

DIVULGA O RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL Nº 003/2024- PROPEG/UERN - PIBITI EDIÇÃO 2024/2025.

1. DOS RECURSOS

1.1 Conforme o Edital de abertura, os proponentes que desejarem interpor recurso, conforme os critérios do edital, poderão fazê-lo nos próximos dias 18 e 19 de julho de 2024, sendo estes recebidos até às 23:59h do dia 19/07/2024.

1.2 Os recursos deverão ser feitos no formulário apropriado (disponíveis em: <https://portal.uern.br/propeg/pibic-pibiti-e-pibic-em/>) indicado no respectivo edital e enviados dentro do referido prazo por e-mail para pibic@uern.br.

1.3 Após o julgamento dos recursos pelo Comitê Institucional de Pesquisa e Inovação (CIPi), publicaremos o resultado final.

1.4 A DISTRIBUIÇÃO DAS BOLSAS SOMENTE SERÁ CONFIRMADA APÓS A DIVULGAÇÃO DO RESULTADO DA CHAMADA 06/2024 DO CNPQ.

ANEXO

PROCESSO	COORDENADOR(A)	TITULAÇÃO	ID DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO	Classificação para distribuição das bolsas	Bolsas CNPq: 10 / FUERN: 10
PIBITI	João Maria Soares	Doutor	4846	Compósitos de Ferrita de Manganês Anisotrópicos Via Reação de Estado Sólido Usando Minerais: Síntese e Caracterização Física.	1	1 bolsa CNPq
PIBITI	Rodrigo Guimarães de Carvalho	Doutor	4933	Geotecnologias e Análise Quantitativa Aplicadas Ao Ordenamento Territorial Na Bacia Hidrográfica do Rio Apodi-mossoró e No Litoral Setentrional do Rio Grande do Norte	2	1 bolsa CNPq
PIBITI	Jean Mac Cole Tavares Santos	Doutor	4768	Protagonismo Juvenil e Inclusão Social: Contribuição das Atividades Artístico-culturais Na Relação Entre Escola e Comunidade	3	1 bolsa CNPq e 1 bolsa FUERN
PIBITI	Thales Allyrio Araújo de Medeiros Fernandes	Doutor	4730	Análise da Associação Entre Polimorfismos Nos Genes do Lncrna Miat e A Evolução Clínica da Doença de Chagas Crônica	4	1 bolsa CNPq e 1 bolsa FUERN
PIBITI	Cynthia Cavalcanti de Albuquerque	Doutor	4871	Elaboração e Análise de Saneantes À Base de Óleo Essencial de Lippia Grata (verbenaceae)	5	1 bolsa CNPq e 1 bolsa FUERN
PIBITI	Anne Gabriella Dias Santos Caldeira	Doutor	5060	Obtenção de Nanomateriais Utilizando Resíduos Industriais Para Uso Em Tratamento de Efluentes	6	1 bolsa CNPq
PIBITI	Guilherme Paiva de Carvalho	Doutor	4972	Mídia-educação, Arte e Popularização da Ciência: Possibilidades de Expansão do Canal KuiaTV	7	1 bolsa CNPq
PIBITI	Vinicius Patricio Santos Caldeira	Doutor	5099	Beneficiamento do Óleo de Fritura Residual do Terminal Salineiro de Areia Branca Para Obtenção de Biocombustível	8	1 bolsa CNPq
PIBITI	Suely Souza Leal de Castro	Doutor	5287	Síntese Verde de Nanopartículas de Óxido de Ferro Para Aplicação No Tratamento de Efluentes do Beneficiamento da Castanha de Caju Por Processo Eletro-fenton	9	1 bolsa CNPq
PIBITI	Ana Bernadete Lima Fragoso	Doutor	5271	Utilização de Imagens e Impressões 3d Para Pesquisa Anatômica e Divulgação Científica da Megafauna Marinha (tartarugas e Mamíferos Marinhos)	10	1 bolsa CNPq
PIBITI	Regina Célia Pereira Marques	Doutor	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 Automotiva	11	1 bolsa FUERN
PIBITI	Adalberto Veronese da Costa	Doutor	5096	Criação de Um Adaptador Para Snorkel Frontal Para Avaliação Ventilométrica de Nadadores	12	1 bolsa FUERN
PIBITI	Keurison Figueredo Magalhães	Doutor	5225	Avaliação do Vanadato de Bismuto (bivo4) Como Fotocatalisador No Processo de Tratamento do Efluente Gerado Na Indústria de Beneficiamento de Castanha de Caju	13	1 bolsa FUERN
PIBITI	Ceres Germanna Braga Morais	Doutor	5093	Luminar: Desenvolvimento de Um Banco de Imagens Para Materiais Didáticos Baseados Na Integração da Realidade Aumentada (ra) Na Educação Básica Em Ciências Naturais.	14	1 bolsa FUERN
PIBITI	Lilia Basílio de	Doutor	5190	Caracterização Química, Física e Microbiológica e Uso das	15	1 bolsa

	Caland			Farinhas de Resíduos de Frigoríficos Em Dietas Para Aves.		FUERN
PIBITI	Adalberto Veronese da Costa	Doutor	5098	da Ideia À Inovação: Metodologias Mão Na Massa, Aprendizagem Criativa e Fabricação Digital Para Criação de Soluções Inovadoras Auxiliado Por Inteligência Artificial Na Formação Discente No Ensino Superior.	16	1 bolsa FUERN
PIBITI	Keurison Figueredo Magalhães	Doutor	5222	Síntese e Caracterização de Óxido de Tungstênio (wo3) e Avaliação Como Fotocatalisador No Processo de Tratamento do Efluentes de Uma Indústria de Cervejas Artesanais	17	1 bolsa FUERN

Mossoró/RN, 17 de julho 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. Kleberson de Oliveira Porpino
Diretor da Diretoria de Pesquisa e Inovação
Portaria nº 3433/2022-GP/FUERN
Matrícula nº 02431-7

Profª. Drª. Ellany Gurgel Cosme do Nascimento
Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação
Portaria nº 3426/2022-GP/FUERN
Matrícula nº 04256-0



Documento assinado eletronicamente por **Alvaro Marcos Pereira Lima, Chefe do Departamento**, em 17/07/2024, às 07:07, 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 **Hebert Torquato Silva, Chefe da Unidade**, em 17/07/2024, 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 **Kleberson de Oliveira Porpino, Diretor(a) da Unidade**, em 17/07/2024, às 09:27, 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 17/07/2024, às 09:43, 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, informando o código verificador **27806318** e o código CRC **765555F5**.