

Campo Grande, 4 de setembro de 2020.

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Católica Dom Bosco, no uso de suas atribuições, torna público o resultado do edital 006/2020 de projetos e planos de trabalho (**anexo A**) **aprovados** para o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica Tecnológica (PIBITI) ciclo 2020/2021. Os projetos e planos aprovados terão período de vigência, conforme calendário do ciclo 2020/2021 do PIBITI, estabelecido pelo CNPq, com início no dia 1º de setembro de 2020 e término em 31 de agosto de 2021.

**Observações Importantes:**

A pontuação detalhada de cada proposta pode ser obtida mediante solicitação encaminhada ao endereço eletrônico [pibic@ucdb.br](mailto: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 2 de setembro e 4 de setembro**, pelo e-mail [pibic@ucdb.br](mailto: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](mailto:pibic@ucdb.br);

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](mailto: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 PIBIC/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](mailto:pibic@ucdb.br).



**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 – 4 projetos e 13 planos de trabalho**

**CET – Ciências Exatas e Tecnológicas – 2 projetos e 5 planos de trabalho**

Nº	ÁREA	NOME DO PROJETO	COORDENADOR	SITUAÇÃO DO PROJETO	SITUAÇÃO DOS PLANOS DE TRABALHO	Nº DE BOLSAS CONCEDIDAS
23575	CBS	PIBITI - Desenho racional de peptídeos antagonistas ao receptor Y5 para tratamento da obesidade Proteínas	Octávio Luiz Franco	APROVADO	4 DEFERIDOS	4 BOLSISTAS (2 CNPq e 2 UCDB)
23590	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	1 BOLSISTA Santander 2 VOLUNTÁRIOS
23592	CBS	(PIBITI) Bioprospecção de peptídeos da toxina de vespas sociais do bioma Pantanal contra bactérias multirresistentes e biofilme	Ludovico Migliolo	APROVADO	3 DEFERIDOS	1 BOLSISTA UCDB 2 VOLUNTÁRIOS
23596	CBS	(PIBITI) Reabilitação de animais silvestres e domésticos por meio da impressão 3D	Ludovico Migliolo	APROVADO	3 DEFERIDOS	3 VOLUNTÁRIOS
23607	CET	PIBIT - Incorporação de resíduos em materiais da construção civil Engenharia Civil	Fernando Jorge Correa Magalhães Filho	APROVADO	1 DEFERIDO	1 BOLSISTA CNPq
23612	CET	(PIBITI) Biossegurança nos ambientes de ensino e pesquisa na UCDB em tempos de Covid-19	Daniel José Laporte	APROVADO	4 DEFERIDOS	1 BOLSISTA UCDB 3 VOLUNTÁRIOS