



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
REITORIA DO IFRS
PRO-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO (REITORIA)

COMPLEMENTO AO EDITAL Nº 28/2024 - PROPI (11.01.01.05)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Bento Gonçalves-RS, 15 de abril de 2024.

EDITAL PROPI Nº 25/2023 - APOIO AOS SERVIDORES DO IFRS EM APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS NO ÂMBITO DA PESQUISA E INOVAÇÃO

DIVULGAÇÃO FINAL DAS PROPOSTAS HOMOLOGADAS

A PRÓ-REITORA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria nº 172, de 23/02/2024, publicada no DOU de 28/02/2024, torna pública a divulgação final das propostas homologadas submetidas ao 2º Bloco do Edital IFRS Nº 25/2023 - Apoio aos servidores do IFRS em apresentação de trabalhos em eventos científicos no âmbito da pesquisa e inovação.

PROPOSTAS HOMOLOGADAS

NOME	CAMPUS	TÍTULO DO TRABALHO
Marcelo Vianna	Alvorada	Os periódicos informativos do IFRS: afirmação de uma nova institucionalidade em seus anos iniciais (2009-2014)
Hernanda Tonini	Bento Gonçalves	O papel das Indicações Geográficas no desenvolvimento do enoturismo nas regiões vitivinícola brasileiras
Anelise D'Arísbo	Bento Gonçalves	Aprendizagem para inovação em uma empresa familiar no hortifruti
Janine Bendorovicz Trevisan	Bento Gonçalves	The rejection and/or support of presidential candidatures by pentecostal evangelicals in the brazilian political scenario from 1989 to 2022
Marcelo Santos Matheus	Canoas	Africanas ocidentais no sul do Brasil, século XIX
Jaqueline Terezinha Martins Corrêa Rodrigues	Canoas	Incentivando as "Gurias" para carreiras de Engenharia, Exatas e Computação
Gabriel Goldmeier	Canoas	O ensino de matemática e a educação para a racionalidade pública

Claudiomir Feustler Rodrigues de Siqueira	Canoas	Explorando impressão 3d na confecção de jogos para o desenvolvimento do raciocínio visuoespacial.
Sandro José Ribeiro da Silva	Canoas	TRILOGIC: Uma plataforma educativa com acessibilidade para o ensino da lógica de programação
Adriana Troczinski Storti	Erechim	O IFRS Erechim como parte integradora da Quádrupla Hélice do ecossistema de inovação de Erechim: um estudo de caso
Daniela de Campos	Farroupilha	História na ficção: a percepção de Paulina Chiziane sobre três personagens históricos moçambicanos em "AsAndorinhas"
Caroline de Moraes	Farroupilha	A narrativa literária Aya de Yopougon: visibilidades da mulher africana
Izandra Alves	Feliz	Literatura negra na escola: decolonizando os saberes
Maria Augusta Martirena de Oliveira	Osório	Inclusão e diversidade: as fotografias dos Núcleos de Ações Afirmativas- IFRS-Campus Osório (2010 – 2019)
Márcio Rogério Olivato Pozzer	Osório	Política de curricularização da extensão na educação básica: o caso da Incubadora de Redes, Empreendimentos Solidários e Inovações no Serviço Público
Roberta dos Reis Neuhold	Osório	Cidade, infância e políticas públicas: um estudo sobre a adesão de um pequeno município brasileiro à Rede Internacional Cidade das Crianças
Carine Bueira Loureiro	Porto Alegre	Cultura Digital: necessidade de problematizar a governamentalidade algorítmica na formação continuada de professores
Fábio Costa Magalhães	Rio Grande	"em elaboração"
Sabrina Hax Duro Rosa	Rio Grande	Produção de material didático de língua inglesa sob a perspectiva da pedagogia do afeto no pós-pandemia
Lucía Silveira Alda	Rio Grande	Empowering Voices: Confronting Sexism in STEM at a Southern Brazilian Federal Technical High School
Rozele Borges Nunes	Rio Grande	Geografias do vivido: estratégias de ensino-aprendizagem para a permanência e êxito de alunos em contextos sociais populares no IFRS – Campus Rio Grande/RS

Cristina Copstein Cuchiara	Rio Grande	Impacto da dignidade menstrual na educação: promovendo a igualdade de oportunidades no IFRS - Campus Rio Grande - uma proposta do núcleo de estudos e pesquisas em gênero e sexualidade (NEPGS)
Cleiton Pons Ferreira	Rio Grande	Evaluating the impact of incorporating natural elements into simulated environments in immersive virtual reality with the PBP methodology

PROPOSTAS NÃO HOMOLOGADAS

NOME	CAMPUS	TÍTULO DO TRABALHO
Wagner Luiz Priamo	Erechim	Avaliação de compostos bioativos e potencial antioxidante dos extratos de araçá-vermelho (<i>Psidium cattelianum</i>)
Lisiane Zanella	Osório	BioIF: jogando e aprendendo sobre artrópodes
Luciano Nascimento Corsino	Rolante	Entre metodologias antirracistas, datas comemorativas e o silêncio que precede o racismo: uma revisão sistemática na educação física escolar

Documento não acessível publicamente

(Assinado digitalmente em 15/04/2024 12:58)

FLAVIA SANTOS TWARDOWSKI PINTO

PRO-REITOR(A)

PROPI (11.01.01.05)

Matrícula: ###702#0

Processo Associado: 23419.005170/2023-79

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **28**, ano: **2024**, tipo: **COMPLEMENTO AO EDITAL**, data de emissão: **15/04/2024** e o código de verificação: **79c161ed36**