

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

RETIFICAÇÃO Nº 02

A PRÓ-REITORA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO, O PRÓ-REITOR DE ENSINO E A PRÓ-REITORA DE EXTENSÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA, TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pelas Portarias nº 172/2024, nº 169/2024 e nº 174/2024, de 17/02/2024, publicadas no DOU de 28/02/2024, tornam público a **Retificação da Divulgação da Classificação Final das Propostas** referente ao Edital Conjunto Nº 04/2024 - Fomento Interno para Projetos Indissociáveis de Pesquisa, Ensino e Extensão.

Onde se Lê:

[]						
CAMPUS RIO GRANDE	PVL3513-2024	Aquilombamento no NEABI do IFRS Campus Rio Grande	90,0***	3º	1 (16h)	Não solicitou
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ3195-2024	Estudos da Canção	90,0***	4 º	1 (12h)	R\$3000,00
[]						
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH3123-2024	Dispositivo de baixo custo para medição de torque com o uso de extensômetros.	88,0***	14º	1 (16h)	R\$700,00
[]						
CAMPUS FARROUPILHA	PVF3435-2024	Armaduras Híbridas de Aço e Polímeros Reforçados com Fibra de Vidro: Solução Sustentável para o Aumento da Ductilidade e Segurança em Vigas à Flexão	85,5	26º	Não contem plado	R\$3000,00
[]						



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação

Leia-se:

[]						
CAMPUS RIO GRANDE	PVL3513-2024	Aquilombamento no NEABI do IFRS Campus Rio Grande	90,0***	3º	1 (16h)	Não solicitou R\$3000,00
CAMPUS PORTO ALEGRE	PVJ3195-2024	Estudos da Canção	90,0***	4 º	1 (12h)	R\$3000,00 Não solicitou
[]						
CAMPUS IBIRUBÁ	PVH3123-202 4	Dispositivo de baixo custo para medição de torque com o uso de extensômetros.	88,0***	14º	1 (16h) Cancelamento a pedido	R\$700,00 Cancelamento a pedido
[]						
CAMPUS FARROUPILHA	PVF3435-2024	Armaduras Híbridas de Aço e Polímeros Reforçados com Fibra de Vidro: Solução Sustentável para o Aumento da Ductilidade e Segurança em Vigas à Flexão	85,5	26º	Não contemplado 1 (16h)	R\$3000,00
[]						



FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 19/12/2024

RETIFICAÇÃO DE EDITAL Nº Retificação 02 Edital Conjunto 04/2024/2024 - PROPI (11.01.01.05) (Nº do Documento: 46)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/12/2024 14:46) ELIZETE CRISTINA DOS SANTOS

PRO-REITOR(A)
PROADJEX-REI (11.01.01.06.01)
Matrícula: ###477#7

FABIO AZAMBUJA MARCAL

PRO-REITOR(A)

PROEN-REI (11.01.01.04)

Matrícula: ###101#3

(Assinado digitalmente em 19/12/2024 15:25)

(Assinado digitalmente em 19/12/2024 14:47) FLAVIA SANTOS TWARDOWSKI PINTO

> PRO-REITOR(A) PROPI (11.01.01.05) Matrícula: ###702#0

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sig.ifrs.edu.br/documentos/ informando seu número: 46, ano: 2024, tipo: RETIFICAÇÃO DE EDITAL, data de emissão: 19/12/2024 e o código de verificação: 627164e4d3