

**PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA,
DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO DO CENTRO
UNIVERSITÁRIO CATÓLICA DO TOCANTINS**

**EDITAL Nº 02/2024 - SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA (PIBIC/FAPT)
CICLO 2024-2025**

A Pró-reitoria Acadêmica do Centro Universitário Católica do Tocantins – UniCatólica, por meio da Coordenação de Pesquisa de Extensão – CPEx, no uso de suas atribuições, torna público o **RESULTADO PRELIMINAR** do processo de seleção dos Projetos submetidos ao Edital do Programa de Bolsas de Iniciação Científica, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação do Centro Universitário Católica do Tocantins, nas condições estabelecidas pelo Edital nº 02/2024.

Solicitações de reconsideração poderão ser encaminhadas, até 24hs da publicação deste resultado. O resultado das solicitações de reconsideração será divulgado no prazo de até 2 (dois) dias úteis após a publicação do edital do resultado.

PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Palmas/TO, 21 de outubro de 2024.

Prof.Ma. Mariana Lacerda Barboza Melo
Pró-Reitora Acadêmica

ANEXO I

	Nome	Curso	Título do projeto	Alunos (as) bolsistas	Alunos (as) voluntários (as)	Status
1	Roberta Zani da Silva	Agronomia	Controle de insetos em sementes armazenadas de feijão-caupi por extratos de plantas	José Carlos Damiana Maria Eduarda Amaral Coelho		Aprovado e contemplado (Item 9.1)
2	Alexon Braga Dantas	Engenharia Civil	Estudo do comportamento dinâmico, por aplicativo de celular, de pontes rodoviárias em Palmas, Tocantins	Lorrane Sousa Gonçalves Kannanda Andrija Dias Ferraz Danielly Rocha Barros		Aprovado e contemplado (Item 9.1)
3	Thainara Ferreira Cavalcante	Psicologia	Memória e luto como defesa do corpo-território: uma análise das práticas de resistência do povo apinajé	Silvia Daniele Lino Ribeiro João Daniel Lacerda Dantas Brandão	Pedro Henrique Rocha Pinheiro	Aprovado e contemplado (Item 9.1)
4	Leonardo dos Santos Bandeira	Ciências Contábeis	ICMS Ecológico e seus Impactos na Conservação Ambiental e Desenvolvimento Sustentável dos municípios brasileiros: uma Revisão Integrativa	Geísa Moreira Barbosa Glinys Souza Cerqueira		Aprovado e contemplado (Item 9.1)
5	Fernanda Brito Bandeira	Arquitetura e Urbanismo	Proposta de fábrica de tijolos e outros materiais construtivos sustentáveis	Adria Giordana da Silva		

				Victória Lima e Silva		Aprovado e contemplado (Item 9.1)
6	Peter Gaberz Kirschnik	Medicina Veterinária	Desempenho produtivo de tabaqui (<i>Colossoma macropomum</i>), pirapitinga (<i>P. brachypomus</i>) e do híbrido tambatinga (<i>C. macropomum</i> X <i>P. brachypomus</i>) mantidos em sistemas de recirculação	Nara Poliana Gomes Rocha		Aprovado
				Adrielly Barroso Barros		
7	Simone Vieira Castro	Medicina Veterinária	Identificação de microrganismos causadores de mastite bovina e perfil de resistência à antibióticos na região de Palmas-TO	Giovana Andrade Buzolim	Luara Quintino Borges Teixeira	Aprovado
				Nadia dos Anjos Seilert		
				Rafael Souza Marques		
8	Obede Rodrigues Ferreira	Medicina Veterinária	Avaliação da toxicidade materna e reprodutiva do extrato bruto da flor do pequi (<i>Caryocar brasiliense</i>) em ratos wistar	Raquel Rodrigues Machado		Aprovado
				Yuri Lopes Carneiro		
				Gabriel Souza Tocchio Cardoso		
9	Juliana de Souza Pinto Pieroni	Medicina Veterinária	Estratégias de controle de helmintos em aves silvestres em processo de reabilitação no Tocantins	Ana Gabrielle Peres Evangelista Pinheiro		Aprovado
				Ana Clara Menegheti Tomaz		
10				Lília Lins Moura		Aprovado

	Ana Carla De Lira Bottura	Arquitetura e Urbanismo	Ampliando narrativas urbanas: Um resgate da memória viva da periferia de Palmas	Lisley Nathalia Oliveira de Jesus Alves Neilma Andrade dos Santos		
11	André Luiz Hoepfner Rondelli	Medicina Veterinária	Avaliação do sistema respiratório por vídeoendoscopia e citologia de lavado broncoalveolar de cavalos atletas na região de Palmas-TO	Samuelle Hadassa Pereira Straiotto Gabriela Benedetti Rehbein		Aprovado
12	Roger Akio Kitamura	Engenharia Elétrica	EcoSec - Secador de grãos autossustentável	Sidirley Da Cunha Sousa Jackson Guedes do Nascimento		Aprovado
13	João Carlos Sarri Jr	Engenharia Elétrica	Geração Sustentável de Energia Elétrica Usando o Fluxo de Água em Tubulações	Rafael Aguiar Moraes Andressa Layara Miranda		Aprovado
14	Silmara Sanae Sakamoto de Lima	Medicina Veterinária	Síndrome Ocular Dos Braquicefálicos: Estudo De Prevalência Na Cidade De Palmas-To E Região	Ana Caroline Gomes de Sousa Taiana de Moraes Jarenko	Karina da Silva Garutti	Aprovado
15	Airton Aloisio Schutz	Direito	Redução Da Jornada De Trabalho, Decrescimento E Crise Do Capitalismo: Uma Análise Ecosocialista Da Regulamentação	Anne Karoline Reis Aires Lynjssen Martins da Costa Sousa	Bruno Almeida de Sousa	Aprovado

				Shintya dos Santos Noletto		
16	Kedma Nayra da Silva Marinho	Zootecnia	Diagnóstico da cadeia produtiva da avicultura caipira no município de Palmas-TO através da análise da matriz swot	Gislaine de Andrade Abreu Laert Azevedo Mendes		Aprovado
17	Cibelle Christine Brito Ferreira	Agronomia	Eficiência de Extratos Vegetais no Controle de Fungos na Cultura do Milho	Rafael Celestino Nascimento Ana Beatriz Nogueira Noletto		Aprovado
18	Ila Raquel Mello Cardoso	Administração	Gestão de Qualidade: estudo sobre a utilização do programa 5s para a indústria do setor alimentício	Ionara de Araújo Reis Gabriella De Sousa E Sousa		Aprovado
19	Ila Raquel Mello Cardoso	Engenharia de Software	Sistema de gerenciamento de coleta de resíduos para a região do parque estadual do Jalapão	Esther Kohtz Frank André da Silva Alves Albérico Eduardo Alves Campos Soares		Aprovado
20	Luiz Claudio Ferreira Alves	Psicologia	Fósseis: Espacialidade e processos de subjetivação em modos de vida na comunidade de Bielândia	Yasmin Sena de Lima dos Santos Pedro Henrique Rocha Pinheiro		Aprovado