

## **Resultado final dos editais SEAPI 001/2024 PROBITI/PIBITI, 002/2024 PROBIC/PIBIC 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/PIBITI, 002/2024 PROBIC/PIBIC 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. Já no Edital 003/2024, a cota de bolsas ainda está em aberto, aguardando o resultado final do pedido ao CNPq. 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.**

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

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

**EDITAL SEAPI 003/2024 PIBIC-EM CNPq**

<b>Classificação</b>	<b>Pesquisador</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Nota final</b>
1	Lissandra Souto Cavalli	Aprendizagem de máquina aplicada ao desenvolvimento de aplicativo para o diagnóstico de enfermidades de camarões marinhos	93,3
2	Rodrigo Favreto	Melhoramento genético de "feijoa" - safra 2024/25	88,55
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
4	Sérgio Dias Lannes	Caracterização morfológica de acessos de batata-doce	73,45