

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

**EDITAL Nº 01/2023 - SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA  
(PIBIC/UNICATÓLICA) CICLO 2023-2024**

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 FINAL** (ANEXO I) 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 01/2023 e retificação.

Conforme o **Item 9 - Do quantitativo e da distribuição de bolsas**, do referido edital, o total de quotas disponíveis (08 quotas) foram distribuídas, por escolas – respeitando a ordem de classificação seguindo os critérios estabelecidos no **Item 12** do edital. **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, 12 de setembro de 2023.

---

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

## ANEXO I

**RESULTADO FINAL** 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, Ciclo 2023-2024, referente ao Edital nº 01/2023 – UNICATÓLICA, por ordem de classificação e distribuídos entre as escolas.

ESCOLA DE AGRÁRIAS		
Classificação	Docente	Título do projeto
1º	Silmara Sanae Sakamoto de Lima	Aplicação de nanobolhas para eliminação de <i>Salmonella</i> spp. em produto processado de tambaqui ( <i>Colossoma macropomum</i> ).
2º	Peter Gaberz Kirschnik	Suplementação de juvenis de tilápia do Nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) com diferentes formas de processamento de <i>Lemna</i> sp.
3º	Obede Rodrigues Ferreira	Toxicidade aguda da Flor do pequi em ratos Wistar.
Não classificado	Evelynne Urzêdo Leão	Análise da presença de esporos de fungos micorrízicos arbusculares (FMA) nos solos de áreas degradadas em revegetação e áreas-referência no Parque Estadual do Cantão.
Não classificado	Roberta Zani da Silva	Controle de ninfas de Odonata por fungos entomopatogênicos e extratos botânicos
ESCOLA DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS		
Classificação	Docente	Título do projeto
1º	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.
Não Classificado	Rafael Assunção Godinho	Observatório De Política Criminal E Direitos Humanos No Estado Do Tocantins: “OPCRIM”
ESCOLA DE POLITÉCNICA		
Classificação	Docente	Título Do Projeto
1°	Ana Carla De Lira Bottura	Verde para todos: Estudo da arborização urbana enquanto indicador de segregação socioespacial em Palmas/TO.
2°	Fernanda Brito Bandeira	Manual de Arquitetura de Etnias Indígenas do Tocantins.
Não Classificado	Joelson De Araújo Delfino	Utilizando a tecnologia como ferramenta de ensino nos cursos de Engenharia.