocha	Preparação de nanoemulsão antibacteriana com extrato de Hypericum brasiliense Choisy	PIBITI
Lenin dos Santos Pires	LARA - Desenvolvimento plataforma no modelo assistente virtual (chatbot) para situações relacionadas à segurança universitária	PIBITI
Letícia Vitorazi	Comportamento de fase de misturas aquosas de copolímeros em dibloco do tipo pente e etanol	PIBINOVA
Lizandro de Sousa Santos	Desenvolvimento de aplicações web de supervisão, controle e aquisição de dados (SCADA) para controle de plantas virtuais de processos químicos	PIBINOVA
Luana da Silva Magalhães Forezi	Desenvolvimento de híbridos moleculares da Cumarina como Teranósticos da doença de Alzheimer	PIBINOVA
Lucas Benini	Caracterização do ferro pudlado por meio do ensaio não destrutivo ruído magnético Barkhausen	PIBITI

ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
Lucas Mattos Duarte	Estudo cromatográfico de n-alcenos em solos da Baixada Fluminense buscando marcadores geoforenses: uma abordagem de auxílio na construção de um banco de dados pericial	PIBINOVA
Luciane Patricio Barbosa Martins	Metodologia de acompanhamento e avaliação de Tecnologias Sociais	PIBINOVA
Luciane Silva Moreira	Mudanças climáticas e ciclagem do carbono no Noroeste Amazônico	PIBINOVA
Lucianne Fragel Madeira	Avaliação da toxicidade in vivo de derivados de tiouréias para tratamento da leishmaniose.	PIBINOVA
Luís Henrique Abegão	Circuito Arigó - Rede de comercialização solidária de Volta Redonda	PIBINOVA
Luiz Antonio Vieira Mendes	Estudos espectroscópicos ópticos aplicados à instrumentação científica e de experimentação – espectrômetro	PIBITI
Marcela Cristina de Moraes	Biocarvões obtidos a partir de resíduos urbanos para o tratamento de águas	PIBITI
Marcelo Corrêa Bernardes	Simulação de Maturação de rochas geradoras utilizando o software Achilles.BR: teste de equações e validação das variáveis com dados da borda oeste do Atlântico Sul	PIBITI
Marcelo Cossenza Pettezzoni de Almeida	Compostos ativadores da Cinase do C-Terminal da c-Src como proposta para terapia anti-glioma	PIBINOVA
Marcelo Pereira de Mello	Política de cotas nas universidades para estudantes do ensino público: conquistas, percalços e desafios	PIBINOVA
Márcia Rodrigues Amorim	Desenvolvimento de biomarcadores genéticos na avaliação do risco de Síndrome de Down	PIBITI
Marcio Cataldi	Elaboração de algoritmo para calibração univesal do sensor MQ12 para detecção de focos de incêndio em tempo real	PIBINOVA
Márcio Marvila Pimenta	Tópicos discricionários em contabilidade	PIBINOVA
Marcio Zamboti Fortes	Contribuição ao estudo e desenvolvimento de controladores de limitadores de corrente de curto circuito de redes de distribuição de energia elétrica	PIBITI
Marco Antonio Frota Lima	Central Radiométrica: análises radiométricas em radiodiagnóstico e produtos agrícolas e alimentos	PIBITI

ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
Marcos Martins Gouvêa	Determinação de resíduos de agrotóxicos em alimentos comercializados na cidade de Niterói	PIBITI
Maria Alice Chaves Nunes Costa	Vozes, Saberes e Fotografias: interação e integração social de professores e estudantes de instituições públicas educacionais em territórios periféricos	PIBINOVA
Mauricio Afonso Vericimo	Tarina, uma Lectina ou Inhame ou Taro como uma proposta como coadjuvante no tratamento da Neutropenia	PIBINOVA
Maurício Alves de Melo Júnior	Preparação de fotoanodos nanoestruturados para a geração de combustível sustentável a partir da quebra fotoeletrocatalítica da água	PIBINOVA
Monika Richter	Etnoatlas geográfico digital e participativo das comunidades quilombolas da Baía da Ilha Grande	PIBINOVA
Natalia Castro Fernandes	Sistemas de gestão e suporte aos veículos elétricos compartilhados da UFF	PIBINOVA
Newton Narciso Pereira	Aplicação de bolhas de ar junto ao casco de plataformas offshore e embarcações de apoio para redução do risco de bioincrustação de espécie invasoras marinhas	PIBITI
Ninoska Isabel Bojorge Ramirez	Desenvolvimento de modelo preditivo a base de Rede Neural Artificial (RNA) para simulação dos conduítes em drug delivery	PIBINOVA
Paulo Acioly Marques dos Santos	Desenvolvimento e Prototipagem de adaptador óptico holográfico digital II - Finalização e otimização para imageamento e análise de material biológico em colaboração com o INCA	PIBITI
Paulo Roberto Alves dos Santos	Desenvolvimento de metodologia de acompanhamento e proteção da vegetação do Parque Estadual da Serra da Tiririca-RJ	PIBITI
Pedro Netto Batalha	Novos corantes para captação de energia luminosa e produção de combustível solar	PIBINOVA
Pedro Paulo da Silva Soares	Desenvolvimento de um sistema de pressão negativa de membros inferiores (LBNP - lower body negative pressure) para o estudo do sistema cardiovascular	PIBITI
Priscilla Oliveira Silva Bomfim	Abuso de drogas e a escola: como as Neurociências interferem nas regras do jogo?	PIBITI
Regina Bienenstein	Proposta metodológica aplicada a projetos populares de redesenho urbanístico de assentamentos populares	PIBINOVA
Renata Ximenes Lins	O potencial oxidante do ozônio na sanitização de ambientes médico-odontológicos em tempos de COVID-19	PIBINOVA

ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO PROJETO	BOLSA
Roberto Kant de Lima	Manual de divulgação científica digital para os Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia	PIBINOVA
Roberto Meigikos dos Anjos	Uso de técnicas isotópicas e modelagem para avaliar a eficiência do uso da água associada a estratégias de adaptação às mudanças climáticas na agricultura	PIBITI
Sorele Batista Fiaux	Desenvolvimento de nanoformulação para o controle da podridão abacaxi em cana-de-açúcar	PIBITI
Vanessa do Nascimento	Selênio e pilar[n]arenos: inovação no desenvolvimento de ativos tecnológicos contra tuberculose	PIBITI
Vanessa Przybylski Ribeiro Magri Souza	Desenvolvimento de um leitor de RFID com acessibilidade a deficientes integrado ao sistema 5G - IoT	PIBINOVA
Vânia de Oliveira Neves	Geração automática de casos de teste de sistemas modernos	PIBINOVA
Viktor Henrique Carneiro de Souza Chagas	DDoS Lab - Laboratório de combate à desinformação e ao discurso de ódio em sistemas de comunicação em rede	PIBINOVA
Vinicius de Moraes Netto	SimUrb: Tecnologia para a simulação e avaliação do desempenho urbano	PIBITI
Vitor Francisco Ferreira	Preparação de nanopartículas de quitosana estruturalmente modificadas com naftoquinonas e suas atividades antimicrobianas	PIBINOVA