



PROGRAMA DE BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, DE DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO E DE EXTENSÃO DO CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICA DO TOCANTINS

**EDITAL Nº 03/2022 – Retificação
SELEÇÃO DE PROJETOS PIBITI/CNPq e PIVICTI/UNICATÓLICA**

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,

RESOLVE:

tornar pública a retificação do **Edital nº 03/2022 de 23/08/2022** do processo de seleção dos Projetos ao **Programa de Apoio à Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI/CNPq (2022/2023)**, conforme discriminações a seguir

Onde-se lê:

Resultado

Projetos PIBITI/CNPq

Proponente(s)	Título do Projeto	Linhas de Pesquisa	Escolas
Fábio Caires Correia	Fundamentação dos Direitos Humanos: <i>teses</i> sobre uma <i>Teoria crítica</i> dos Direitos Humanos	Direitos Humanos	Ciências Sociais e Aplicadas
Antonio Rafael de Souza Alves Bôso	Planejamento fatorial na reutilização de resíduos de gesso e de vidro para o desenvolvimento de peças com características de vedação interna na construção civil	Desenvolvimento Sustentável	Politécnica
Benta Natânia Silva Figueiredo	Identificação morfológica de helmintos de tucunaré azul (<i>Cichla piquiti</i>) provenientes da Bacia do Rio Tocantins	Desenvolvimento Sustentável	Ciências Agrárias e Ambientais

Silmara Sanae Sakamoto de Lima	Diagnóstico por imagem para a caracterização zootécnica das espinhas intramusculares de tambaquis (<i>Colossoma macropomum</i>)	Desenvolvimento Sustentável	Ciências Sociais Aplicadas
---------------------------------------	---	------------------------------------	-----------------------------------

Leia-se:

Proponente(s)	Título do Projeto	Linhas de Pesquisa	Escolas
Fábio Caires Correia	Fundamentação dos Direitos Humanos: <i>teses</i> sobre uma <i>Teoria crítica</i> dos Direitos Humanos	Direitos Humanos	Ciências Sociais e Aplicadas
Antonio Rafael de Souza Alves Bôso	Planejamento fatorial na reutilização de resíduos de gesso e de vidro para o desenvolvimento de peças com características de vedação interna na construção civil	Desenvolvimento Sustentável	Politécnica
Benta Natânia Silva Figueiredo	Identificação morfológica de helmintos de tucunaré azul (<i>Cichla piquiti</i>) provenientes da Bacia do Rio Tocantins	Desenvolvimento Sustentável	Ciências Agrárias e Ambientais
Silmara Sanae Sakamoto de Lima	Diagnóstico por imagem para a caracterização zootécnica das espinhas intramusculares de tambaquis (<i>Colossoma macropomum</i>)	Desenvolvimento Sustentável	Ciências Agrárias e Ambientais

Publique-se e cumpra-se.

Palmas-TO, 23 de agosto de 2022

Mariana Lacerda Barboza Melo
Pró-reitora Acadêmica