

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

PROPOSTAS ENQUADRADAS

ITEM	PROPONENTE	CANDIDATO BOLSISTA	TÍTULO DO PROJETO
1.	Alex Fernando de Almeida	Nayára Bezerra Carvalho	Desenvolvimento de biocatalisadores enzimáticos para aplicação na indústria de alimentos e biocombustíveis
2.	Ana Roseli Paes dos Santos	Wilson Rogério dos Santos	Preservação digital de sonoridades e músicas do sul tocantinense
3.	Aurélio Vaz de Melo	Nadia da Silva Ramos	Bioprospecção da biodiversidade de microrganismos de interesse agrônômico nos solos da Amazônia legal.
4.	Balbino Antônio Evangelista	Thiago José Arruda de Oliveira	Aquicultura como uma alternativa sustentável nas áreas de pecuária bovina da Amazônia Legal
5.	Carlos Eduardo Panosso	Ana Karolina de Araújo	Uma Cartografia do Bom Viver: pensando novas políticas públicas a partir do desenvolvimento local no Tocantins
6.	Claudia Cristina Auler do Amaral Santos	Albert Lennon Lima Martins	Uso de leveduras autóctones de frutos amazônicos para a produção de cervejas
7.	Cynthia Mara Miranda	Rodrigo Nascimento Reis	Governança, mudanças climáticas e desenvolvimento sustentável na Amazônia Legal
8.	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
9.	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
10.	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
11.	Elisandra Scapin	Juliane Farinelli Panontin	Desenvolvimento de fitocosméticos para o tratamento da acne com extratos de plantas medicinais de atividade antimicrobiana
12.	Flavia Lucila Tonani Siqueira	Tiago Carnevalle Romão	Impacto dos sistemas de agricultura de baixo carbono, no Estado do Tocantins, sobre população bacteriana do solo
13.	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
14.	Horllys Gomes Barreto	Kellen K P de Oliveira	Análises moleculares voltadas para o estudo e melhoramento do Tambaqui

15.	Joenes Mucci Peluzio	Celso Hackenhaar	Germoplasma de soja, para fins de produção de biodiesel, na região central do Estado do Tocantins
16.	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
17.	José Damião Trindade Rocha	Felipe da S P de Carvalho	Techhub de inovação do cerrado tocantinense
18.	Liana Vidigal Rocha	Valmir Teixeira de Araújo	Comunicação e cartografia: mapa das iniciativas de comunicação do Tocantins em um contexto geoeconômico
19.	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
20.	Luiz Sinésio Silva Neto	Eskálath Morganna Silva Ferreira	Avaliação do consumo de açaí (Euterpe oleracea MART.) sobre índices fisiológicos e neuromotores em idosos
21.	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
22.	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
23.	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
24.	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
25.	Nelson Luis Gonçalves Dias de Souza	Stephane Bandeira Pedro de Farias	Polímeros aplicados ao desenvolvimento da agricultura
26.	Nilton Marques de Oliveira	Cristian Orlando Avila Quinones	Diagnóstico do setor industrial do Tocantins antes, durante e após a pandemia do SARS-CoV-2
27.	Paula Benevides de Moraes	Dayane Juliate Barros	Biodiversidade fúngica e função biogeoquímica do solo em sistemas agrofloretais e florestal no cerrado Tocantinense
28.	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
29.	Sandro Estevan Moron	Mayara da Cruz Ribeiro	Análise dos parâmetros de qualidade e detecção de organismos patogênicos nas águas superficiais do rio Lontra
30.	Silvia Leitão Dutra	Alana Patricia Meguy Guterres	Biomonitoramento e avaliação da integridade de hábitat da bacia hidrográfica do rio Lontra-TO



TOCANTINS
GOVERNO DO ESTADO



31.	Solange Aparecida Ságio	Rafael Oliveira Moreira	Edição genômica em batata doce visando aumento na produção de amido para aplicação industrial
32.	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

Palmas – TO, 16 de março de 2023.

MARCIO ANTÔNIO DA SILVEIRA
Presidente