



EDITAL Nº 004-2º/2023, DE DIVULGAÇÃO PRELIMINAR DOS PROJETOS SELECIONADOS DO PROGRAMA DE BOLSAS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC-FCP).

Edital de divulgação preliminar dos Projetos selecionados visando à concessão de bolsas do Programa Institucional de Iniciação Científica (PIBIC-FCP) destinadas a alunos da graduação, de acordo com os termos do presente edital e da Resolução Normativa Nº 017/2006 do CNPq e da Resolução NPPE/FCP nº 02/2018 do PIBIC.

A Direção Acadêmica da Faculdade do Cerrado Piauiense-FCP, através do Núcleo de Pós-graduação, Pesquisa e Extensão – NPPE, responsável pela seleção de monitores para subsidiar as atividades acadêmicas, no uso das atribuições concedidas pelo Edital nº 002-2º/2023 de ofertas de bolsa para o Programa Institucional de Bolsa de Iniciação Científica da Faculdade do Cerrado Piauiense – PIBIC/FCP, vêm, após a verificação de regularidade, apresentar:

I - Divulgação Preliminar dos Projetos Selecionados:

NÚMERO DE INSCRIÇÃO	CANDIDATO(A)	TEMA DO PROJETO	BLOCO
001	Koala Lorrane Oliveira Lino	OS DIREITOS HUMANOS DAS CRIANÇAS E ADOLESCENTES EM SITUAÇÃO DE VULNERABILIDADE: DESAFIOS E PERSPECTIVAS.	X Bloco
002	Anne Karoline Brandão dos Santos	A APLICAÇÃO DO ART. 227, DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL DE 1988, SOBRE O VÍEIS DA TEORIA DA PERDA DE UMA CHANCE APLICADA AO ABANDONO AFETIVO NO ORDENAMENTO JURÍDICO.	X Bloco
003	Carlos Eduardo Amorim Ascenso	A VIOLAÇÃO DOS DIREITOS HUMANOS NO SISTEMA CARCERÁRIO BRASILEIRO: DESAFIOS E PERSPECTIVAS PARA UMA EALIDADE MAIS HUMANA E JUSTA.	IV Bloco



**SOCIEDADE DE ENSINO SUPERIOR DO SUL DO PIAUÍ – SESSPI
FACULDADE DO CERRADO PIAUIENSE – FCP
NÚCLEO DE PÓS-GRADUAÇÃO, PESQUISA E EXTENSÃO – NPPE
EDITAL DO PROGRAMA DE MONITORIA**

PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Corrente, Estado do Piauí, 05 de setembro de 2023.

CRISTIANO ROBERTO BRASILEIRO DA SILVA PASSOS
Diretor Acadêmico da FCP
Portaria DG/FCP nº 003/2022

CARMEN PASSOS CUSTÓDIO
Coordenadora do Núcleo de Pós-Graduação,
Pesquisa e Extensão – NPPE
Portaria – DG/FCP n.º 002/2022