

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

**EDITAL Nº 05, DE 22 DE AGOSTO DE 2023 SELEÇÃO DE ESTUDANTES
PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC
DA FAPT**

A Pró-reitoria Acadêmica do Centro Universitário Católica do Tocantins – por meio da Coordenação do Núcleo de Apoio Didático Metodológico (NADIME), com o apoio de Pesquisa e Extensão – CPEX e Laboratório de Soluções Inteligentes e Sustentáveis – LabSIS, no uso de suas atribuições, torna público o **RESULTADO FINAL** (ANEXO I) do processo de seleção dos Projetos submetidos ao Edital do PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC DA FAPT, nas condições estabelecidas pelo Edital nº 05/2023 para a seleção de 75 (setenta e cinco) cotas para bolsistas. Os demais projetos avaliados foram aprovados e não classificados em virtude das quotas disponíveis. 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, 18 de setembro de 2023.

Prof.Ma. Mariana Lacerda Barboza Melo

Pró-Reitora Acadêmica

ANEXO 1

RESULTADO FINAL do processo de seleção dos projetos submetidos ao edital de SELEÇÃO DE ESTUDANTES PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC DA FAPT, Centro Universitário Católica do Tocantins UniCatólica, referente ao Edital nº 05/2023 –, por ordem de classificação e distribuídos entre as escolas.

PIBIC/UniCatólica Orientador	Título do Projeto	Cotas de Bolsas
Silmara Sanae Sakamoto de Lima	Aplicação de nanobolhas para eliminação de Salmonela spp. em produto processado de tabaqui (<i>Colossoma macropomum</i>).	3
Peter Gaberz Kirschnik	Suplementação de juvenis de tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>) com diferentes formas de processamento de <i>Lemna sp.</i>	3
Obede Rodrigues Ferreira	Toxicidade aguda da Flor do pequi em ratos Wistar.	3
Leonardo Bandeira	Organizações Sustentáveis, Futuros Possíveis: Educação para o Desenvolvimento Sustentável e Formação de Gestores na Amazônia Legal.	2
Fabio Barbosa Chaves	A Integração De Políticas Urbanas Intersetoriais Dentro Dos Projetos De Regularização Fundiária Urbana: Estudo de Caso “Setor Lago Norte”, Em Palmas-TO.	3
Wellington Gomes Miranda	Estudo da Atuação dos Núcleos de Apoio Técnico do Poder Judiciário do Estado do Tocantins e Município de Palmas na Promoção de Solução Administrativa das Demandas de Assistência à Saúde Pública no Período 2017 a 2022.	2
Ana Carla De Lira Bottura	Verde para todos: Estudo da arborização urbana enquanto indicador de segregação socioespacial em Palmas/TO.	3
Fernanda Brito Bandeira	Manual de Arquitetura de Etnias Indígenas do Tocantins.	2
TOTAL		21

FAPT/SEAGRO Orientador	Título do Projeto	Cotas de Bolsas
Roberta Zani da Silva	Controle de insetos em sementes armazenadas de feijão-caupi por extratos de plantas.	3
Gentil Cavalheiro Adorian	Manejo de plantas de cobertura associado à adubação com fosfato natural em solo arenoso no Tocantins.	3
TOTAL		6

ESCOLA/Ciências Sociais e Aplicadas Orientador	Título do Projeto	Cotas de Bolsas
Leonardo dos Santos Bandeira	“Passos sustentáveis na terra que é nossa: um olhar sobre a pegada ecológica dos estudantes de ciências contábeis no Tocantins”	2
Valdirene Cassia da Silva	EDUCAÇÃO ANTIRRACISTA - O papel do professor na desconstrução do racismo em escolas públicas de palmas	3
Leila Dias Pereira do Amaral	Cidadania cultural, educação patrimonial e o direito à cultura na pós pandemia	3
Ila Raquel Mello Cardoso	Estudo sobre os fatores de relevância para a decisão de compra de alimentos orgânicos em Palmas-TO	3
Vinicius Pinheiro Marques	Direito à desconexão e o gerenciamento algorítmico no trabalho em plataforma digitais: implicações num contexto de neoliberalismo	3
Jeová Brito Silva	Da informalidade à regularidade fiscal: caminhos para promover a cidadania fiscal dos profissionais	2
Osnilson Rodrigues Silva	A esfera pública na universidade: os centros acadêmicos e participação política.	2
TOTAL		18

ESCOLA Ciências Agrárias Orientador	Título do Projeto	Cotas de Bolsas
Evelynne Urzedo Leao	Análise da evolução dos projetos de iniciação científica e extensão no centro universitário católica do Tocantins.	3
Simone Vieira Castro	Contaminação de praças públicas por ovos de helmintos parasitas gastrointestinais de cães.	3
Angelica Pedrico	Intercâmbio virtual no UniCatólica – aprendizagem internacional colaborativa on-line.	1
Cibelle Christine Brito Ferreira	Eficiência de extratos vegetais no controle de <i>fusarium moniliforme</i> .	2
Karina Pehouskei Albuquerque Salgado	Avaliação das alterações bioquímicas associadas à doença renal crônica em cães.	3
Kedma Nayra da Silva Marinho Botelho	Diagnóstico da atividade leiteira no município de Palmas através da análise da matriz swot.	2
TOTAL		14
ESCOLA/ Politécnica	Título do Projeto	Cotas de Bolsas

Ila Raquel Mello Cardoso	Aplicação do software tecnomatix para otimizar a simulação de fluxos de processos	3
Alexon Braga Dantas	Estudo da corrosividade de alguns solos, na região de Palmas, em contato com aços utilizados em polidutos	3
Joao Carlos Sarri Junior	Aplicação da automatização na piscicultura (controle e monitoramento do arraçoamento e qualidade da água)	2
Sebastiao Noletto Junior	VIABILIDADE ENERGÉTICA E ECONÔMICA NO APROVEITAMENTO DE BIOGÁS PARA A GERAÇÃO DE ENERGIA elétrica: estudo de caso na cidade de palmas, Tocantins	2
TOTAL		10

ESCOLA/Saúde Orientador	Título do Projeto	Cotas de Bolsas
Angelica Pedrico	Intercâmbio virtual no UniCatólica – Aprendizagem internacional colaborativa on-line.	2
Patricia Ferreira Nomellini	Análise da mortalidade ao longo da vida da população do Tocantins: 2011 – 2021.	3
Marta Maria Malheiros Alves	Análise da cobertura vacinal e taxa de abandono em menores de 1 ano, Tocantins: 2012 - 2022	1
TOTAL		6