

CHAMADA FAPT/CNPQ Nº 01/2022
PROGRAMA DE APOIO À FIXAÇÃO DE JOVENS DOUTORES NO TOCANTINS

O Governo do Estado do Tocantins, por meio da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Tocantins – FAPT, torna público a **DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DAS PROPOSTAS** da presente Chamada, de 07 de dezembro de 2022.

A assinatura do Termo de Outorga e a implementação da bolsa estão condicionados ao **item 3.4.1 “O candidato à bolsa PDJ e/ou PDI deverá ser indicado pelo coordenador da proposta e atender, obrigatoriamente, aos itens das letras d) Não ser aposentado; e) Ser brasileiro ou estrangeiro em situação regular no país, e sem vínculo empregatício na época de implementação da bolsa; f) Estar adimplente junto à FAPT e ao CNPq.”**

Para indicação do bolsista junto ao Sistema do CNPq solicita-se o preenchimento de Declaração no link (<https://11nk.dev/DeclaracaoAusenciaVinculo>) e envio da mesma ao e-mail da Gerência de Fomento Científico: gfc@tecnologia.to.gov.br até o dia **10/05/2023**.

Ordem	Proponente	Bolsista Indicado	Título Do Projeto	Nota	Situação
1	Eduardo Sousa Varela	Geice Ribeiro da Silva	Desenvolvimento de tecnologias CRISPR/CAS9 para edição de genes de interesse para aquicultura em tilápia (<i>oreochromis niloticus</i>) no Tocantins	99,00	Classificado
2	Claudia Cristina Auler do Amaral Santos	Albert Lennon Lima Martins	Uso de leveduras autóctones de frutos amazônicos para a produção de cervejas	96,50	Classificado
3	Nelson Luis Gonçalves Dias de Souza	Stephane Bandeira Pedro de Farias	Polímeros aplicados ao desenvolvimento da agricultura	95,50	Classificado
4	Marcus Vinicius Nascimento Ferreira	Shirley Cunha Feuerstein	Trajetória da síndrome metabólica e a sua em estudantes universitários de regiões de baixa renda em período pandêmico: 24h-MESYN study relação com o comportamento de 24 horas	95,50	Classificado
5	Ana Roseli Paes dos Santos	Wilson Rogério dos Santos	Preservação digital de sonoridades e músicas do sul tocantinense	94,50	Classificado
6	Flavia Lucila Tonani Siqueira	Tiago Carnevalle Romão	Impacto dos sistemas de agricultura de baixo carbono, no Estado do Tocantins, sobre população bacteriana do solo	94,00	Classificado

7	Alex Fernando De Almeida	Nayára Bezerra Carvalho	Desenvolvimento de biocatalisadores enzimáticos para aplicação na indústria de alimentos e biocombustíveis	94,00	Classificado
8	Warley Gramacho da Silva	Tanilson Dias dos Santos	Utilização da Teoria dos Grafos como Ferramenta de Análise, Modelagem e Diagnóstico de Infraestrutura Crítica do Estado do Tocantins	92,00	Classificado
9	Nilton Marques de Oliveira	Cristian Orlando Avila Quinones	Diagnóstico do setor industrial do Tocantins antes, durante e após a pandemia do SARS-CoV-2	92,00	Classificado
10	Solange Aparecida Ságio	Rafael Oliveira Moreira	Uso da Edição genômica em batata doce visando aumento na produção de amido para aplicação industrial	92,00	Classificado
11	Paula Benevides de Moraes	Dayane Juliate Barros	Biodiversidade fúngica e função biogeoquímica do solo em sistemas agroflorestais e florestal no cerrado Tocantinense	91,50	Classificado
12	Silvia Leitão Dutra	Alana Patricia Meguy Guterres	Biomonitoramento e avaliação da integridade de hábitat da bacia hidrográfica do rio Itontra-TO	91,50	Classificado
13	Diego Neves de Sousa	Palloma Rosa Ferreira	Efeitos da pandemia de Covid-19 na inclusão de agricultores familiares e suas organizações coletivas em mercados formais no Estado do Tocantins	91,00	Classificado
14	Elisandra Scapin	Juliane Farinelli Panontin	Desenvolvimento de fitocosméticos para o tratamento da acne com extratos de plantas medicinais de atividade antimicrobiana	91,00	Classificado
15	Aurélio Vaz de Melo	Nadia Da Silva Ramos	Bioprospecção da biodiversidade de microrganismos de interesse agrônomo nos solos da Amazônia legal	85,00	Classificado
16	Marcos Vinicius Giongo Alves	Aline Silvestre Pereira Dornelas	Desenvolvimento e otimização de técnicas de sensoriamento remoto para avaliação e apoio para as atividades agropecuárias no Estado do Tocantins	85,00	Classificado
17	José Damião Trindade Rocha	Felipe da Silva Ponte de Carvalho	Techhub de inovação do cerrado tocantinense	85,00	Classificado
18	Carlos Eduardo Panosso	Ana Karolina de Araújo	Uma Cartografia do Bom Viver: pensando novas políticas públicas a partir do desenvolvimento local no Tocantins	84,50	Classificado
19	Edmar Vinicius de Carvalho	Patrícia Resplandes Rocha dos Santos	Estratégias de manejo na sucessão soja-milho em condições de várzea tropical: adubação nitrogenada e cultivares no milho	83,00	Classificado
20	Balbino Antônio Evangelista	Thiago José Arruda de Oliveira	Aquicultura como uma alternativa sustentável nas áreas de pecuária bovina da Amazônia Legal	82,00	Classificado
21	Liana Vidigal Rocha	Valmir Teixeira de	Comunicação e cartografia: mapa das iniciativas de comunicação do	82,00	Classificado

		Araújo	Tocantins em um contexto geoeconômico		
22	Roberta Gomes Marçal Vieira Vaz	Latoya de Sousa Bezerra	Desempenho de frangos de corte da linhagem cobb alimentados com dois níveis de vitamina D e criados sobre dois tipos diferentes de cama	82,00	Classificado
23	Joenes Mucci Peluzio	Celso Hackenhaar	Germoplasma de soja, para fins de produção de biodiesel, na região central do Estado do Tocantins	81,50	Classificado
24	Luciano Fernandes Sousa	Elis Regina de Queiroz Vieira	Uso de DDG (Dried Distiller's Grains) na fermentação ruminal e produção de gases in vitro de dietas com diferente relação volumoso:concentrado	81,00	Classificado
25	Marli Terezinha Vieira	Cesar Buaes Dal Maso	Modelo de negócios PI44: inovação, desenvolvimento de pessoas e filosofia disney para empresas de diferentes tipos e portes	80,50	Classificado
26	Luiz Sinésio Silva Neto	Eskálath Morganna S Ferreira	Avaliação do consumo de açaf (Euterpe oleracea MART.) sobre índices fisiológicos e neuromotores em idosos	80,50	Classificado
27	Cynthia Mara Miranda	Rodrigo Nascimento Reis	Governança, mudanças climáticas e desenvolvimento sustentável na Amazônia Legal	79,50	Classificado
28	Jorge Luis Ferreira	Leandro Lopes Nepumuceno	Aplicação e desenvolvimento de biotecnologias para aumentar a produtividade animal e sua interação homem-animal-ambiente na microrregião de Araguaína, Tocantins	78,50	Classificado
29	Horllys Gomes Barreto	Kellen Kauanne Pimenta de Oliveira	Análises moleculares voltadas para o estudo e melhoramento do Tambaqui	76,00	Classificado
30	Glêndara Aparecida de Souza Martins	Diana Lopes da Silva	Aproveitamentos de resíduos dos Frutos Amazônicos como ferramenta para agregação de valor e uso sustentável de recursos naturais	74,00	Classificado
31	Marcelo Gustavo Paulino	Leonardo Vaz Burns	Ecologia de estradas: impacto da rodovia BR 153 na fauna de vertebrados entre os municípios de Araguaína e Wanderlândia	65,50	Classificado
32	Sandro Estevan Moron	Mayara da Cruz Ribeiro	Análise dos parâmetros de qualidade e detecção de organismos patogênicos nas águas superficiais do rio lontra	64,50	Classificado

Palmas – TO, 02 de maio de 2023.

MARCIO ANTÔNIO DA SILVEIRA
Presidente