

EDITAL PROPESP Nº 04/2025
EDITAL PARA SELEÇÃO DE MEMBRAS/OS
DO CONSELHO EDITORIAL DA EDITORA IFSUL - Biênio 2025-2027

ERRATA 01 – PRORROGAÇÃO DE PRAZO

O Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação (PROPESP) do Instituto Federal Sul-rio-grandense (IFSul), no uso de suas atribuições, torna pública a **prorrogação de prazo de inscrição** do presente Edital, destinado a compor o Conselho Editorial da Editora IFSul, em conformidade com sua política editorial, para o Biênio 2025-2027.

Onde se lê:

4. DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

4.1 O Quadro 2, a seguir, apresenta as etapas e períodos de execução para a seleção dos(as) candidatos(as).

Quadro 2 – Cronograma de execução

ETAPAS	PERÍODO/DATA
Publicação e divulgação do Edital	10/03/2025
Impugnação do Edital	23:59 do dia 11/03//2025
Inscrições	14/03/2025 Até às 23h59min de 14/04/2025
Homologação das inscrições – Resultado Parcial	16/04/2025
Recursos – Homologação das inscrições	Até às 23h59min do dia 17/04/2025
Homologação das inscrições – Resultado Final pós-recursos	Até 22/04/2025
Divulgação do resultado (parcial) do Edital – Membros/as selecionados	Até 24/04/2025
Recursos – Membros/as selecionados	Até às 23h59min do dia 25/04/2025
Divulgação do resultado final – Membros/as selecionados	29/04/2025

Leia-se:

4. DO CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

4.1 O Quadro 2, a seguir, apresenta as etapas e períodos de execução para a seleção dos(as) candidatos(as).

Quadro 2 – Cronograma de execução

Etapas	Período / data
Publicação do Edital	10/03/2025
Impugnação do Edital	23:59 do dia 11/03//2025
Inscrições	14/03/2025 Até às 23h59min de 16/05/2025
Homologação das inscrições (resultado parcial)	19/05/2025
Recursos – resultado parcial	Até 23:59 de 20/05/2025
Homologação das inscrições (resultado final)	21/05/2025
Resultado servidores selecionados	22/05/2025
Recursos – servidores selecionados	Até 23:59 de 23/05/2025
Resultado final seleção servidores para equipe técnica	26/05/2025

Pelotas, 11 de abril de 2025.

Vinícius Martins

Pró-reitor de Pesquisa, Inovação e Pós-graduação