



EDITAL Nº 02/2022 – PROPPIT/UFOPA
PROJETOS DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO,
INOVAÇÃO E COTAS DE BOLSAS DE INICIAÇÃO AO DESENVOLVIMENTO
TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO

RESULTADO PRELIMINAR

O PRÓ-REITOR DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (PROPPIT) EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ (UFOPA), no uso de suas atribuições legais conferidas pela Portaria nº 811/2022 - PROGEP/UFOPA, de 28 de junho de 2022, torna público o RESULTADO PRELIMINAR do Edital nº 02/2022/PROPPIT:

1. **Considerando** os critérios de classificação descritos no item 10 do Edital;
2. **Considerando** a distribuição prévia de cotas de bolsa de acordo com o quadro do subitem 8.3 do Edital, que ofertou 10 cotas de bolsa fomentadas pelo CNPq e pela UFOPA;
3. **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 inovações para o período 2020 a 2023, previstas no edital nos subitens 6.7 e 6.8.
4. **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.
5. **Considerando** o procedimento de cessão de cotas de bolsa CNPq (PIBIC, PIBIC - AF e PIBITI) para o ciclo de 2022 a 2024 que está em processo de prestação de contas e credenciamento, caso a UFOPA seja contemplada pelo CNPq com quantidade de bolsas menor que o previsto no Edital, ou não as receba: os planos de trabalho contemplados com cotas de bolsa CNPq serão realocados para o fomento UFOPA, o que ocasionará na divulgação de um novo resultado, podendo os contemplados com fomento UFOPA neste resultado preliminar passarem a constar na lista de espera.
6. **Considerando** a previsão de remanejamento de cotas de bolsas descrito no item 11.8 do certame, foi necessário o remanejamento das cotas para atender as exigências dos itens 3 e 4.

**7. Resolve:**

7.1. Atribuir às 10 cotas de bolsas Pibiti, conforme resultado a seguir:

PIBITI AF SEDE

Docente	Plano de trabalho	Cota	IPI	Situação	Fomento
BRUNO APOLO MIRANDA FIGUEIRA	Produção de material refratário com estrutura $\text{CaAl}_2\text{Si}_2\text{O}_8$ a partir de argila de lavagem de bauxita da Amazonia	PIBITI AF SEDE	921	Classificado com bolsa	CNPq
FERNANDO WALLASE CARVALHO ANDRADE	Desenvolvimento de utensílios biodegradáveis a partir de amido de mandioca e resíduos de bacaba (<i>Oenocarpus bacaba</i>)	PIBITI AF SEDE	732	Lista de espera	
RICARDO SCOLESCANO	Estudo da comunidade de árvores e vertebrados em plantios consolidados de castanheira na Floresta Nacional de Saracá-Taquera (rio Trombetas).	PIBITI AF SEDE	469	Lista de espera	

PIBITI AC SEDE

Docente	Plano de trabalho	Cota	IPI	Situação	Fomento
FABIO MANOEL FRANCA LOBATO	DESENVOLVIMENTO DE MODELOS DE CLASSIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE CÉLULAS NEURONAIS BASEADOS EM DEEP LEARNING	PIBITI AC SEDE	1235	Classificado com bolsa	CNPq
FABIO MANOEL FRANCA LOBATO	ESTUDO E DESENVOLVIMENTO DE BASES DE DADOS PARA A CARACTERIZAÇÃO DE DISCURSO DE ÓDIO EM MÍDIAS SOCIAIS	PIBITI AC SEDE	1235	Classificado com bolsa	CNPq
MICHELLE MIDORI SENA FUGIMURA	Concentrações letais de nitrito para juvenis de tambaqui criados com a tecnologia BFT	PIBITI AC SEDE	1105	Classificado com bolsa	CNPq
MICHELLE MIDORI SENA FUGIMURA	PRODUÇÃO INTEGRADA DE TAMBAQUI E HORTALIÇAS EM BFT	PIBITI AC SEDE	1105	Classificado com bolsa	Ufopa
LUCIANO JENSEN VAZ	EFEITO DA RAÇÃO ARTESANAL E COMERCIAL NA PRODUÇÃO DO CAMARÃO DA AMAZÔNIA	PIBITI AC SEDE	862	Classificado com bolsa	Ufopa
LUCIANO JENSEN VAZ	EFEITOS DE DIFERENTES FONTES DE ÁGUA NA PRODUÇÃO DE TAMBAQUI (<i>Colossoma macropomum</i>) EM SISTEMA DE BIOFLOCOS.	PIBITI AC SEDE	862	Classificado com bolsa	Ufopa
CELSON PANTOJA	Desenvolvimento de uma Plataforma Computacional de Simulação de	PIBITI AC	844	Lista de espera	



LIMA	Ecosistemas de Inovação (PCSEI)	SEDE			
CELSON PANTOJA LIMA	Uma plataforma computacional para apoiar o uso de técnicas que sustentem a teoria da carga cognitiva no processo de aprendizagem e ensino (Plataforma TCOG)	PIBITI AC SEDE	844	Lista de espera	
KAUE SANTANA DA COSTA	Desenvolvimento de Algoritmo de Aprendizado de Máquina para a Predição de Penetração de Peptídeos em Barreira Hematoencefálica	PIBITI AC SEDE	805	Lista de espera	
KAUE SANTANA DA COSTA	Análise filogenética do gene de resistência RGA5 em angiospermas e do gene AVR-Pia em fungos patogênicos	PIBITI AC SEDE	805	Lista de espera	
RODRIGO DA SILVA	Desenvolvimento de Sistemas para Aquisição e Análise de Dados Ambientais em Tempo Real.	PIBITI AC SEDE	780	Lista de espera	
CARLA MARINA COSTA PAXIUBA	Evolução de uma Ferramenta de Análise de Emoções através de Expressões Faciais com objetivo de ampliar sua utilização em ambientes de ensino e aprendizagem.	PIBITI AC SEDE	579	Lista de espera	
JULIO CESAR BASTOS FERNANDES	SENSOR DE CORROSÃO PARA A MONITORAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS SUBAQUÁTICAS	PIBITI AC SEDE	512	Lista de espera	
MARCIO JOSE MOUTINHO DA PONTE	Sistema computacional no aporte da identificação botânica de espécies florestais baseado em espectroscopia de infravermelho - NIR	PIBITI AC SEDE	445	Lista de espera	
ANA MARIA SILVA SARMENTO	Jurisprudências domésticas e as tentativas de normatização do direito à consulta prévia livre e informada: uma análise crítica-jurídica.	PIBITI AC SEDE	25	Lista de espera	

PIBITI AC CAMPI

Docente	Plano de trabalho	Cota	IPI	Situação	Fomento
MICHAEL JOSE BATISTA DOS SANTOS	avaliação dos parâmetros de velocidade inversa influenciadores da ruptura do talude da orla de Juruti	PIBITI AC Campi	135	Classificado com bolsa	Ufopa

PIBITI AF CAMPI

Docente	Plano de trabalho	Cota	IPI	Situação	Fomen
---------	-------------------	------	-----	----------	-------



				ão	to
FLAVIA PESSOA MONTEIRO	Desenvolvimento DevOps aplicado a Governança de Dados	Pibiti AF Campi	598	Classifi cado com bolsa	CNPq
MICHAEL JOSE BATISTA DOS SANTOS	Plano de trabalho complementar do discente para a avaliação dos parâmetros de velocidade inversa influenciadores da ruptura do talude da orla de Juruti	Pibiti AF Campi	135	Classifi cado com bolsa	Ufopa

7.2. Planos de trabalho que constam na lista de espera poderão ser convocados para implementação de bolsa, desde que haja complementação futura de cotas de bolsa, advindas de parcerias, conforme consta no Edital.

Santarém(PA), 04 de julho de 2022.

Bruno B. Batista

Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação Tecnológica em Exercício
Diretor de Pesquisa
Representante Institucional dos Programas PIBIC e PIBITI do CNPq – UFOPA