

**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 PRELIMINAR** (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.

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, 11 de agosto de 2023.

---

Prof.Ma. Mariana Lacerda Barboza Melo

Pró-Reitora Acadêmica

## ANEXO I

**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, 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 pequiheiro em ratos Wistar.
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.
2º	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.
3º	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.
<b>ESCOLA DE POLITÉCNICA</b>		
<b>Classificação</b>	<b>Docente</b>	<b>Título Do Projeto</b>
1º	Ana Carla De Lira Bottura	Verde para todos: Estudo da arborização urbana enquanto indicador de segregação socioespacial em Palmas/TO.
2º	Fernanda Brito Bandeira	Manual de Arquitetura de Etnias Indígenas do Tocantins.