

EDITAL PROESP 05/2026: SUBMISSÃO RESUMIDA

Bolsas de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica (FAPERGS)

OBSERVAÇÃO: O presente guia não exige a leitura do edital integral por parte da/o participante.

1. ELEGIBILIDADE E PÚBLICO-ALVO

Quem Orienta?

- Servidoras efetivas ou servidores efetivos ativos/ aposentados com **Doutorado**.
- Servidoras Substitutas/os ou Visitantes com doutorado devem indicar servidora efetiva ou servidor efetivo para coordenação adjunta.

Para quem são as bolsas?

Exclusivamente para **estudantes de graduação do IFSul** (exigência FAPERGS).

2. COMO REALIZAR A SUBMISSÃO (ITEM 11)

1

ACESSO

suap.ifsul.edu.br (Senha Pessoal).

2

NATUREZA DO PROJETO

Escolha: Pesquisa OU Inovação.

3

UNICIDADE

Apenas 1 proposta por pesquisadora/or.

⚠ FATORES DE NÃO HOMOLOGAÇÃO (DESCLASSIFICAÇÃO):

- **Fora do Prazo:** Submissões enviadas após 14/05/2026.
- **Falta de Documentos:** Ausência de anexos obrigatórios (IN_FAPC, ED_FBA ou IN_TICA).
- **Pendências Institucionais:** Relatórios ou apresentações da JIC em atraso não regularizados até o fim do prazo de submissão.
- **Adjuntia Inválida:** Substitutas/os ou Visitantes que não indicarem servidor(a) efetivo(a) para a coordenação adjunta.

Nota técnica: Em caso de divergência de títulos (anexos x sistema), prevalece o nome inserido no SUAP.

3. DA DOCUMENTAÇÃO PARA SUBMISSÃO

Código	Documento	Aplicação
IN_FAPC	Aprovação no Câmpus	Obrigatório para todos (com assinaturas).
ED_FBA	Busca Anterioridade	Obrigatório para Inovação Tecnológica .
IN_TICA	Coordenação Adjunta	Obrigatório para Substitutos/Visitantes .
ED_DLM	Licença Maternidade	Facultativo (+20% de bônus no Lattes).

July
17

CALENDÁRIO E VIGÊNCIA

- **Submissão:** Até 14/05/2026 às 23h59 (Suporte PROESP até 17:00).

- **Vigência (Bolsas e Projetos):** 01 de setembro de 2026 a 31 de agosto de 2027.
- **Valor da Bolsa:** R\$ 700,00 mensais.

Dúvidas: if-copi@ifsul.edu.br | **Portal Oficial:** editais.ifsul.edu.br
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, INOVAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO - PROPESP / IFSUL