

Propostas aptas à seleção de bolsas dos editais PROBITI/PIBITI, PROBIC/PIBIC FAPERGS e CNPq e PIBIC-EM CNPq - SEAPDR (001, 002 e 003/2023)

O Comitê Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico do DDPa-SEAPDR, recebeu 24 propostas para seleção, sendo que todas foram consideradas aptas para os editais nº 001/2023 Iniciação Tecnológica e Inovação (PROBITI/PIBITI), 002/2023 Iniciação Científica (PROBIC/PIBIC) FAPERGS e CNPq e 003/2023 Iniciação Científica Ensino Médio (PIBIC-EM) CNPq. Após o período de avaliação, a divulgação do resultado preliminar será a partir do dia 27 de junho de 2023.

Propostas Aptas Edital 001/2023 PROBITI/PIBITI	Pesquisador	Título do Projeto
1	Adriana Tarouco	Desenvolvimento de ferramentas tecnológicas aplicadas na área de produção de bovinos de corte
2	Juliana Marchesan	Geotecnologias aplicadas na análise fitossanitária de povoamentos de Acácia-negra
3	Juliano Bertoldo	Avaliação de descritores morfológicos e teste de cocção em linhagens elite de feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) para registro de novas cultivares
4	Kelly Brito	Avaliação da resistência antimicrobiana na cadeia avícola com a finalidade de definir um índice basal e distinguir sua ocorrência entre causas naturais ou antrópicas
5	Rodrigo Favreto	Melhoramento genético de 'Feijoa' - Safra 2023/24
6	Sídia Witter	Atualização da coleção científica de Coleoptera do Museu de Entomologia Ramiro Gomes Costa, DDPa/SEAPI

Propostas Aptas Edital 002/2023 PROBIC/PIBIC	Pesquisador	Título do Projeto
1	Andréia Oliveira	Identificação e caracterização de espécies de <i>Colletotrichum</i> associadas à antracnose em caqui
2	Anelise Beneduzi	Avaliação de características promotoras de crescimento vegetal de isolados bacterianos da rizosfera de erva-mate
3	Angélica Bertagnolli	Avaliação morfológica e detecção molecular de agentes associados a lesões intestinais de suínos abatidos no Rio Grande do Sul
4	Bruno Dalagnoll	Prevalência e fatores de risco do ácaro <i>Varroa destructor</i> em colmeias de <i>Apis mellifera</i> no Rio Grande do Sul
5	Carla Rodenbusch	Redução do uso de animais no diagnóstico de raiva através da substituição da Prova Biológica pela RT-qPCR
6	Giovana Dantas	Associação dos fatores ambientais com a presença de dermatite em frangos de corte do tipo <i>Griller</i>
7	Guilherme Klafke	Potencial acaricida de óleos essenciais de plantas bioativas contra carrapatos
8	Ivonete Tazzo	Variabilidade espacial e temporal da precipitação pluvial no Estado do Rio Grande do Sul em período de estiagem de 2020 a 2023
9	Júlio Trindade	Biofertilizante e adubação nitrogenada na produção de milho silagem e cereais em sucessão na entressafra
10	Rafael Anzanello	Avaliação de clones e do manejo da poda para variedades de uvas viníferas na microrregião de Veranópolis
11	Raquel Paz da Silva	Bactérias diazotróficas em mudas micropropagadas de maracujazeiro

12	Rosana Morais	Diversificação vegetal em cultivo de couve como forma de manejo de insetos
13	Sérgio Lannes	Diversidade genética em acessos de batata-doce
14	Sônia Pereira	Uso de Microrganismos Eficientes (EM) na Produção de Hortaliças em Sistema de Cultivo Orgânico

Propostas Aptas Edital 003/2023 PIBIC-EM	Pesquisador	Título do Projeto
1	Angélica Bertagnolli	Avaliação morfológica e detecção molecular de agentes associados a lesões intestinais de suínos abatidos no Rio Grande do Sul
2	Bruno Dalagnoll	Prevalência e fatores de risco do ácaro <i>Varroa destructor</i> em colmeias de <i>Apis mellifera</i> no Rio Grande do Sul
3	Juliano Bertoldo	Avaliação de descritores morfológicos e teste de cocção em linhagens elite de feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) para registro de novas cultivares
4	Rodrigo Favreto	Melhoramento genético de 'Feijoa' - Safra 2023/24