



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS FARROUPILHA
GABINETE (FARROUPILHA)

COMPLEMENTO AO EDITAL Nº 119/2023 - GAB-FRP (11.01.13.04)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Farroupilha-RS, 24 de agosto de 2023.

RESULTADO PRELIMINAR DA HOMOLOGAÇÃO DAS PROPOSTAS SUBMETIDAS AO EDITAL IFRS Nº 26/2023 - APOIO AOS SERVIDORES EFETIVOS E DISCENTES DO IFRS EM APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS NO ÂMBITO DO ENSINO, DA EXTENSÃO E DA PESQUISA

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS FARROUPILHA DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL (IFRS), no uso de suas atribuições legais e por intermédio da Comissão de Avaliação e Gestão de Ensino (CAGE), da Comissão de Gerenciamento de Ações de Extensão (CGAE) e da Comissão de Avaliação e Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação (CAGPPI), torna público o **resultado preliminar da homologação das propostas submetidas por servidores efetivos e discentes** do [Edital Campus Farroupilha Nº 26/2023 - Apoio aos servidores efetivos e discentes do IFRS em apresentação de trabalhos em eventos no âmbito do ensino, da extensão e da pesquisa](#).

| PROPOSTAS - SERVIDORES | | | | | |
|------------------------|-------------------------|--|---|------------------|--------------------------|
| ÁREA | SERVIDOR (A) | NOME DO EVENTO | TÍTULO DO TRABALHO | VALOR DO RECURSO | RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO |
| PESQUISA | Caroline de Morais | V Seminário Internacional História do Tempo Presente | Racismo, colonialismo e colonialidade na sociedade moçambicana: o caso das personagens femininas em O Alegre Canto da Perdiz, de Paulina Chiziane | R\$ 900,00 | Homologado |
| PESQUISA | Douglas Alexandre Simon | 17º Congresso Brasileiro de Polímeros | USE OF ACRYLONITRILE BUTADIENE STYRENE (ABS) WASTE FROM ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (WEEE) IN OBTAINING FILAMENTS FOR 3D PRINTING | R\$ 900,00 | Homologado |
| PESQUISA | Eveline Bischoff | | DEVELOPMENT OF NANOCOMPOSITES BASED ON CASSAVA | R\$ 900,00 | Homologado |

| | | | | | |
|----------|-----------------------|---|--|--------------|---|
| | | 17º Congresso Brasileiro de Polímeros | STARCH FOR THE PRODUCTION OF BIO-PACKAGING MATERIALS | | |
| PESQUISA | Lucas Miguel Hallmann | 17 CBPol | USE OF ASSOCIATION RULES FOR EVALUATION OF STRESS CRACKING IN POLYMERS | R\$ 900,00 | Homologado |
| EXTENSÃO | Ruana Maíra Schneider | III Festival da Matemática do Rio Grande do Sul | Matemática Maker - Jogos de Estratégia desenvolvidos no IFRS para o desenvolvimento do Raciocínio Lógico e outras competências | R\$ 800,00 | Não Homologado. <i>Motivo: Desacordo ao item 6.3, alínea b, do Edital 26/2023; Preencheu no formulário de submissão que NÃO 'Declaro que estou ciente das normas e critérios deste Edital e que, ao ser contemplado com o auxílio solicitado, não farei jus ao recebimento de diárias e passagens.'</i> |
| PESQUISA | SAMANTHA DIAS DE LIMA | VI Congresso Nacional de Formação de Professores e XVI Congresso Estadual Paulista sobre Formação de Educadores | METODOLOGIAS ATIVAS COMO POTÊNCIA PEDAGÓGICA NO CONTEMPORÂNEO (PÓS PANDÊMICO) | R\$ 1.600,00 | Homologado |
| PESQUISA | Wagner Guadagnin | 17º CBPOL | EVALUATION OF BARRIER PROPERTIES AND COMPATIBILITY OF EVA /THERMOPLASTIC STARCH BLENDS | R\$ 900,00 | Homologado |

PROPOSTAS - DISCENTES

| ÁREA | DISCENTE | NOME DO EVENTO | TÍTULO DO TRABALHO | VALOR DO RECURSO | RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO |
|--------|----------------------|--|--|------------------|---|
| ENSINO | Lucas Stefenon Nunes | 23º CONEMI - Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial | CONCEPÇÃO E EXECUÇÃO DE UM PROJETO MECÂNICO QUE PERMITA ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM MOBILIDADE REDUZIDA, COM VISTAS A UTILIZAÇÃO DE UMA METODOLOGIA DE PROJETO | R\$ 1.600,00 | Não Homologado. <i>Motivo: Desacordo ao item 6.3, alínea a, do Edital 26/2023</i> |

| | | | | | |
|----------|----------------|--|---|--------------|------------|
| PESQUISA | Tiago Balestro | 23º CONEMI Congresso Internacional de Engenharia Mecânica e Industrial | ANÁLISE EXPERIMENTAL E ANALÍTICA DE UMA VIGA DE MADEIRA REFORÇADA COM PRFV TIPO SANDUÍCHE | R\$ 1.600,00 | Homologado |
|----------|----------------|--|---|--------------|------------|

Documento não acessível publicamente

(Assinado digitalmente em 24/08/2023 16:35)

LEANDRO LUMBIERI

DIRETOR

IFRS / CF-FRP (11.01.13)

Matrícula: ###984#9

Processo Associado: 23364.000415/2023-54

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **119**, ano: **2023**, tipo: **COMPLEMENTO AO EDITAL**, data de emissão: **24/08/2023** e o código de verificação: **5de7f5ff3d**