

EDITAL Nº 010/2023 - PROPEG/UERN/2023

DIVULGA O RESULTADO DA AVALIAÇÃO PELO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (NIT) DOS MÉRITOS TECNOLÓGICO E INOVADOR DAS PROPOSTAS DE PROJETOS PIBITI SUBMETIDAS AO EDITAL 025/2022-PROPEG/UERN.

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPEG), através do Departamento de Institucionalização de Pesquisa (DIP), torna público o resultado da avaliação pelo Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) dos méritos tecnológico e inovador das propostas de projetos PIBITI submetidas ao Edital 025/2022-PROPEG/UERN, conforme anexo.

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 025/2022-PROPEG/UERN da edição 2023/2024 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 025/2022, 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

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

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

4.3 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 ou dp@uern.br.

Mossoró/RN, 29 de junho de 2023.

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

Portaria nº 3422/2022-GP/FUERN

Matrícula nº 02431-7

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

ANEXO

PROGRAMA	PROPONENTE	TITULAÇÃO	UNIDADE	ID DO PROJETO	PROJETO COM INSCRIÇÃO DEFERIDA
PIBITI	Ana Clara Soares Paiva Torres	Doutor(a)	C.A. CAICÓ	4457	Desenvolvimento de Aplicativo Para Planejamento de Próteses Parciais Removíveis Através de Smartphones: Prótese Plan.
PIBITI	Sebastião Emidio Alves Filho	Doutor(a)	FANAT	4628	Sistema Para Análise de Dados Biomecânicos de Atletas de Natação Para Prevenção de Lesões
PIBITI	Leandro Bezerra de Lima	Doutor(a)	FANAT	4513	Estudo de Tolerância Ao Etanol e Cinética de Fermentação de Leveduras Kveik
PIBITI	João Maria Soares	Doutor(a)	FANAT	4281	Estudo das Propriedades Físicas de Compósitos Mnfe2o4-sio2 Anisotrópicos Usando Minerais
PIBITI	Adalberto Veronese da Costa	Doutor(a)	FAEF	4619	Sistema de Videomonitoramento Para Análise Biomecânica No Esporte
PIBITI	Anne Gabriella Dias Santos Caldeira	Doutor(a)	FANAT	4419	Obtenção de Argilas Eco-frinddy Utilizando Resíduos

					da Indústria Ceramista
PIBITI	Guilherme Paiva de Carvalho	Doutor(a)	FAFIC	4233	Tecnologias, Arte e Mídia-educação
PIBITI	Jean Mac Cole Tavares Santos	Doutor(a)	FE	4277	Protagonismo Juvenil e Inclusão Social: Escola e Comunidade Na Construção de Uma Cultura de Paz (fase li)
PIBITI	Keurison Figueredo Magalhães	Doutor(a)	FANAT	4586	Síntese de Vanadato de Bismuto (bivo4) Via Combustão e Avaliação Como Fotocatalisador No Processo de Tratamento do Efluentes de Uma Indústria de Cervejas Artesanais
PIBITI	Lília Basílio de Caland	Doutor(a)	C.A. NATAL	4487	Parâmetros de Qualidade de Resíduos de Frigoríficos Para Fabricação de Ração Animal
PIBITI	Regina Célia Pereira Marques	Doutor(a)	FANAT	4398	Teste de Adsorção Para Água Residuárias de Oficinas Mecânicas Utilizando A Quitosana e Fibra de Coco Verde
PIBITI	Rodrigo Guimarães de Carvalho	Doutor(a)	FACEM	4120	Concepção de Um Sistema de Visualização de Informações Geográficas Via Web Para Auxiliar À Gestão dos

					Recursos Hídricos da Bacia do Rio Apodi-mossoró
PIBITI	Suely Souza Leal de Castro	Doutor(a)	FANAT	4542	Processo Foto-eletro-fenton Para O Tratamento de Efluentes da Produção de Cerveja
PIBITI	Vinicius Patricio Santos Caldeira	Doutor(a)	FANAT	4530	Utilização de Resíduos Proveniente da Indústria Ceramista Como Catalisador Para Produção de Biodiesel