



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul
Gabinete do Reitor
Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086
Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

EDITAL IFRS Nº 140/2022

APOIO AOS SERVIDORES EFETIVOS EM APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS NO ÂMBITO DA PESQUISA E INOVAÇÃO

DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO E DO RESULTADO FINAL DAS PROPOSTAS APROVADAS

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria MEC nº 465, de 17/05/2018, publicado no DOU de 18/05/2018 e de acordo com Instrução Normativa Proppi nº 01 de 04 de abril de 2017, torna pública a divulgação da classificação e do resultado final das propostas aprovadas do Edital IFRS Nº 140/2022 – Apoio aos servidores efetivos em apresentação de trabalhos em eventos científicos no âmbito da pesquisa e inovação.

PROPONENTE	CAMPUS	RECURSO FINANCEIRO R\$	PONTUAÇÃO DO LATTES**	CLASSIFICAÇÃO GERAL
Marcelo Vianna	Osório	649,00	580.8	1º
Maria Augusta Martiarena de Oliveira	Osório	4.000,00	488.7	2º
Viviane Diehl*	Feliz	1.251,00	314.5	3º

*O valor não foi contemplado na totalidade em função dos valores previstos para o 1º Bloco do Edital.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul

Gabinete do Reitor

Rua Gen. Osório, 348 – Centro – Bento Gonçalves/RS – CEP 95.700-086

Telefone: (54) 3449.3300 – www.ifrs.edu.br – E-mail: proppi@ifrs.edu.br

NÃO CONTEMPLADOS			
PROPONENTE	CAMPUS	PONTUAÇÃO DO LATTES**	CLASSIFICAÇÃO GERAL
Roberta dos Reis Neuhold	Osório	165.3	4º
Marcio Bigolin	Canoas	31.6	5º

**Calculada via extração do Integra do IFRS observando o prescrito no Anexo V do Edital 140/2022.

JÚLIO XANDRO HECK

Reitor do IFRS

(O documento original encontra-se assinado e arquivado no Gabinete do Reitor.)