

Homologação das propostas aptas à seleção de bolsas dos editais PROBITI/PIBITI, PROBIC/PIBIC FAPERGS e CNPq e PIBIC-EM CNPq - SEAPI (001, 002 e 003/2026)

O Comitê Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Desenvolvimento Tecnológico do DDPa-SEAPI, após o período de recursos, homologou as 15 propostas consideradas aptas para os editais nº 001/2026 Iniciação Tecnológica e Inovação (PROBITI/PIBITI), 002/2026 Iniciação Científica (PROBIC/PIBIC) FAPERGS e CNPq e 003/2026 Iniciação Científica Ensino Médio (PIBIC-EM) CNPq. Após o período avaliativo, a divulgação do resultado preliminar será a partir de 26/06/2026.

Propostas Aptas Edital 001/2026 PROBITI/PIBITI	Pesquisador	Título da Proposta
1	Juliano Bertoldo	Identificação de genótipos resilientes adaptadas ao Rio Grande do Sul frente as mudanças climáticas
2	Rogério Aires	Sistema integrado de coleta, limpeza, armazenamento e análise de dados de pesquisa – Portal CEPADI
3	Priscylla Monteiro	Inteligência Artificial para Transferência de Tecnologia na Agropecuária

Propostas Aptas Edital 002/2026 PROBIC/PIBIC	Pesquisador	Título da Proposta
1	Rafael Anzanello	Avaliação agrônômica de variedades de uvas viníferas resistentes a doenças fúngicas na região da Serra Gaúcha
2	Joseila Maldaner	Potencial antifúngico de óleos essenciais: ensaios na cultura da soja
3	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
4	Juliana Marchesan	Influência da paisagem na ocorrência de joaninhas em pomares de citros no Rio Grande do Sul
5	Anelise Beneduzi da Silveira	Resiliência da Microbiota Fúngica Rizosférica da Erva-mate Após Eventos Climáticos Extremos
6	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
7	Alexander Cenci	Indicação Geográfica do Queijo Colonial da Serra Gaúcha
8	Rosana Morais	Papel das plantas espontâneas como hospedeiras de artrópodes benéficos

Propostas Aptas Edital 003/2026 PIBIC-EM	Pesquisador	Título da Proposta
1	Rafael Anzanello	Avaliação de clones de cultivares de uvas viníferas manejadas sob dois sistemas de poda em Veranópolis, RS
2	Juliano Bertoldo	Identificação de genótipos resilientes adaptadas ao Rio Grande do Sul frente as mudanças climáticas
3	Amanda Heemann Junges	Caracterização de eventos extremos em Veranópolis: análise das velocidades máximas do vento (rajadas) na série 2015-2025
4	Alexander Cenci	Ação Conjunta para Formação de Estudantes na Serra Gaúcha