

RESULTADO PRELIMINAR PIBITI/PIBINOVA 2025-2026

Nome do(a) Orientador(a)	Nome do Projeto	Modalidade de bolsa
Anderson Junger Teodoro	Desenvolvimento e caracterização físico-química e antioxidante de bebida fermentada com extratos e cascas de frutas	Ampla Concorrência
Andre Lopes Fuly	Efeito inibitório de plantas nas atividades tóxicas de venenos das Serpentes Bothrops Jararaca e B. Jararacussu	Ações Afirmativas
Andreia Pereira Escudeiro	Utilização de aplicativo para redução do tempo resposta em situações com risco de morte	Ações Afirmativas
Antonio Lopes Gama	Análise de Impactos e Danos em Risers/Tubulações de Plataformas de Petróleo por Efeito de Slugging/Eescoamento Bifásico	Ampla Concorrência
Arno Fritz das Neves Brandes	Identificação anatômica de madeiras comerciais brasileiras	Ações Afirmativas
Bruna Maiara Ferreira Barreto Pires	Espátula para desbridamento exploratório superficial de lesões: Desenvolvimento e avaliação da usabilidade	Ampla Concorrência
Carlos Andres Ortiz Bravo	Alternativas oxidativas para aproveitamento de Metano em Gás Natural Offshore	Ações Afirmativas
Caroline de Souza Barros	Avaliação da atividade terapêutica de derivados de Triazóis contra o vírus Mayaro	Ações Afirmativas
Christiane Beatrice Duyck Pinto	Fortificação de iodo a partir de resíduos da indústria pesqueira	Ações Afirmativas
Claudia Maria de Oliveira Campos	Estudos para o desenvolvimento de um sistema de ancoragem para barras de polímero reforçado com fibras (FRP)	Ações Afirmativas
Claudia Trindade Mattos	Desenvolvimento de mantenedor de espaço por impressão 3D após escaneamento intraoral	Ampla Concorrência
Claudio Tinoco Mesquita	Criação do oftalmoscópio de baixo custo com uso de impressão 3D e inteligência artificial	Ações Afirmativas
Cristiano Souza Marins	Laboratório de simulação em logística empresarial (LABSILOG) utilização jogos de simulação para o ensino e capacitação em logística empresarial	Ampla Concorrência
Dagmar de Mello e Silva	Laboratório de acessibilidade de imagens	Ações Afirmativas
Daniel Henrique Nogueira Dias	Projeto e desenvolvimento de bicicletas movidas à hidrogênio para mobilidade sustentável	Ampla Concorrência
Denise Mafra	Elaboração de um "shot" de jabuticaba para pacientes com doença renal crônica	Ampla Concorrência
Diego Carlos Pereira	Fontes para a História da Geografia Escolar: inovação na democratização e acesso a manuais escolares como patrimônio cultural	Ações Afirmativas
Diogo Menezes Ferrazani Mattos	Desenvolvimento de uma ferramenta de controle de acesso e identidade digital descentralizada para dados médicos com granularidade de autorização baseada em Blockchain	Ampla Concorrência

Nome do(a) Orientador(a)	Nome do Projeto	Modalidade de bolsa
Domingos Barros Nobre	Construção de currículos diferenciados nas escolas do território	Ampla Concorrência
Edimilson Antônio Mota	Fábrica de brinquedos antirracistas	Ações Afirmativas
Eduardo Ariel Ponzio	Inibidores de corrosão: produção e transferência simultânea de Grafeno induzido por laser (t-LIG) a partir de fontes renováveis	Ampla Concorrência
Elaine Alves Santos Melo	A gramática pela gramática no ensino de língua enquanto ciência: experiências inovadoras no ensino fundamental II da Fundação Municipal de Educação de Niterói	Ampla Concorrência
Elaine Monteiro	Jongo do Sudeste na UFF: tecnologias sociais para a salvaguarda do patrimônio cultural negro	Ações Afirmativas
Erika Vanessa Moreira Santos	Informação e Comunicação: Criação de estratégias de divulgação da agricultura urbana e da agroecologia nas redes sociais digitais	Ações Afirmativas
Evelize Folly Das Chagas	Inovação sustentável: desenvolvimento de bioinseticidas a partir de resíduos agro para o controle de pragas em grãos armazenados, praga da avicultura e carrapato bovino	Ampla Concorrência
Fabiana Rodrigues Leta	Plataforma Adaptável: mobilidade expandida e inclusiva	Ações Afirmativas
Felipe Sass	RoboStart - Desenvolvimento de módulo de inicialização de robôs para competições de robótica	Ações Afirmativas
Fernanda Garcia Bezerra Góes	Desenvolvimento do "Nasci Bem": aplicativo móvel para promoção de práticas assistenciais humanizadas ao recém-nascido no parto	Ampla Concorrência
Fernando de Carvalho da Silva	Desenvolvimento de catalisadores para síntese de novos 1,2,3-Triazóis planejados como protótipos de fungicidas e herbicidas	Ampla Concorrência
Flávio Goulart dos Reis Martins	SuperMag: Sistema didático para o desenvolvimento social e engajamento de alunos nas escolas públicas a partir do ensino de tecnologias para a Transição Energética	Ações Afirmativas
Flavio Luiz Seixas	IntegraCoren: sistema web para gerenciamento, capacitação e comunicação no processo fiscalizatório da Enfermagem	Ampla Concorrência
Gabriel Mario Guerra Bernadá	AutoIntelligence: um sistema inteligente de monitoramento e diagnóstico remoto para veículos via OBD-II	Ampla Concorrência
Gildete da Silva Amorim M. Francisco	Acessibilidade em saúde para a comunidade surda: desenvolvimento de dicionário com sinais-termo em forma de aplicativo	Ações Afirmativas
Guilherme Pereira Guedes	Novos materiais moleculares com potencial aplicação como emissores de luz branca e single-ion magnets	Ampla Concorrência
Gustavo Henrique Naves Givisiez	Desenvolvimento do Portal Atlas Norte Fluminense	Ampla Concorrência
Helena Carla Castro	Lenços desinfetantes “right-on”: Uma alternativa as infecções relacionadas à assistência à saúde	Ampla Concorrência
Isabelle de Araujo Lima e Souza	Aplicativos de tradução em libras: uma análise do processamento da linguagem afetiva/emotiva de gêneros literários	Ampla Concorrência

Nome do(a) Orientador(a)	Nome do Projeto	Modalidade de bolsa
Isis Andréa Venturini Pola Poiate	Desenvolvimento de um novo implante dentário para casos de perda óssea acentuada	Ampla Concorrência
Ivanovich Lache Salcedo	Sensor para monitoramento de encostas	Ações Afirmativas
Jacqueline da Silva Deolindo Curvello	Protótipo para redes comunicacionais e informativas locais	Ações Afirmativas
João Marcos Bittencourt	Desenvolvimento de câmara de isolamento de sinal para perícia técnica de celulares	Ampla Concorrência
Josiane Roberto Domingues	Explorando o potencial da munguba (<i>Pachira aquatica</i>) na produção de análogo de chocolate: uma abordagem sustentável e de veiculação de substâncias bioativas	Ações Afirmativas
Karin da Costa Calaza	Avaliação do potencial de reposicionamento de fármaco da dipirona na forma de colírio em modelo de retinopatia diabética	Ações Afirmativas
Karla Bianca Fernandes da Costa Fontes	Criação de uma ferramenta para auxílio no diagnóstico da Queilite Actínica com o uso de inteligência artificial	Ampla Concorrência
Kita Chaves Damasio Macario	Determinação de conteúdo renovável de biocombustíveis em desenvolvimento pela Petrobras usando o carbono 14	Ampla Concorrência
Ladálio da Silva	Síntese de Novos Vidros com Resíduos via Fusão por Microondas	Ações Afirmativas
Leandro Machado Rocha	Preparação de bioprodutos antifúngicos a partir da espécie vegetal <i>Ocotea indecora</i>	Ampla Concorrência
Leonardo Costa de Paula	DigiPlen - Plenária Digital	Ações Afirmativas
Leonardo Guimarães Miquelutti	Aprimoramento da interface frontend da plataforma GaaS (Geophysics as a Service) para exploração de recursos naturais	Ampla Concorrência
Lisiane Veiga Mattos	Degradação Fotocatalítica de Oleos, utilizando materiais a base de zeólitas obtidas a partir de cinzas de bagaço de cana	Ampla Concorrência
Louise Land Bittencourt Lomardo	Rios ocultos de Niterói: um estudo sobre a história, impactos ambientais e estudo de renaturalização de um caso	Ações Afirmativas
Luana da Silva Magalhães Forezi	Tecnologias aplicadas à química medicinal: cumarinas como plataforma para novas terapias Anti-Alzheimer	Ampla Concorrência
Lucas Mattos Duarte	Desenvolvimento de metodologias analíticas para determinação de óleos essenciais de variedades comerciais de Lúpulo e suas nanomulsões	Ações Afirmativas
Lucianne Fragel Madeira	Análise do efeito neuroprotetor do canabidiol: contribuições para o estudo e o tratamento de retinose pigmentar	Ampla Concorrência
Luis Felipe Jochims Schneider	Inteligência artificial e compósitos odontológicos impressos: emprego de ferramentas de modelagem para otimização de formulações biocompatíveis	Ações Afirmativas
Luís Henrique Abegão	Rede de trocas e comercialização em economia solidária: a experiência do mercado de pulgas em Volta Redonda-RJ	Ampla Concorrência

Nome do(a) Orientador(a)	Nome do Projeto	Modalidade de bolsa
Maithê de Carvalho e Lemos Goulart	Calculadora de doses de medicamentos no aplicativo Enf na Dose Certa: melhorias na usabilidade	Ampla Concorrência
Manoela da Silva Pedroza	Espaço, Tempo e Vetores: georreferenciamento de documentação histórica	Ampla Concorrência
Marcela Cristina de Moraes	Sistema sonoenzimático para a degradação de contaminantes emergentes em água	Ações Afirmativas
Marcelo Cossenza Pettezzoni de Almeida	Composição baseada em polifenóis ativadores da Csk e sulfassalazina para inibição sinérgica da viabilidade de glioblastomas	Ampla Concorrência
Marcia Oliveira Moraes	Roda de conversa com pessoas com deficiência visual: cuidado e insurgências	Ações Afirmativas
Marcus Fabiano Gonçalves da Silva	Paisagem e Direito à Cidade: Transformações Urbanas e Desastres Climáticos no Contexto da Sustentabilidade	Ações Afirmativas
Maria Domingues Vargas	Implantação do Projeto Memória Histórica da Academia Brasileira de Ciências	Ampla Concorrência
Maria Fernanda de Souza Costa Silva	Avaliação do galato de metila como terapia adjuvante a antibióticos no tratamento da tuberculose	Ações Afirmativas
Michel José Sales Abdalla Helayel	Criação e utilização de aplicativo para auxílio no diagnóstico de intoxicação por plantas tóxicas em grandes animais	Ações Afirmativas
Mônica Pinto Maia	Aproveitamento da glicerina residual de biodiesel por tecnologia microbiana. Produção de 3-hidroxipropionaldeído (Reuterina) em cocultivo	Ações Afirmativas
Mônica Vasconcellos de Oliveira	Formação profissional de professores e projetos interdisciplinares: escola e universidade em ação	Ações Afirmativas
Monika Richter	Cartografias participativas dos quilombos da Costa Verde/RJ na autogestão de base comunitária	Ampla Concorrência
Paula Land Curi	Vidas adolescentes em jogo(s)	Ações Afirmativas
Paula Regina de Oliveira Cordeiro	Cartografia da Herança Afrodescendente na Costa Verde Fluminense: uma abordagem com sensoriamento remoto e WebGIS	Ações Afirmativas
Paulo Cruz Terra	A análise da documentação financeira e contábil e o Projeto Memória Histórica da Academia Brasileira de Ciências	Ampla Concorrência
Phellipe Marcel da Silva Esteves	Da recuperação de tecnologias artesanais ao uso de software de código aberto: renovação numa História Discursiva dos Livros	Ampla Concorrência
Ricardo Luiz Fernandes Bella	Desenvolvimento de uma Ferramenta Automatizada em VBA Excel para Implantação do PGR (Programa de Gerenciamento de Riscos) conforme a Nova NR-1	Ações Afirmativas
Samanta Cardozo Mourão	Estudos de extração e caracterização da mucilagem de chia (<i>Salvia hispanica L.</i>) para aplicação em formas farmacêuticas de liberação modificada	Ações Afirmativas
Thiago de Melo Lima	Uso de lodo de esgoto como fonte de catalisadores para produção de moléculas precursores de bioquerosene de aviação	Ampla Concorrência

Nome do(a) Orientador(a)	Nome do Projeto	Modalidade de bolsa
Tiago Pires Abud	Computação Paralela Aplicada à Simulação Estocástica de Redes Elétricas com Recursos Energéticos Distribuídos	Ações Afirmativas
Vanessa de Fátima Terrade	Formulário de viagens internacionais sobre tráfico humano – FVITH	Ampla Concorrência
Vanessa do Nascimento	Selênio e Química Verde: Inovação no Desenvolvimento de Ativos Tecnológicos para Combater a Esporotricose	Ampla Concorrência
Vânia de Oliveira Neves	GenIA-E2ETest: Uma ferramenta para baseada em IA Generativa para automação de testes End-to-End	Ações Afirmativas
Viktor Henrique Carneiro de S. Chagas	DDoS Lab - Laboratório de Combate à Desinformação e ao Discurso de Odio em Sistemas de Comunicação em Rede	Ações Afirmativas
Vitor Francisco Ferreira	Carreadores lipídicos nanoestruturados com Lapachol de administração transdérmica para o tratamento adjuvante do câncer de pele	Ações Afirmativas
Walcéa Barreto Alves	Aprendizagem e Letramento Digital: processos de inovação social na educação básica e no ensino superior	Ampla Concorrência
Yona Lopes	e-MOVE: Plataforma de Monitoramento e Controle do Projeto MOVE UFF de Mobilidade Elétrica Compartilhada	Ações Afirmativas