



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 121/2023 - GAB-FRP (11.01.13.04)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Farroupilha-RS, 28 de agosto de 2023.

**RESULTADO FINAL 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 final 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](#).

1.

Seguem as listagens de propostas submetidas por servidores efetivos e discentes do IFRS campus Farroupilha e o resultado final quanto à homologação.

PROPOSTAS - SERVIDORES					
ÁREA	SERVIDOR (A)	NOME DO EVENTO	TÍTULO DO TRABALHO	VALOR DO RECURSO CONTEMPLADO	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)	R\$ 900,00	Homologado

			IN OBTAINING FILAMENTS FOR 3D PRINTING		
PESQUISA	Eveline Bischoff	17º Congresso Brasileiro de Polímeros	DEVELOPMENT OF NANOCOMPOSITES BASED ON CASSAVA STARCH FOR THE PRODUCTION OF BIO-PACKAGING MATERIALS	R\$ 900,00	<b>Homologado</b>
PESQUISA	Lucas Miguel Hallmann	17 CBPol	USE OF ASSOCIATION RULES FOR EVALUATION OF STRESS CRACKING IN POLYMERS	R\$ 900,00	<b>Homologado</b>
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	<b>Homologado (*)</b>
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	<b>Homologado</b>
PESQUISA	Wagner Guadagnin	17º CBPOL	EVALUATION OF BARRIER PROPERTIES AND COMPATIBILITY OF EVA /THERMOPLASTIC STARCH BLENDS	R\$ 900,00	<b>Homologado</b>

\* Após a análise do pedido de reconsideração.

<b>PROPOSTAS - DISCENTES</b>					
<b>ÁREA</b>	<b>DISCENTE</b>	<b>NOME DO EVENTO</b>	<b>TÍTULO DO TRABALHO</b>	<b>VALOR DO RECURSO CONTEMPLADO</b>	<b>RESULTADO DA HOMOLOGAÇÃO</b>
ENSINO		23º CONEMI - Congresso Internacional de Engenharia	CONCEPÇÃO E EXECUÇÃO DE UM PROJETO MECÂNICO QUE PERMITA ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM MOBILIDADE	--	

	Lucas Stefenon Nunes	Mecânica e Industrial	REDUZIDA, COM VISTAS A UTILIZAÇÃO DE UMA METODOLOGIA DE PROJETO		<b>Não Homologado.</b> <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	<b>Homologado</b>

## 2.

O volume total de recursos solicitados encontra-se dentro do total disponibilizado pelo Edital (conforme item 3.1). Desta forma, todas as solicitações homologadas foram contempladas em sua totalidade.

*Documento não acessível publicamente*

*(Assinado digitalmente em 28/08/2023 13:59)*

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: **121**, ano: **2023**, tipo: **COMPLEMENTO AO EDITAL**, data de emissão: **28/08/2023** e o código de verificação: **a3d9a4294e**