

Resultado final dos editais SEAPI 001/2023 PROBITI/PIBITI, 002/2023 PROBIC/PIBIC FAPERGS e CNPq e 003/2023 PIBIC-EM CNPq

O Comitê Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico do DDPA-SEAPI avaliou 24 propostas submetidas aos editais SEAPI 001/2023 PROBITI/PIBITI, 002/2023 PROBIC/PIBIC FAPERGS e CNPq e 003/2023 PIBIC-EM CNPq. Todas as propostas foram consideradas aptas segundo os pré-requisitos contidos nos respectivos editais. No **Edital 001/2023** as **cinco melhores** classificadas serão contempladas com bolsas de iniciação tecnológica da FAPERGS e CNPq. No **Edital 002/2023** as **dez melhores** classificadas serão contempladas com bolsas de iniciação científica da FAPERGS e CNPq. No **Edital 003/2023** **todas as propostas** serão contempladas com bolsas PIBIC-EM CNPq. Após o período de recursos, as cotas foram distribuídas conforme o quadro abaixo. Procurou-se manter a agência de fomento para os orientadores que já possuíam bolsistas. Atenção: os orientadores com propostas aprovadas devem indicar os bolsistas até **17/07/2023**, conforme cronograma e requisitos dos editais.

Edital SEAPI 001/2023 PROBITI/PIBITI FAPERGS E CNPq						
CLASSIFICAÇÃO	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	MÉDIA PROJETO	NOTA CURRÍCULO	NOTA FINAL	AGÊNCIA DE FOMENTO
1	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	52,35	39,50	91,85	CNPq
2	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	56,25	29,70	85,95	Fapergs
3	Rodrigo Favreto	Melhoramento genético de 'Feijoa' - Safra 2023/24	57,50	27,35	84,85	Fapergs
4	Sídia Witter	Atualização da coleção científica de Coleoptera do Museu de Entomologia Ramiro Gomes Costa, DDPA/SEAPI	54,50	24,85	79,35	CNPq
5	Adriana Tarouco	Desenvolvimento de ferramentas tecnológicas aplicadas na área de produção de bovinos de corte	51,20	28,00	79,20	CNPq
6	Juliana Marchesan	Geotecnologias aplicadas na análise fitossanitária de povoamentos de Acácia-negra	52,75	21,50	74,25	-

Edital SEAPI 002/2023 PROBIC/PIBIC FAPERGS E CNPq

CLASSIFICAÇÃO	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	MÉDIA PROJETO	NOTA CURRÍCULO	NOTA FINAL	AGÊNCIA DE FOMENTO
1	Rafael Anzanello	Avaliação de clones e do manejo da poda para variedades de uvas viníferas na microrregião de Veranópolis	57,75	36,50	94,25	Fapergs
2	Anelise Beneduzi	Avaliação de características promotoras de crescimento vegetal de isolados bacterianos da rizosfera de erva-mate	58,40	33,50	91,90	CNPq
3	Rosana Morais	Diversificação vegetal em cultivo de couve como forma de manejo de insetos	57,70	33,60	91,30	CNPq
4	Ivonete Tazzo	Variabilidade espacial e temporal da precipitação pluvial no Estado do Rio Grande do Sul em período de estiagem de 2020 a 2023	54,15	34,00	88,15	Fapergs
5	Angélica Bertagnolli	Avaliação morfológica e detecção molecular de agentes associados a lesões intestinais de suínos abatidos no Rio Grande do Sul	57,00	29,25	86,25	Fapergs
6	Raquel Paz da Silva	Bactérias diazotróficas em mudas micropropagadas de maracujazeiro	52,50	31,00	83,50	CNPq
7	Andréia Oliveira	Identificação e caracterização de espécies de <i>Colletotrichum</i> associadas à antracnose em caqui	46,90	35,95	82,85	CNPq
8	Júlio Trindade	Biofertilizante e adubação nitrogenada na produção de milho silagem e cereais em sucessão na entressafra	55,25	25,40	80,65	Fapergs
9	Carla Rodenbusch	Redução do uso de animais no diagnóstico de raiva através da substituição da Prova Biológica pela RT-	57,50	23,10	80,60	Fapergs
10	Giovana Dantas	Associação dos fatores ambientais com a presença de dermatite em frangos de corte do tipo Griller	55,05	22,40	77,45	Fapergs

11	Guilherme Klafke	Potencial acaricida de óleos essenciais de plantas bioativas contra carrapatos	55,00	22,25	77,25	-
12	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	56,75	19,45	76,20	-
13	Sérgio Lannes	Diversidade genética em acessos de batata-doce	52,25	11,25	63,50	-
14	Sônia Pereira	Uso de Microrganismos Eficientes (EM) na Produção de Hortaliças em Sistema de Cultivo Orgânico	52,50	6,50	59,00	-

Edital SEAPI 003/2023 PIBIC-EM CNPq						
CLASSIFICAÇÃO	PESQUISADOR	TÍTULO DO PROJETO	MÉDIA PROJETO	NOTA CURRÍCULO	NOTA FINAL	AGÊNCIA DE FOMENTO
1	Rodrigo Favreto	Melhoramento genético de 'Feijoa' - Safra 2023/24	57,50	30,35	87,85	CNPq
2	Angélica Bertagnolli	Avaliação morfológica e detecção molecular de agentes associados a lesões intestinais de suínos abatidos no Rio Grande do Sul	57,00	29,25	86,25	CNPq
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	56,25	28,2	84,45	CNPq
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	56,75	19,45	76,20	CNPq