



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense

**EDITAL PROEN/PROEX Nº 43/2021**  
**SELEÇÃO COMPLEMENTAR DE EQUIPE MULTIDISCIPLINAR - CURSO DE CAPACITAÇÃO EM INOVAÇÃO**  
**E EXTENSÃO TECNOLÓGICA**

**HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E RESULTADO PRELIMINAR**

A Pró-reitora da Pró-reitoria de Extensão e Cultura (**PROEX**), em conjunto com o Pró-reitor da Pró-reitoria de Ensino (**PROEN**) e com o Chefe do Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias (**DETE**) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense (**IF Sul**), no uso de suas atribuições legais, torna pública a **HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES E RESULTADO PRELIMINAR** do processo seletivo simplificado complementar para provimento de vagas e formação de cadastro de reserva para a função de **EQUIPE MULTIDISCIPLINAR**, na modalidade a distância, Processo 23163.003173.2021-55, conforme segue:

Área	Candidata/o	Situação da inscrição	Resultado preliminar		
			Pontuação	Classificação	Situação
Design Gráfico & Digital	ROBES BARCELOS PEREIRA ROCHA	Deferida	41	1º	Aprovado
Editor de Hiper mídias	Não houve candidatas ou candidatos inscritos	-	-0	-	-

Pelotas, 17 de dezembro de 2021.

Antônio Cardoso Oliveira  
Chefe do Departamento de Educação a Distância e Novas Tecnologias

Gisela Loureiro Duarte  
Pró-reitora de Extensão e Cultura

Rodrigo Nascimento  
Pró-reitor de Ensino

Documento assinado eletronicamente por:

- **Antonio Cardoso Oliveira**, CHEFE DE DEPARTAMENTO - CD4 - IF-DETE, em 17/12/2021 19:33:39.
- **Gisela Loureiro Duarte**, PRO-REITOR - CD2 - IF-PROEX, em 17/12/2021 19:13:12.
- **Rodrigo Nascimento da Silva**, PRO-REITOR - CD2 - IF-PROEN, em 17/12/2021 19:08:31.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 17/12/2021. 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:** 139190

**Código de Autenticação:** 3ea650f371

