

**DIVULGA O RESULTADO DA AVALIAÇÃO PELO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (NIT) DOS MÉRITOS TECNOLÓGICO E INOVADOR DAS PROPOSTAS DE PROJETOS PIBITI SUBMETIDAS AO EDITAL 003/2024-PROPEG/UERN.**

**1. DAS PROPOSTAS DE PROJETOS PIBITI DEFERIDAS PELO NIT**

1.1 A tabela com o resultado das inscrições deferidas está disponível na seguinte página: <https://portal.uern.br/propeg/pibic-pibiti-e-pibic-em/>

1.2 Todas as propostas de projetos PIBITI submetidas ao Edital 003/2024-PROPEG/UERN da edição 2024/2025 e com inscrições deferidas tiveram os méritos tecnológico e inovador verificados e julgados pelo Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT).

1.3 As propostas de projetos PIBITI deferidas pelos NIT seguem agora para avaliação.

**2. DOS CASOS OMISSOS**

2.1 Conforme o item 8.4 do Edital 003/2024, não caberá recurso ao julgamento do mérito, dos projetos de pesquisa e planos de trabalhos, realizado pelo NIT.

2.2 Os casos omissos neste Edital serão resolvidos no âmbito do Comitê Institucional de Pesquisa e Inovação da UERN (CIPI UERN).

**3. DAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

3.1 Os contatos serão feitos diretamente com os orientadores dos projetos por meio do e-mail institucional, nos casos das propostas não aprovadas.

3.2 Todas as etapas do processo seletivo serão publicadas no JOUERN respeitando o princípio constitucional da publicidade dos atos administrativos.

3.3 Esclarecimentos e informações adicionais acerca do conteúdo deste edital poderão ser obtidos no Departamento de Institucionalização de Pesquisa da PROPEG, presencialmente, ou através dos e-mails [pibic@uern.br](mailto:pibic@uern.br) ou [dp@uern.br](mailto:dp@uern.br).

Mossoró/RN, 04 de junho de 2024.

Hebert Torquato Silva

Chefe do Setor de Programas de Iniciação à Pesquisa

Portaria nº 3439/2022-GP/UERN

Matrícula nº 13198-9

Prof. Dr. Álvaro Marcos Pereira Lima

Chefe do Departamento de Institucionalização de Pesquisa

Portaria nº 3437/2022-GP/UERN

Matrícula nº 80152-2

Prof. Dr. Kleberon de Oliveira Porpino

Diretor da Diretoria de Pesquisa

Portaria nº 3422/2022-GP/FUERN

Matrícula nº 02431-7

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Ellany Gurgel Cosme do Nascimento

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Portaria nº 3426/2022-GP/FUERN

Matrícula nº 04256-0

MODALIDADE	PROponente	UNIDADE ID. DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO
PIBITI	Adalberto Veronese da Costa	FAEF 5096	Criação de Um Adaptador Para Snorkel Frontal Para Avaliação Ventiliométrica de Nadadores
PIBITI	Adalberto Veronese da Costa	FAEF 5098	da Ideia À Inovação: Metodologias Mão Na Massa, Aprendizagem Criativa e Fabricação Digital Para Criação de Soluções Inovadoras Auxiliado Por In
PIBITI	Ana Bernadete Lima Fragoso	FANAT 5271	Utilização de Imagens e Impressões 3d Para Pesquisa Anatômica e Divulgação Científica da Megafauna Marinha (tartarugas e Mamíferos Marinhos)
PIBITI	Anne Gabriella Dias Santos Caldeira	FANAT 5060	Obtenção de Nanomateriais Utilizando Resíduos Industriais Para Uso Em Tratamento de Efluentes
PIBITI	Ceres Germanna Braga Morais	FANAT 5093	Luminar: Desenvolvimento de Um Banco de Imagens Para Materiais Didáticos Baseados Na Integração da Realidade Aumentada (ra) Na Educação
PIBITI	Cynthia Cavalcanti de Albuquerque	FANAT 4871	Elaboração e Análise de Saneantes À Base de Óleo Essencial de Lippia Grata (verbenaceae)
PIBITI	Guilherme Paiva de Carvalho	FAFIC 4972	Mídia-educação, Arte e Popularização da Ciência: Possibilidades de Expansão do Canal Kuitv
PIBITI	Jean Mac Cole Tavares Santos	FE 4768	Protagonismo Juvenil e Inclusão Social: Contribuição das Atividades Artístico-culturais Na Relação Entre Escola e Comunidade
PIBITI	João Maria Soares	FANAT 4846	Compostos de Ferrita de Manganês Anisotrópicos Via Reação de Estado Sólido Usando Minerais: Síntese e Caracterização Física.
PIBITI	Keurison Figueredo Magalhães	FANAT 5225	Avaliação do Vanadato de Bismuto (bivo4) Como Fotocatalisador No Processo de Tratamento do Efluente Gerado Na Indústria de Beneficiamento d
PIBITI	Keurison Figueredo Magalhães	FANAT 5222	Síntese e Caracterização de Óxido de Tungstênio (wo3) e Avaliação Como Fotocatalisador No Processo de Tratamento do Efluentes de Uma Indústria
PIBITI	Lilia Basílio de Caland	C.A. NATAL 5190	Caracterização Química, Física e Microbiológica e Uso das Farinhas de Resíduos de Frigoríficos Em Dietas Para Aves.
PIBITI	Regina Célia Pereira Marques	FANAT 4940	Aplicação do Pó da Casca de Coco Verde, Pó de Semente de Moringa e Quitosana Na Remoção de Contaminantes da Água Produzida de Oficina Au
PIBITI	Rodrigo Guimarães de Carvalho	FACEM 4933	Geotecnologias e Análise Quantitativa Aplicadas Ao Ordenamento Territorial Na Bacia Hidrográfica do Rio Apodi-mossoró e No Litoral Setentrional c
PIBITI	Suely Souza Leal de Castro	FANAT 5287	Síntese Verde de Nanopartículas de Óxido de Ferro Para Aplicação No Tratamento de Efluentes do Beneficiamento da Castanha de Caju Por Proces
PIBITI	Thales Allyrio Araújo de Medeiros Fernandes	FACS 4730	Análise da Associação Entre Polimorfismos Nos Genes do Lncrna Miat e A Evolução Clínica da Doença de Chagas Crônica
PIBITI	Vinicius Patricio Santos Caldeira	FANAT 5099	Beneficiamento do Óleo de Fritura Residual do Terminal Salineiro de Areia Branca Para Obtenção de Biocombustível



Documento assinado eletronicamente por **Hebert Torquato Silva, Chefe da Unidade**, em 04/06/2024, às 07:29, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º do [Decreto nº 27.685, de 30 de janeiro de 2018](#).



Documento assinado eletronicamente por **Kleberon de Oliveira Porpino, Diretor(a) da Unidade**, em 04/06/2024, às 07:44, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º do [Decreto nº 27.685, de 30 de janeiro de 2018](#).



Documento assinado eletronicamente por **Alvaro Marcos Pereira Lima, Chefe do Departamento**, em 04/06/2024, às 09:18, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º do [Decreto nº 27.685, de 30 de janeiro de 2018](#).



Documento assinado eletronicamente por **Ellany Gurgel Cosme do Nascimento, Pró-Reitor(a) da Unidade**, em 04/06/2024, às 09:39, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º do [Decreto nº 27.685, de 30 de janeiro de 2018](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.rn.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.rn.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **26906499** e o código CRC **365BDF72**.