



UNIVERSIDADE CATÓLICA DOM BOSCO
Inspira o futuro

**RESULTADO EDITAL - 016/2023 - PIBITI
SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA E DE ESTUDANTES DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Católica Dom Bosco, no uso de suas atribuições, torna público o **resultado** do edital 016/2023 de projetos e planos de trabalhos (anexo A) **aprovados** para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI) ciclo 2023/2024. Os projetos e planos aprovados terão período de vigência, conforme calendário estabelecido pelo CNPq, com início no dia 1º de setembro de 2023 e término em 31 de agosto de 2024.

Observações Importantes:

A pontuação detalhada de cada proposta pode ser obtida exclusivamente pelo coordenador do projeto mediante solicitação para o e-mail pibic@ucdb.br;

Solicitações de cancelamento de projetos e planos de trabalho serão apreciadas pelo Comitê Científico. Para tanto, devem ser encaminhadas pelo coordenador do projeto, com as devidas justificativas, para o e-mail do PIBIC/PIBITI.

Os recursos referentes a este edital deverão ser encaminhados para o e-mail do PIBIC/PIBITI até o **dia 16/08**.

A **indicação de estudantes, que não foram realizadas até o momento**, deverá ser feita pelo **COORDENADOR do projeto até o dia 18 de agosto**, através do e-mail do PIBIC/PIBITI.

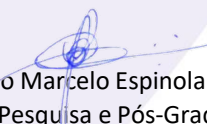
Todos os estudantes indicados a participar do PIBIC/PIBITI/PIBIC-Jr devem providenciar as seguintes documentações: fotocópia de RG, CPF, COMPROVANTE DE MATRÍCULA ATUALIZADO e CURRÍCULO *LATTES* (devidamente atualizado e enviado ao CNPq na plataforma *Lattes*);

Os estudantes indicados para bolsas PIBITI/CNPq, não podem ter vínculo empregatício e devem indicar dados bancários (nº da agência e conta corrente individual do Banco do Brasil). A conta **NÃO PODE SER** conta-poupança ou conta-fácil. Os bolsistas **NÃO DEVERÃO** utilizar o Hotmail como cadastro no Currículo *Lattes*, por problemas de conflito com a plataforma;

Os estudantes indicados para bolsa UCDB terão o valor referente à bolsa atribuído como desconto em sua mensalidade. Para esta modalidade não será permitido o acúmulo de descontos/bolsas.

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

Campo Grande – MS, 15 de agosto de 2023


Prof. Dr. Cristiano Marcelo Espinola Carvalho
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação



ANEXO A
Projetos e Planos APROVADOS e distribuição de bolsas

CBS – Ciências Biológicas e da Saúde – 1 projeto e 3 planos de trabalhos;

CET – Ciências Exatas e Tecnológicas – 2 projetos e 5 planos de trabalhos;

CA – Ciências Agrárias – 1 projeto e 1 plano de trabalho;

Nº do Projeto	ÁREA	Projeto	Coordenador	QT de Planos Aprovados	Nº de Bolsas Concedidas
23889	CET	Desenvolvimento de um Equipamento Portátil, com Controle de Temperatura para Amplificação de Dna/Rna e Detecção de Microrganismo por Lamp e Controlado por Aplicativo de Smartphone	Carina Elisei de Oliveira	2 DEFERIDOS	2 BOLSISTAS (2 CNPQ)
23919	CET	Impressão 3D na Confecção de Ortopróteses para Reabilitação de Pacientes com Incapacidades Físicas Secundárias a Hanseníase	Ludovico Migliolo	3 DEFERIDOS	3 BOLSISTAS (2 CNPQ E 1 UCDB)
23918	CBS	Desenho Racional De Moléculas Bioinspiradas Em Toxina De Escorpião Frente A Bactérias Resistentes, Formadoras De Biofilme E Antitumoral	Ludovico Migliolo	3 DEFERIDOS	3 BOLSISTAS (2 CNPQ E 1 UCDB)
23905	CA	Otimização Da Produção De Esporos De Trichoderma Sp. Utilizando Diferentes Substratos Agroindustriais	Ana Carolina da Costa Ortiz	1 DEFERIDO	1 BOLSISTA (1 UCDB)