

**Resultado final dos editais SEAPI 001/2024 PROBITI/IBITI, 002/2024 PROBIC/IBIC FAPERGS e CNPq e
003/2024 PIBIC-EM CNPq**

O Comitê Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico do DDPa-SEAPI avaliou 18 propostas submetidas aos editais SEAPI 001/2024 PROBITI/IBITI, 002/2024 PROBIC/IBIC FAPERGS e CNPq e 003/2024 PIBIC-EM CNPq. Todas as propostas foram consideradas aptas segundo os pré-requisitos contidos nos respectivos editais. As cotas de bolsas do CNPq e da FAPERGS foram distribuídas proporcionalmente, conforme o número de propostas recebidas e aprovadas. No Edital 001/2024, as cinco propostas melhor classificadas receberão bolsas de iniciação tecnológica. No Edital 002/2024, as sete propostas mais bem classificadas serão contempladas com bolsas de iniciação científica. No Edital 003/2024 todas as propostas serão contempladas com bolsas PIBIC-EM. Após o período de recursos, as cotas foram distribuídas conforme o quadro abaixo.

Atenção:

- 1. Os orientadores cujas propostas foram aprovadas devem indicar os bolsistas até 20/08/2024, conforme o cronograma e os requisitos estabelecidos nos editais;**
- 2. Foi priorizada a manutenção da agência de fomento original para os orientadores que já possuíam bolsistas;**
- 3. Vigência das bolsas CNPq: de 01/09/2024 a 31/08/2025;**
- 4. Vigência das bolsas FAPERGS: de 01/10/2024 a 30/09/2025.**

Edital SEAPI 001/2024 PROBITI/IBITI FAPERGS e CNPq				
Classificação	Pesquisador	Título do projeto	Nota final	Cota
1	Lissandra Souto Cavalli	Aprendizagem de máquina aplicada ao desenvolvimento de aplicativo para o diagnóstico de enfermidades de camarões marinhos	89,8	Fapergs
2	Kelly Brito	Avaliação da resistência antimicrobiana e produção de ESBL de <i>E. coli</i> isoladas de ambientes e diferentes etapas da cadeia avícola.	89,45	Fapergs
3	Juliano Bertoldo	Multiplicação e caracterização de acessos de feijão do Banco de Germoplasma do Centro Estadual de Diagnóstico e Pesquisa da Agricultura Familiar – BAG/CEAFA	85,35	Fapergs
4	Rodrigo Favreto	Melhoramento Genético de 'Feijoa" - safra 2024/25	81,2	Fapergs
5	Juliana Marchesan	Identificação do ataque do serrador em plantios de acácia-negra utilizando sensoriamento remoto	72,55	Fapergs
6	Sídia Witter	Atualização da coleção científica de Lepidoptera do Museu de Entomologia Ramiro Gomes Costa, DDPA/SEAPI.	68,95	-

EDITAL SEAPI 002/2024 PROBIC/PIBIC FAPERGS e CNPq				
Classificação	Pesquisador	Título do projeto	Nota final	Cota
1	Rosana Matos de Morais	Uso de recursos florais no controle biológico conservativo em horta	95,4	CNPq
2	Rafael Anzanello	Manejo da poda e avaliação de clones de cultivares <i>Vitis vinifera</i> em Veranópolis, RS.	91,5	Fapergs
3	Angélica Cavalheiro Bertagnolli Rodrigues	Análise espaço temporal dos casos de tuberculose em bovinos e humanos no Rio Grande do Sul	90,9	CNPq
4	Ivonete Fatima Tazzo	Avaliação e espacialização dos índices de conforto térmico no Rio Grande do Sul e seus impactos na bovinocultura	87,5	Fapergs
5	Miriam Valli Buttow	Cientometria e Periódico científico Pesquisa Agropecuária Gaúcha	85	CNPq
6	Raquel Paz da Silva	Bactérias promotoras de crescimento vegetal relacionadas ao butiazeiro (<i>Butia odorata</i>)	84,75	Fapergs
7*	Anelise Beneduzi da Silveira	Avaliação de características promotoras de crescimento vegetal de isolados bacterianos da rizosfera de erva-mate	75,15	-
8	Adriane Luiza Schú	Influência de plantas de cobertura de inverno na produtividade de feijão-preto em sucessão	72,5	CNPq

* A pesquisadora decidiu renunciar à bolsa.

EDITAL SEAPI 003/2024 PIBIC-EM CNPq

Classificação	Pesquisador	Título do projeto	Nota final	Cota
1	Lissandra Souto Cavalli	Aprendizagem de máquina aplicada ao desenvolvimento de aplicativo para o diagnóstico de enfermidades de camarões marinhos	93,3	CNPq
2	Rodrigo Favreto	Melhoramento genético de "feijoa" - safra 2024/25	88,55	CNPq
3	Juliano Bertoldo	Multiplicação e caracterização de acessos de feijão do Banco de Germoplasma do Centro Estadual de Diagnóstico e Pesquisa da Agricultura Familiar – BAG/CEAFA	84,0	CNPq
4	Sérgio Dias Lannes	Caracterização morfológica de acessos de batata-doce	73,45	CNPq