

DIVULGA O RESULTADO PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS PARA AS SELEÇÕES DE PROJETOS DE PESQUISA, COORDENADORES E DISCENTES BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS REGIDA PELO EDITAL Nº 003/2026-PROPEG/UERN DO PROGRAMA PIBITI.

1. DAS INSCRIÇÕES DEFERIDAS

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/>

2. DOS PRAZOS PARA RECURSOS CONTRA O INDEFERIMENTO

2.1 Os indeferimentos das propostas de projetos foram informados aos proponentes através do e-mail institucional.

2.2 Conforme previsão no Edital nº 003/2026-PROPEG/UERN, será disponibilizado o período para recursos ao resultado de indeferimento das inscrições no **prazo de 2 dias úteis a partir desta publicação**, para que os proponentes dos projetos de pesquisa submetam recursos quanto à análise de indeferimento das inscrições.

2.3 Os recursos deverão ser submetidos no formulário apropriado através do e-mail pibic@uern.br dentro do prazo disponibilizado no calendário.

2.4 A reunião do Comitê Institucional de Pesquisa e Inovação da UERN (CIPI UERN) para julgar os recursos contra o indeferimento das inscrições está prevista para ser realizada no dia 27 de maio de 2026.

2.5 A divulgação das inscrições deferidas após análise dos recursos está prevista para o dia 29 de maio de 2026, podendo haver alteração desta data.

3. DOS CASOS OMISSOS

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

4. DAS INFORMAÇÕES ADICIONAIS

4.1 Os contatos serão feitos diretamente com os proponentes dos projetos por meio do e-mail institucional.

4.2 Todas as etapas do processo seletivo serão publicadas no JOURN 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, 21 de maio de 2026

DEFERIDOS LISTADOS EM ORDEM ALFABÉTICA PELO NOME DO COORDENADOR(A)

MODALIDADE	COORDENADOR(A)	ID. DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO
PIBITI	ANA LUIZA BEZERRA DA COSTA SARAIVA	PIFI-2026-376	OBSERVATÓRIO DO CALOR, DA SAÚDE E DA JUSTIÇA CLIMÁTICA NO SEMIÁRIDO
PIBITI	ANNE GABRIELLA DIAS SANTOS CALDEIRA	PIFT-2026-355	OBTENÇÃO DE PENEIRAS MOLECULARES ECO-FRIENDLY UTILIZANDO COMO MATÉRIA-PRIMA RESÍDUOS DA MINERAÇÃO
PIBITI	ANNE GABRIELLA DIAS SANTOS CALDEIRA	PIFT-2026-362	SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE CAO UTILIZANDO RESÍDUOS INDUSTRIAIS PARA OBTENÇÃO DE ESTRUTURAS CORE-SHELL DO TIPO CAO@SIO2
PIBITI	CERES GERMANNA BRAGA MORAIS	PIFT-2026-219	BIOLENTE: UMA FERRAMENTA ACESSÍVEL PARA O ENSINO DE BIOLOGIA MOLECULAR
PIBITI	CERES GERMANNA BRAGA MORAIS	PIFT-2026-250	REDPROG: UM REPOSITÓRIO DE RECURSOS EDUCACIONAIS DIGITAIS PARA ENSINO E APRENDIZAGEM DE PROGRAMAÇÃO
PIBITI	ELLANY GURGEL COSME DO NASCIMENTO	PIFM-2026-86	IDENTIFICABARBEIRO: DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO MÓVEL PARA DETECÇÃO DE VETORES DA DOENÇA DE CHAGAS
PIBITI	GUILHERME PAIVA DE CARVALHO	PIFI-2026-354	PORTAL EDUCATIVO ABERTO DE EDUCAÇÃO PARA RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS
PIBITI	JEAN MAC COLE TAVARES SANTOS	PIFE-2026-85	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTOCOLO METODOLÓGICO DE MEDIAÇÃO ARTÍSTICO- CULTURAL PARA PROMOÇÃO DA
PIBITI	JEAN MAC COLE TAVARES SANTOS	PIFE-2026-145	KIT DOCENTE COM IA GENERATIVA PARA O ENSINO MÉDIO.
PIBITI	JÉSSICA DANTAS DE SÁ TINOCO	PIDC-2026-159	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE INTERFACE DIGITAL PARA REGISTRO DE ENFERMAGEM NO CUIDADO DE PESSOAS COM FERIDAS NA CLÍNICA ESCOLA DE ENFERMAGEM
PIBITI	JÉSSICA NAIARA DE MEDEIROS ARAÚJO	PIDC-2026-183	REGISTRO DIGITAL EM ENFERMAGEM: PROTÓTIPO DE INTERFACE DIGITAL PARA CONSULTA DE AMAMENTAÇÃO DA CLÍNICA ESCOLA DA UERN
			INFLUÊNCIA DA PRESSÃO COMPACTAÇÃO NAS PROPRIEDADES

PIBITI	JOÃO MARIA SOARES	PIFT-2026-259	ESTRUTURAS E MAGNÉTICAS DA FERRITA DE MANGANÊS PARA APLICAÇÃO EM SENSORES MAGNÉTICOS ULTRASSENSÍVEIS
PIBITI	JOÃO MARIA SOARES	PIFT-2026-266	PRODUÇÃO DE VIDROS ALUMINOSSILICATOS USANDO RESÍDUO MINERAL: APLICAÇÕES EM FILTROS ÓPTICOS E SENSORES MAGNETO-ÓPTICOS
PIBITI	KEURISON FIGUEREDO MAGALHÃES	PIFT-2026-366	TRATAMENTO FOTOELECTROCATALÍTICO DO EFLUENTE DA INDÚSTRIA DE CERVEJAS ARTESANAIS UTILIZANDO ÂNODO DE BIVO4 EM REATOR EM FLUXO
PIBITI	KEURISON FIGUEREDO MAGALHÃES	PIFT-2026-396	SÍNTESE VERDE DE PONTOS QUÂNTICOS DE CARBONO OBTIDOS A PARTIR DO LÍQUIDO DA CASCA DA CASTANHA DE CAJU VIA SÍNTESE ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS
PIBITI	LEANDRO BEZERRA DE LIMA	PIFT-2026-321	PERFIL METABÓLICO EM PROCESSOS FERMENTATIVOS COM LEVEDURA KVEIK NA OBTENÇÃO DE ETANOL E COMPOSTOS BIOATIVOS
PIBITI	LILIA BASÍLIO DE CALAND	PIDN-2026-320	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS NANOENCAPSULADOS DE ANTIOXIDANTES NATURAIS PARA AUMENTO DA ESTABILIDADE OXIDATIVA DE COPRODUTOS LIPÍDICOS DE ORIGEM ANIMAL
PIBITI	MAXIMILIANO ARAUJO DA SILVA LOPES	PIFT-2026-98	E-OBSERV: UM SISTEMA PARA ACOMPANHAR A SAÚDE DO TRABALHADOR DA UERN
PIBITI	PEDRO FERNANDES RIBEIRO NETO	PIFT-2026-189	ANÁLISE DOS MECANISMOS DE JOGO RESPONSÁVEL E SEU IMPACTO NA PREVENÇÃO DA LUDOPATIA EM PLATAFORMAS DE APOSTAS ONLINE.
PIBITI	SUELY SOUZA LEAL DE CASTRO	PIFT-2026-400	VALORIZAÇÃO FOTOELECTROQUÍMICA DE RESÍDUO FENÓLICO AGROINDUSTRIAL PARA PRODUÇÃO SELETIVA DE COMPOSTOS DE VALOR AGREGADO
PIBITI	THALES ALLYRIO ARAÚJO DE MEDEIROS FERNANDES	PVFM-2026-87	AVALIAÇÃO DE POLIMORFISMO NO GENE IL6 COMO BIOMARCADOR PREDITOR DA EVOLUÇÃO CLÍNICA DE PACIENTES COM DOENÇA DE CHAGAS CRÔNICA
PIBITI	VINICIUS PATRICIO SANTOS CALDEIRA	PIFT-2026-304	VALORIZAÇÃO DE RESÍDUO CERAMISTA PARA OBTENÇÃO DE ZEÓLITA ZSM-5 NANOESTRUTURADA APLICADA NA TERMODEGRADAÇÃO DO ÓLEO DE SOJA
PIBITI	WOGELSANGER OLIVEIRA PEREIRA	PIFM-2026-109	LUDO-TECH: FERRAMENTA DIGITAL PARA TRIAGEM E PREVENÇÃO DA LUDOPATIA BASEADA EM EVIDÊNCIAS.



Documento assinado eletronicamente por **Hebert Torquato Silva, Chefe da Unidade**, em 21/05/2026, às 07:13, 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 21/05/2026, às 08:28, 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 **Pablo de Castro Santos, Chefe do Departamento**, em 21/05/2026, às 09:49, 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 **Claudio Lopes Vasconcelos, Pró-Reitor(a) Adjunto(a) de Pesquisa e Pós-Graduação**, em 21/05/2026, às 10:01, 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 **41359517** e o código CRC **0DF5B595**.