

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 **ATUALIZAÇÃO DA LISTA DAS PROPOSTAS APROVADAS** em conformidade com o **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.”

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	Aprovado
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	Aprovado
3	Nelson Luis Gonçalves Dias de Souza	Stephane Bandeira Pedro de Farias	Polímeros aplicados ao desenvolvimento da agricultura	95,50	Aprovado
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	Aprovado
5	Alex Fernando De Almeida	Nayára Bezerra Carvalho	Desenvolvimento de biocatalisadores enzimáticos para aplicação na indústria de alimentos e biocombustíveis	94,00	Aprovado
6	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	Aprovado
7	Paula Benevides de Moraes	Dayane Juliate Barros	Biodiversidade fúngica e função biogeoquímica do solo em sistemas agroflorestais e florestal no cerrado Tocantinense	91,50	Aprovado
8	Silvia Leitão Dutra	Alana Patricia Meguy Guterres	Biomonitoramento e avaliação da integridade de hábitat da bacia hidrográfica do rio Itontra-TO	91,50	Aprovado
9	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	Aprovado
10	Aurélio Vaz de Melo	Nadia Da Silva Ramos	Bioprospecção da biodiversidade de microrganismos de interesse agrônômico nos solos da Amazônia legal	85,00	Aprovado
11	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	Aprovado

12	José Damião Trindade Rocha	Felipe da Silva Ponte de Carvalho	Techhub de inovação do cerrado tocantinense	85,00	Aprovado
13	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	Aprovado
14	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	Aprovado
15	Balbino Antônio Evangelista	Thiago José Arruda de Oliveira	Aquicultura como uma alternativa sustentável nas áreas de pecuária bovina da Amazônia Legal	82,00	Aprovado
16	Liana Vidigal Rocha	Valmir Teixeira de Araújo	Comunicação e cartografia: mapa das iniciativas de comunicação do Tocantins em um contexto geoeconômico	82,00	Aprovado
17	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	Aprovado
18	Joenes Mucci Peluzio	Celso Hackenhaar	Germoplasma de soja, para fins de produção de biodiesel, na região central do Estado do Tocantins	81,50	Aprovado
19	Horllys Gomes Barreto	Kellen Kauanne Pimenta de Oliveira	Análises moleculares voltadas para o estudo e melhoramento do Tambaqui	81,00	Aprovado
20	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	Aprovado
21	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	81,00	Classificado
22	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
23	Sandro Estevan Moron	Mayara da Cruz Ribeiro	Análise dos parâmetros de qualidade e detecção de organismos patogênicos nas águas superficiais do rio Ionha	64,50	Classificado

Em conformidade com o **item 7.2.5** “Será considerada, em caso de **empate** na nota final, a maior nota obtida no critério de julgamento “A” e, em permanecendo o empate, a maior nota obtida no critério de julgamento “B” e, em permanecendo o empate, a maior nota obtida no critério de julgamento “G.”

Palmas – TO, 13 de junho de 2023.

MARCIO ANTÔNIO DA SILVEIRA
 Presidente