



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA

EDITAL Nº 04/2024 – PROPPIT/UFOPA

PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO E
INOVAÇÃO E COTAS DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO

RESULTADO FINAL

A PRÓ-REITORA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (PROPPIT) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (UFOPA), no uso de suas atribuições legais conferidas pela Portaria nº 109 - GR/Ufopa, de 24 de março de 2023, torna público o RESULTADO FINAL do Edital nº 04/2024/PROPPIT após análise de recurso.

1. **Considerando** os critérios de classificação descritos no item 10 do Edital;
2. **Considerando** as prioridades definidas pela Portaria MCTI Nº 5.109, DE 16 DE AGOSTO DE 2021, no que se refere a projetos de pesquisa, de desenvolvimento de tecnologias e inovação.
3. **Considerando** os critérios estabelecidos pela Resolução Normativa RN-017/2006 do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, que estabelece o título de doutor para ser orientador de cotas do CNPq.
4. **Considerando** os resultados dos processos de concessão das cotas do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico para o ciclo de 2024 - 2027 e da Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas (Fapespa) para o ciclo 2024 - 2025.
5. **Resolve:**
 - 5.1. Divulgar o resultado final da distribuição de cotas para os planos de trabalhos que estão concorrendo as cotas por ordem decrescente de pontuação de produtividade individual (IPI) após a análise de recursos:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

a. **PIBITI AC SEDE – EDITAL 04/2024 PROPPIT**

Docente	Plano de Trabalho	Tipo da Bolsa	IPI	Status	Justificativa	Fomento
GABRIEL BRITO COSTA	Correlações de diferentes índices vegetativos e variáveis ambientais em área de sistemas silviculturais na Amazônia	PIBITI AC Sede	2735	Aguardando seleção e indicação do bolsista		CNPq
GUSTAVO DA SILVA CLAUDIANO	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO: GELO SUPLEMENTADO COM FAGOS ANTI- Salmonella typhimurium PARA GARANTIR A SEGURANÇA ALIMENTAR DO PESCADO	PIBITI AC Sede	2555	Aguardando seleção e indicação do bolsista		CNPq
GUSTAVO DA SILVA CLAUDIANO	Probióticos autóctones na imunestimulação de larvas de tambaqui	PIBITI AC Sede	2555	Aguardando seleção e indicação do bolsista		CNPq
PAULO SERGIO TAUBE JUNIOR	Produção e avaliação da qualidade de hidromel com adição de pimenta	PIBITI AC Sede	2375	Aguardando seleção e indicação do bolsista		CNPq
FABIO MANOEL FRANCA LOBATO	Desenvolvimento de métodos de extração de aspectos a partir de textos de consumidores extraídos em plataformas de reclamação	PIBITI AC Sede	1990	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Ufopa
FABIO MANOEL FRANCA LOBATO	Mídias sociais turísticas e regionalidade: análise de personas e issues segmentadas por regiões	PIBITI AC Sede	1990	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Ufopa
JOSE ARNALDO SANTANA COSTA	Desenvolvimento e aplicação de membranas de matriz mista (MMMs) magnéticas para remediação de derramamento de petróleo em meio aquoso	PIBITI AC Sede	1695	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Fapespa
SILVIA KATRINE RABELO DA SILVA	Bactérias Amazônicas produtoras de substâncias fitoestimulantes	PIBITI AC Sede	1420	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Fapespa
SILVIA KATRINE RABELO DA SILVA	Pigmento produzido por actinobacteria Amazônica para aplicação na indústria têxtil	PIBITI AC Sede	1420	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Fapespa
JULIANA GAGNO LIMA	Análise quantitativa dos resultados do Censo das UBS no Estado do Pará	PIBITI AC Sede	1375	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Ufopa
GRACIENE DO SOCORRO TAVEIRA FERNANDES	Isolamento e purificação de bacteriófagos anti- salmonella typhimurium de diversas matrizes ambientais para conservação do pescado	PIBITI AC Sede	910	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Fapespa
ELIANDRA DE FREITAS SIA	Prospecção de regulador de crescimento vegetal a partir de metabólitos secundários produzidos por Trichoderma spp. na micropropagação in vitro de plantas	PIBITI AC Sede	810	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Fapespa
GABRIEL IKETANI COELHO	DNA Ambiental em Águas de Várzea: Variação de Poro em Membranas Filtrantes e sua Influência na Diversidade Biológica	PIBITI AC Sede	795	Aprovado sem bolsa		Voluntários
ANTONIO JORGE SILVA ARAUJO JUNIOR	Prototipagem e Implementação de Amostrador Automático para Coleta de Águas Residuárias	PIBITI AC Sede	695	Aprovado sem bolsa		Voluntários
MANOEL MARIA BEZERRA	Interação de Dzyaloshinskii-Moriya em sistemas nanomagnéticos	PIBITI AC Sede	450	Aprovado sem bolsa		Voluntários



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

NETO						
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE FORMULAÇÕES FARMACÊUTICAS À BASE DE <i>Connarus perrottetii</i> E <i>Myrciaria dubia</i> PARA O TRATAMENTO DE CANDIDÍASE	PIBITI AC Sede	430	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	ATIVIDADE ANALGÉSICA e MECANISMO DE AÇÃO DE ÓLEOS ESSENCIAS DA AMAZÔNIA	PIBITI AC Sede	430	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
RICARDO BEZERRA DE OLIVEIRA	Parasitologia aplicada a Ciências da Saúde	PIBITI AC Sede	430	-	Desclassificado. Item 6.1.7	

b. PIBITI AC CAMPI – EDITAL 04/2024 PROPPIT

Docente	Plano de Trabalho	Tipo da Bolsa	IPI	Status	Justificativa	Fomento
CARLOS ANTONIO ZARZAR	Aprendendo a programar em r, shiny, linguagem sql e desenvolvimento de software	<i>PIBITI AC Campi</i>	480	<i>Concorrendo a cota</i>		Ufopa
WANILDO FIGUEIREDO DE SOUSA	Intervenções das ações didáticas: Leituras, seminário e colóquios	<i>PIBITI AC Campi</i>	135	<i>Concorrendo a cota</i>		Voluntário
CHIENO SUEMITSU	Coleta, herborização, descrição e catalogação botânica da flora nativa de uruará-pa	<i>PIBITI AC Campi</i>	-	<i>Desclassificada</i>	<i>Desclassificada de acordo com o item 10.3 do edital</i>	

c. PIBIT AF CAMPI – EDITAL 04/2024 PROPPIT

Docente	Plano de Trabalho	Tipo da Bolsa	IPI	Status	Justificativa	Fomento
IVANA BARBOSA VENEZA	Desenvolvimento de spray fágico anti-salmonella typhimurium para a conservação do pescado	PIBITI AF Campi	1450	Desclassificada	Não atendimento do item 5.3 do edital	-

d. PIBITI AF SEDE – EDITAL 04/2024 PROPPIT

Docente	Plano de Trabalho	Tipo de bolsa	IPI	Status	Justificativa	Fomento
HELIONORA DA SILVA ALVES	História e memória de luzia fati	<i>PIBITI AF Sede</i>	2150	Desistência		-
MICHELLE MIDORI SENA FUGIMURA	Viabilidade técnica da produção de tambaqui alimentado com infusão de açaí na dieta	<i>PIBITI AF Sede</i>	1735	Aguardando seleção e indicação do bolsista		CNPq
MICHELLE MIDORI SENA FUGIMURA	Economia circular na produção de tambaqui: Efeito da inclusão de sementes de açaí na dieta	<i>PIBITI AF Sede</i>	1735	Aguardando seleção e indicação do bolsista		CNPq



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

VICTOR HUGO PEREIRA MOUTINHO	Resíduos de madeiras amazônicas no processo de envelhecimento de cervejas artesanais	<i>PIBITI AF Sede</i>	1710	Aguardando seleção e indicação do bolsista		CNPq
VICTOR HUGO PEREIRA MOUTINHO	Utilização de resíduos de serraria como chips para defumação de pescado regional	<i>PIBITI AF Sede</i>	1710	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Ufopa
MAXWELL BARBOSA DE SANTANA	Avaliação dos potenciais efeitos psicofarmacológicos do óleo essencial de plantas do gênero piper sp. Em tambaquis	<i>PIBITI AF Sede</i>	1595	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Ufopa
MAXWELL BARBOSA DE SANTANA	Avaliação de efeitos neurofarmacológicos de óleo essencial de piper sp. Em tambaquis	<i>PIBITI AF Sede</i>	1595	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Fapespa
ADVANIO INACIO SIQUEIRA SILVA	Anatomia vegetal na validação da urina humana como biofertilizante	<i>PIBITI AF Sede</i>	1500	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Fapespa
ADVANIO INACIO SIQUEIRA SILVA	Anatomia vegetal na validação de fontes alternativas de nutrientes para plantas	<i>PIBITI AF Sede</i>	1500	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Fapespa
SILVIA KATRINE RABELO DA SILVA	Produção de um biossurfactante a partir de bactérias amazônica utilizando resíduos da produção de farinha	<i>PIBITI AF Sede</i>	1420	Aguardando seleção e indicação do bolsista		Fapespa
JULIANA GAGNO LIMA	Análise dos dados de municípios rurais remotos do oeste do Pará	<i>PIBITI AF Sede</i>	1375	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Ufopa
ANDREA KRYSTINA VINENTE GUIMARAES	Avaliação de silagens de resíduos de cervejaria com aditivos sequestrantes de umidade	<i>PIBITI AF Sede</i>	1230	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
ANDREA KRYSTINA VINENTE GUIMARAES	Avaliação da silagem de resíduo de cervejaria com casca de maracujá	<i>PIBITI AF Sede</i>	1230	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
TULIO SILVA LARA	Produção sustentável de mandioca	<i>PIBITI AF Sede</i>	1225	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
TULIO SILVA LARA	É possível realizar a biofortificação agrônômica da mandioca com zinco?	<i>PIBITI AF Sede</i>	1225	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
GRACIENE DO SOCORRO TAVEIRA FERNANDES	Fagoterapia na batalha contra bactérias multirresistentes: Busca por fagos que tenham atividade lítica em amostras de esgoto	<i>PIBITI AF Sede</i>	910	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
GABRIEL IKETANI COELHO	Dna ambiental em águas de várzea: Definindo um protocolo de preservação de amostras através do tampão de longmire	<i>PIBITI AF Sede</i>	845	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
SERGIO ANTONIO DE SOUZA FARIAS	Conexões entre ótica e geometria: Uma proposta interdisciplinar a partir do princípio de Fermat e aplicado na óptica geométrica	<i>PIBITI AF Sede</i>	495	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
KHAYTH MARRONNY RABELO NAGATA	Molecular dynamic and molecular docking between glucose-6-phosphate dehydrogenase 6-phosphogluconolactonase of Plasmodium falciparum and synthetic inhibitors ml276, ml304, and sbi-0797750	<i>PIBITI AF Sede</i>	455	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
KHAYTH MARRONNY RABELO NAGATA	Avaliação de potenciais inibidores derivados de temefós com atividade inseticida frente ao Aedes aegypti por meio de dinâmica molecular	<i>PIBITI AF Sede</i>	455	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
MANOEL MARIA BEZERRA NETO	Interações magnéticas entre camadas metálicas nanoestruturadas	<i>PIBITI AF Sede</i>	450	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

ROGERIO HENRIQUE ALMEIDA	Jornal lamparina e os 50 anos do str de santarém	<i>PIBITI AF Sede</i>	345	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
HELENA MOREIRA SCHIEL	Presença karajá e museus etnológicos	<i>PIBITI AF Sede</i>	285	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
MARIA GIOVANNA MACHADO XAVIER	O trabalho por projetos de ensino: Uma experiência na comunidade ribeirinha de parauá, no município de santarém- pa	<i>PIBITI AF Sede</i>	60	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
ANDERSON RIBEIRO DOS SANTOS	Desenvolvimento de repelentes a partir de plantas medicinais utilizadas no baixo amazonas	<i>PIBITI AF Sede</i>	30	<i>Aprovado sem bolsa</i>		Voluntários
ANDERSON RIBEIRO DOS SANTOS	Repelentes fitoterápicos a partir de plantas medicinais utilizadas no baixo amazonas	<i>PIBITI AF Sede</i>	-	Desclassificado	Desclassificado de acordo com o item 6.1.7 do edital	

6. Os docentes com planos aprovados sem bolsas como voluntários poderão solicitar à diretoria de pesquisa pelo e-mail: diretoria.pesquisa@ufopa.edu.br a exclusão do plano. Contudo, se houverem suplementação de cotas por agências de fomento, estes planos excluídos não poderão ser contemplados.

Santarém(PA), 19 de agosto de 2024.

Comissão Organizadora e Executora do Edital

Portaria nº 19/2024- Proppit/Ufopa.