



RESULTADO PRELIMINAR 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 preliminar do edital PIBITI/PIVITI/UFape 2022/2023. Pedidos de reconsideração devem seguir prazos e processos definidos no Edital PIBITI/PIVITI/UFape 2022/2023.

- Propostas Aprovadas no **PIBITI** 2022/2023 (com Bolsa):

Ranking	Projeto	Proponente	Pontos*
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 **PIVITI** 2022/2023 (Sem Bolsa):

Ranking	Projeto	Proponente	Pontos*
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	Marteson Cristiano dos	688,50

	monitoramento e análise de falhas em câmaras frias	Santos Camelo	
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

Garanhuns (PE), 15 de agosto de 2022.

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

Profª Drª Keila Aparecida Moreira
Diretoria de Inovação Tecnológica e Empreendedorismo

Prof. Dr. Alexandre Tavares da Rocha
Coordenação de Capacitação, Difusão e Transferência de Tecnologia

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