

Campo Grande, 10 de setembro de 2021.

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Católica Dom Bosco, no uso de suas atribuições, torna público o resultado preliminar do edital 004/2021 de projetos e planos de trabalho (anexo A) **aprovados** para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Tecnológica (PIBITI) ciclo 2021/2022. Os projetos e planos aprovados terão período de vigência, conforme calendário do ciclo 2021/2022 do PIBITI, estabelecido pelo CNPq, com início no dia 1º de setembro de 2021 e término em 31 de agosto de 2022.

Observações Importantes:

A pontuação detalhada de cada proposta pode ser obtida mediante solicitação encaminhada ao endereço eletrônico pibic@ucdb.br, exclusivamente pelo **coordenador** do projeto;

A **indicação dos estudantes BOLSISTAS** para os planos aprovados deverá ser realizada pelo **coordenador do projeto entre os dias 10 de setembro e 13 de setembro**, pelo e-mail pibic@ucdb.br, com a documentação dos estudantes anexada;

A **indicação dos estudantes VOLUNTÁRIOS** para os planos aprovados deverá ser realizada pelo **coordenador do projeto entre os dias 15 de setembro e 20 de setembro**, pelo e-mail pibic@ucdb.br;

Os recursos referentes a este edital deverão ser encaminhados ao e-mail pibic@ucdb.br, até as 17h00 do dia 13 de setembro de 2021;

Solicitações de cancelamento de projetos e planos de trabalho serão apreciadas pelo Comitê Científico. Para tanto, devem ser encaminhadas ao programa de iniciação científica pelo coordenador do projeto, com as devidas justificativas, pelo e-mail pibic@ucdb.br;

Todos os estudantes indicados a participar do PIBIC/PIBITI/PIBIC-Jr devem providenciar as seguintes documentações: fotocópia de RG, CPF, COMPROVANTE DE MATRÍCULA e CURRÍCULO LATTES (devidamente atualizado e enviado ao CNPq na plataforma Lattes);

O estudante indicado como bolsista PIBITI/CNPq não pode ter vínculo empregatício e deve apresentar, adicionalmente, número de conta-corrente aberta no Banco do Brasil, como **titular** da conta, e garantir também que o CV Lattes esteja atualizado e tenha sido enviado ao CNPq. A conta no Banco do Brasil **NÃO PODE SER** conta conjunta, conta-poupança nem conta-fácil;

Ainda seguindo as orientações do CNPq, os bolsistas **NÃO DEVERÃO** usar o e-mail do HOTMAIL como cadastro no CV Lattes, por problemas de conflito com a plataforma Lattes;

Os estudantes indicados como bolsistas UCDB terão o valor referente à bolsa atribuído como **desconto** em sua mensalidade;

Não será permitido o acúmulo de bolsas oferecidas pela UCDB, de quaisquer modalidades;

Outros esclarecimentos poderão ser solicitados à Secretaria do programa pelo telefone 3312-3615 (WhatsApp) ou pelo endereço eletrônico pibic@ucdb.br.



Prof. Dr. Cristiano Marcelo Espinola Carvalho

Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

MISSÃO SALESIANA DE MATO GROSSO - UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO
Av. Tamararé, 6000 - Jardim Seminário - CEP: 79117-900 - CAMPO GRANDE - MS - BRASIL
CNPJ/MF: 03.226.149/0015-87 - Fone: 55 67 3312-3300 - Fax: 55 67 3312-3301 - www.ucdb.br



ANEXO A – Projetos e planos APROVADOS e distribuição de bolsas

CA – Ciências Agrárias – 1 projeto e 3 planos de trabalhos;

CBS – Ciências Biológicas e da Saúde – 3 projetos e 9 planos de trabalhos;

CET – Ciências Exatas e Tecnológicas – 1 projeto e 4 planos de trabalhos;

Nº	ÁREA	NOME DO PROJETO	COORDENADOR	SITUAÇÃO DO PROJETO	SITUAÇÃO DOS PLANOS DE TRABALHO	Nº DE BOLSAS CONCEDIDAS
23730	CA	(PIBITI) Classificação de bovinos de acordo com o biotipo por meio de visão computacional e machine learning	Rodrigo Gonçalves Mateus	APROVADO	3 DEFERIDOS	1 BOLSISTA - UCDB 2 VOLUNTÁRIOS
23709	CBS	(PIBITI) Reabilitação de animais silvestres e domésticos por meio da impressão 3D	Ludovico Migliolo	APROVADO	3 DEFERIDOS	2 BOLSISTAS - CNPq 1 VOLUNTÁRIO
23706	CBS	(PIBITI) Desenho racional de moléculas bioinspiradas em toxina de escorpião frente a bactérias resistentes, formadoras de biofilme e antitumoral	Ludovico Migliolo	APROVADO	3 DEFERIDOS	2 BOLSISTAS UCDB 1 VOLUNTÁRIO
23751	CBS	(PIBITI) Desidratação convencional, caracterização de compostos bioativos e avaliação nutricional da banana nanica (<i>Musa spp.</i>)	Ludovico Migliolo	APROVADO	3 DEFERIDOS	3 VOLUNTÁRIOS
23733	CET	(PIBITI) Desenvolvimento de sistema automatizado para o cultivo e monitoramento de microrganismos visando a otimização da produção de substâncias bioativas	Daniel José Laporte	APROVADO	4 DEFERIDOS	3 BOLSISTAS (1 CNPq e 2 UCDB) 1 VOLUNTÁRIO