



RESULTADO FINAL PIBITI/PIVITI/UFape 2022-2023

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação (PRPPGI) por meio do Núcleo de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo (NITE) e da Coordenação de Capacitação, Difusão e Transferência de Tecnologia e da Coordenação de Startups e Incubação, da Universidade Federal do Agreste de Pernambuco (UFape), divulga o resultado FINAL do edital PIBITI/PIVITI/UFape 2022/2023.

- **Propostas Aprovadas** para o Programa Institucional de **Bolsas** de Iniciação em desenvolvimento Tecnológico em Inovação - **PIBITI 2022/2023**:

Ranking	Projeto	Proponente	Pontos ⁽¹⁾
1º	Peptídeos multimodais a partir de leite asinino fermentado	Keila Aparecida Moreira	953,33
2º	Desenvolvimento e caracterização de bebida produzida a partir de casca de café submetida a extração a frio	Suzana Pedroza da Silva	880,67
3º	Inovação Tecnológica na Agropecuária 4.0: Soluções Computacionais Aplicadas à Produção de Leite	Jean Carlos Teixeira de Araujo	873,33
4º	Desenvolvimento de novos produtos funcionais contendo probióticos microencapsulados	Daniele Silva Ribeiro	792,00
5º	Promovendo inovação tecnológica na Universidade Federal do Agreste de Pernambuco por meio do Laboratório Multidisciplinar de Tecnologias Sociais	Anderson Fernandes de Alencar	750,00

*Pontuação geral, conforme ponto “11. DOS CRITÉRIOS DE PONTUAÇÃO” do edital.

- **Propostas Aprovadas** no Programa Institucional de **Voluntários** em desenvolvimento Tecnológico em Inovação - **PIVITI 2022/2023** (Sem Bolsa):

Ranking	Projeto	Proponente	Pontos ⁽¹⁾
6º	Produção de peptídeos bioativos oriundos do leite asinino	Keila Aparecida Moreira	920,00
7º	Retardo e reversão da resistência de Spodoptera frugiperda a evento de milho Bt por manipulação da microbiota intestinal de populações	Cesar Auguste Badji	738,33
8º	Desenvolvimento de formulações de biscoitos utilizando resíduo de malte de cervejarias artesanais de Garanhuns-Pernambuco	Iris Barbosa d e Souza	731,00
9º	Levantamento clínico-epidemiológico das principais enfermidades que acometem os bezerros leiteiros neonatos da microrregião de garanhuns-pernambuco	Luiz Carlos Fontes Baptista Filho	718,00
10º	Desenvolvimento de aplicativo para monitoramento e análise de falhas em câmaras frias	Marteson Cristiano dos Santos Camelo	688,50

11º	Desenvolvimento e estudo da qualidade de charque de carne caprina	Raimundo Bernadino Filho	688,50
12º	Desenvolvimento de uma ferramenta de baixo custo aplicado ao indicador de Eficiência Global de Equipamentos (OEE) para monitoramento de processos industriais	Thibério Pinho Costa Souza	670,67

As propostas submetidas foram encaminhadas ao Comitê Institucional do PIBITI/PIVITI 2022/2023, cabendo aos avaliadores internos a verificação de documentos, demais exigências e condução do Edital. A avaliação das propostas, conforme “Critérios de Pontuação” definidos no Edital, foi realizada pelos avaliadores externos, listados abaixo.

Para implementação das cotas de bolsa e voluntárias, será necessário o envio dos documentos de orientadores e de alunos/as conforme disposições e prazos do Edital.

Membro do Comitê PIBITI/PIBITU 2022/2023	ICT ⁽²⁾
Avaliadores externos	
Dr. Andre Luis Simoes Andrade	UFRPE
Dr ^a Chiara Natércia França Araújo	UFRPE
Dr. Daniel Valadão Silva	UFERSA
Dr. Francisco Milton Mendes Neto ³	UFERSA
Dr. Glauco Estácio Gonçalves	UFRPE
Dr. Jucleiton José Rufino de Freitas	UFRPE
Dr. Odair Pastor Ferreira ³	UEM
Dr. Rafael David Souto de Azevedo	UFRPE
Dr ^a Raquel Pedrosa Bezerra	UFRPE
Dr. Victor Wanderley Costa de Medeiros	UFRPE
Avaliadores internos	
Dr. Alexandre Tavares da Rocha	UFAPE
Dr. Assuero Fonseca Ximenes	UFAPE

²Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT); ³Bolsista de Produtividade Desen. Tec. e Extensão Inovadora/CNPq

Garanhuns (PE), 22 de agosto de 2022.

Prof. Dr. José Romualdo de Sousa Lima
 Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
 - PRPPGI/UFAPE

Prof^a Dr^a Keila Aparecida Moreira
 Diretoria de Inovação Tecnológica e
 Empreendedorismo- NITE/PRPPGIUFAPE

Prof. Dr. Alexandre Tavares da Rocha
Coordenação de Capacitação, Difusão e
Transferência de Tecnologia - CDTT/NITE

Prof. Dr. Assuero Fonseca Ximenes
Coordenação de *Startups* e Incubação
SI/NITE