

EDITAL Nº 020/2022 - PROPEG/UERN/2022

DIVULGA O RESULTADO DA AVALIAÇÃO PELO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (NIT) DOS MÉRITOS CIENTÍFICO, TECNOLÓGICO E INOVADOR DAS PROPOSTAS DE PROJETOS PIBITI SUBMETIDAS AO EDITAL 003/2022-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 científico, tecnológico e inovador das propostas de projetos PIBITI submetidas ao Edital 003/2022-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://propeg.uern.br/default.asp?item=propeg-iniciacao-cientifica-pibic>

1.2 Todas as propostas de projetos PIBITI submetidas ao Edital 003/2022-PROPEG/UERN da edição 2022/2023 e com inscrições deferidas tiveram os méritos científico, 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 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.

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, 08 de junho de 2022.

Hebert Torquato Silva

Chefe do Setor de Programas de Iniciação à Pesquisa

Portaria nº 1669/2021-GP/UERN

Matrícula nº 13198-9

Prof. Dr. Álvaro Marcos Pereira Lima

Chefe do Departamento de Institucionalização de Pesquisa

Portaria nº 1662/2021-GP/UERN

Matrícula nº 80152-2

Prof^a. Dr^a. Ellany Gurgel Cosme do Nascimento

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação

Portaria nº 1395/2021-GP/FUERN

Matrícula nº 04256-0

ANEXO

PROGRAMA	PROPONENTE	TITULAÇÃO	UNIDADE	ID DO PROJETO	PROJETO COM INSCRIÇÃO DEFERIDA
PIBITI	Adalberto Veronese da Costa	Doutor	FAEF	4015	Desenvolvimento de Um Sistema de Videomonitoramento de Câmeras Subaquáticas Para Análise Biomecânica de Praticantes de Natação
PIBITI	Anne Gabriella Dias Santos Caldeira	Doutor	FANAT	3663	Obtenção de Nanomateriais Adsorventes Utilizando Resíduos da Atividade Ceramista
PIBITI	Cynthia Cavalcanti de Albuquerque	Doutor	FANAT	3585	Potencial Antioxidante e Antimicrobiano de Batis Marítima
PIBITI	Guilherme Paiva de Carvalho	Doutor	FAFIC	3817	Tecnologias Digitais, Arte e Educação
PIBITI	Jean Mac Cole Tavares Santos	Doutor	FE	3698	Protagonismo Juvenil e Inclusão Social: Escola e Comunidade Na Construção de Uma Cultura de Paz
PIBITI	João Maria Soares	Doutor	FANAT	3672	Síntese e Estudo de Compósitos MnFe ₂ O ₄ -SiO ₂ A Partir de Minerais In Natura
PIBITI	Keurison Figueredo Magalhães	Doutor	FANAT	3792	Avaliação do Uso de Vanadato de Bismuto (BiVO ₄) Como Fotocatalisador No Processo de

					Tratamento do Efluentes de Uma Indústria de Cervejas Artesanais.
PIBITI	Leandro Bezerra de Lima	Doutor	FANAT	3843	Aproveitamento do Bagaço de Malte Proveniente de Cervejaria Para Produção de Biocarvão Como Adsorvente de Contaminantes Emergentes
PIBITI	Márcio Kleber Morais Pessoa	Doutor	FAFIC	3594	Desenvolvimento de Obra Literária Para A Educação Básica: Suporte Pedagógico Para A Área de Ciências Humanas
PIBITI	Regina Célia Pereira Marques	Doutor	FANAT	3743	Avaliação do Uso de Casca de Coco Verde e Semente de Moringa Como Bioadsorvente Para A Remoção de Óleos e Graxas de Efluentes da Indústria de Petróleo
PIBITI	Rosierly da Silva Maia	Doutor	C.A. NATAL	4019	Sistema de Controle de Acesso Para Ambiente Institucional
PIBITI	Sebastião Emidio Alves Filho	Doutor	FANAT	3892	Sistema Para Captura e Análise de Dados Biomecânicos de Atletas de Natação Para Prevenção de Lesões
PIBITI	Suely Souza Leal de Castro	Doutor	FANAT	3809	Tratamento de Efluentes da Produção de Cerveja Por

					Processo Eletro-fenton Heterogêneo.
PIBITI	Vinicius Patricio Santos Caldeira	Doutor	FANAT	3656	Pirólise de Resíduos Plásticos e Biomassa Empregando Zeólita Zsm-5 Hierarquizada
PIBITI	Wogelsanger Oliveira Pereira	Doutor	FACS	3519	Avaliação da Frequência de Neutrófilos Anelares Em Pacientes Chagásicos Infectados Por Hiv: Uma Correlação Com A Feve, Risco de Ave e Morte Súbita