



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal do Pampa

EDITAL Nº 66/2026

**EDITAL DE RESULTADO DE PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA
PROFESSOR SUBSTITUTO**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PAMPA, no uso de suas atribuições legais e estatutárias, torna pública a relação de candidatos aprovados e classificados no Edital nº 397/2025, publicado no Diário Oficial da União nº 235, seção 3, página 90, de 10 de dezembro de 2025, relativo à realização de Seleção Simplificada de Provas e Títulos, destinada a selecionar candidatos para o cargo de Professor Substituto, conforme disposto na Lei nº 8.745/93, de acordo com as especificações abaixo, na forma da legislação vigente:

Campus	Área de Conhecimento	Classe/Regime de Trabalho	Processo nº	Candidatos Homologados	Pontuação Final
São Borja	Ciência Política	Professor Substituto/40h	23100.019437/2025-51	1º Caio Gomes Brandao Rios	12,52
				2º Liliane Lencina Dos Santos	11,07
				3º Iris Nabolotnyj Martinez	10,50
				4º Bernardo Boucinha Bernardi	9,81
				5º Daniele Bonapace Dos Santos Lencina	8,28
São Gabriel	Gestão Ambiental	Professor Substituto/20h	23100.016171/2025-94	1º Carjone Rosa Goncalves	12,81
				2º Geferson Fernando Metz	11,24
				3º Cibele da Costa Cardoso	10,71
				4º Kellyn Valim Klein	10,53
				5º Lilian de Oliveira Machado	9,47

Torna público, ainda, que não houve aprovados pela lista de reserva de vagas aos candidatos negros, indígenas e quilombolas nem pessoas com deficiência.

Bagé, 10 de março de 2026.

Edward Frederico Castro Pessano



Assinado eletronicamente por **EDWARD FREDERICO CASTRO PESSANO, Reitor**, em 10/03/2026, às 08:06, conforme horário oficial de Brasília, de acordo com as normativas legais aplicáveis.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.unipampa.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1985653** e o código CRC **CA3C2037**.

Referência: Processo nº 23100.021997/2025-75

SEI nº 1985653