



EDITAL PROEN Nº 31/2022
SELEÇÃO DE PROFESSOR CONTEUDISTA - EQUIPE MULTIDISCIPLINAR UAB

HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL

O Pró-Reitor da Pró-reitoria de Ensino (PROEN) do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE (IFSul), no uso de suas atribuições, considerando que não houve interposição de recursos sobre a divulgação da resultado preliminar, torna pública o RESULTADO FINAL para o processo seletivo simplificado de provimento de vagas e cadastro de reserva para a função de PROFESSOR CONTEUDISTA, a fim de atuar na equipe multidisciplinar dos Cursos no âmbito do Sistema Universidade Aberta do Brasil (UAB), na modalidade a distância, conforme segue:

a) docentes permanentes ou aposentados do quadro do IFSul

Candidatos(as)	Pontuação		Pontuação Total	Classificação	Resultado Final
	Pontuação Curricular	Entrevista			
Fabiana Zaffalon Ferreira	47,00	40,00	87,00	1º	Aprovado(a)
Endrigo Pino Pereira Lima	48,50	37,33	85,83	2º	Classificado(a)
Sandra Corrêa Vieira	43,00	36,00	79,00	3º	Classificado(a)
Fernanda Kokowicz Pilatti	33,50	40,00	73,50	4º	Classificado(a)

b) professores externos ao quadro de docentes permanentes ou aposentados do IFSul que poderão compor o cadastro reserva

Candidatos(as)	Pontuação		Pontuação Total	Classificação	Resultado Final
	Pontuação Curricular	Entrevista			
Liana Barcelos Porto	58,00	36,00	94,00	5º	Classificado(a)
Alexandre da Silva Telechi	37,00	36,00	73,00	6º	Classificado(a)
Sandra Moura Kunde	35,00	36,00	71,00	7º	Classificado(a)
Adriana Bordini	25,00	-	25,00	-	Desclassificado(a)

Pelotas, 23 de dezembro de 2022.

Rodrigo Nascimento da Silva
Pró-reitor de Ensino

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rodrigo Nascimento da Silva**, PRO-REITOR - CD2 - IF-PROEN, em 23/12/2022 19:09:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/12/2022. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsul.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 200149

Código de Autenticação: 2eabf2d1ed

