

Resultado final dos Editais 001/2026 PROBITI/PIBITI, 002/2026 PROBIC/PIBIC FAPERGS e CNPq e 003/2026 PIBIC-EM CNPq

O Comitê Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico do DDP/SEAPI avaliou 17 propostas submetidas aos Editais nº 001/2026 – PROBITI/PIBITI, nº 002/2026 – PROBIC/PIBIC (FAPERGS e CNPq) e nº 003/2026 – PIBIC-EM (CNPq). Destas, 15 propostas atenderam aos requisitos previstos nos respectivos editais e foram consideradas aptas para concessão de bolsas. Encerrado o período de interposição de recursos, as cotas de bolsas foram distribuídas conforme o quadro a seguir.

Atenção:

1. Os orientadores contemplados com bolsas da FAPERGS deverão indicar seus bolsistas até **10/07/2026**, em conformidade com o cronograma e os requisitos estabelecidos no respectivo edital.
2. Os orientadores contemplados com bolsas do CNPq deverão indicar seus bolsistas até **31/08/2026**, em conformidade com o cronograma e os requisitos estabelecidos no respectivo edital.
3. Na distribuição das cotas, priorizou-se, sempre que possível, a manutenção da agência de fomento originalmente vinculada aos orientadores que já possuíam bolsistas.
4. A vigência das bolsas será de **01/09/2026 a 31/08/2027**.

Edital 001/2026 PROBITI/PIBITI FAPERGS e CNPq				
Classificação	Proponente	Título da proposta	Nota final	Cota
1	Juliano Bertoldo	Identificação de genótipos resilientes adaptados ao Rio Grande do Sul frente às mudanças climáticas	87	Fapergs
2	Rogério Aires	Sistema integrado de coleta, limpeza, armazenamento e análise de dados de pesquisa – Portal CEPADI	79.95	Fapergs
3	Priscylla Monteiro	Inteligência Artificial para Transferência de Tecnologia na Agropecuária	60.6	Fapergs

Edital 002/2026 PROBIC/PIBIC FAPERGS e CNPq				
Classificação	Proponente	Título da proposta	Nota final	Cota
1	Rafael Anzanello	Avaliação agrônômica de variedades de uvas viníferas resistentes a doenças fúngicas na região da Serra Gaúcha	94.7	Fapergs
2	Rosana Morais	Papel das plantas espontâneas como hospedeiras de artrópodes benéficos	93.75	CNPq

3	Joseila Maldaner	Potencial antifúngico de óleos essenciais: ensaios na cultura da soja	87.45	Fapergs
4	Anelise Beneduzi da Silveira	Resiliência da Microbiota Fúngica Rizosférica da Erva-mate Após Eventos Climáticos Extremos	84.2	CNPq
5	Guilherme Marcondes Klafke	Caracterização do perfil de resposta de larvas de <i>Rhipicephalus microplus</i> a acaricidas e avaliação do efeito sinérgico do butóxido de piperonila	83.65	Fapergs
6	Alexander Cenci	Indicação Geográfica do Queijo Colonial da Serra Gaúcha	82.95	Fapergs
7	Juliana Marchesan	Influência da paisagem na ocorrência de joaninhas em pomares de citros no Rio Grande do Sul	82.65	Fapergs
8	Carlos Alberto Oliveira de Oliveira	Análise dos entraves burocráticos enfrentados por agroindústrias familiares durante o processo de formalização dos empreendimentos no Estado do Rio Grande do Sul	56.8	Fapergs

Edital 003/2026 PIBIC-EM CNPq				
Classificação	Proponente	Título da proposta	Nota final	Cota
1	Rafael Anzanello	Avaliação de clones de cultivares de uvas viníferas manejadas sob dois sistemas de poda em Veranópolis, RS	95.3	CNPq
2	Amanda Heemann Junges	Caracterização de eventos extremos em Veranópolis: análise das velocidades máximas do vento (rajadas) na série 2015-2025	90.55	CNPq
3	Juliano Bertoldo	Identificação de genótipos resilientes adaptados ao Rio Grande do Sul frente às mudanças climáticas.	88.25	CNPq
4	Alexander Cenci	Ação Conjunta para Formação de Estudantes na Serra Gaúcha	87.75	CNPq