



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
REITORIA

EDITAL Nº 511/2023, DE 19 DE DEZEMBRO DE 2023
Referente ao Edital nº 0197/2023, de 10 de Maio de 2023 (Chamada B)

**PROCESSO SELETIVO PARA CADASTRO DE PROJETOS DE PESQUISA
DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DO
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA**

O PRÓ-REITOR DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA FARROUPILHA, no uso de suas atribuições, torna público o **Resultado Final das Propostas Inscritas e Aprovadas** referente ao Edital nº 197/2023 (Chamada B), de 10 de maio de 2023, que rege sobre o cadastro de projetos e a indicação de bolsistas não remunerados/voluntários do **Programa de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal Farroupilha**.

1. RESULTADO FINAL

1.1. O resultado final dos projetos de pesquisa aprovados referente as propostas inscritas no Edital nº 197/2023 (Chamada B), de 10 de maio de 2023, encontra-se no ANEXO I.

Santa Maria/RS, 19 de dezembro de 2023.

ARTHUR PEREIRA FRANTZ
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Portaria nº 0979/2014



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
REITORIA

ANEXO I

Resultado final dos projetos de pesquisa aprovados referente às propostas inscritas no Edital nº 197/2023 (Chamada B).

CAMPUS	CÓDIGO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR	NATUREZA PROJETO	SITUAÇÃO	BOLSAS
SB	PVJ1286-2023	APOIO AO DESENVOLVIMENTO DE MODELOS DE VISUALIZAÇÕES NARRATIVAS PARA APOIAR A COMUNICAÇÃO E ANÁLISE DE DADOS	CLAITON MARQUES CORREA	Tecnológico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SB	PVJ1302-2023	BOOKLINE 2.0: APRIMORANDO A FERRAMENTA TECNOLÓGICA PARA AVALIAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS CIENTÍFICOS	FERNANDO LUIS DE OLIVEIRA	Tecnológico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SB	PVJ1303-2023	SISTEMA INTEGRADO DE GESTÃO EM DADOS: DESENVOLVIMENTO DE UMA API REST PARA FOMENTAR A CRIAÇÃO DE SOLUÇÕES INOVADORAS	FERNANDO LUIS DE OLIVEIRA	Tecnológico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SB	PVJ1306-2023	UPSTAIRS: UM ESTUDO SOBRE A GERAÇÃO DE ENERGIA POR MEIO DA MOVIMENTAÇÃO DE PESSOAS	FERNANDO LUIS DE OLIVEIRA	Tecnológico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SB	PVJ1295-2023	INOVAÇÕES PEDAGÓGICAS EM SALA DE AULA COM TECNOLOGIAS DIGITAIS E METODOLOGIAS ATIVAS	GUSTAVO GRIEBLER	Científico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SB	PVJ1301-2023	A CULTURA CULINÁRIA DOS DOCES DAS FESTAS ITALIANAS NO INTERIOR DA	LUCIANA MARONAS MONKS	Científico	APROVADO	VOLUNTÁRIO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA
REITORIA

		COMUNIDADE DE JAGUARI-RS				
SB	PVJ1290-2023	UMA INVESTIGAÇÃO INTERDISCIPLINAR SOBRE RESPONSABILIZAÇÃO MORAL	MARCELO FISCHBORN	Científico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SB	PVJ1298-2023	IMPACTOS DA FORMAÇÃO PROFISSIONAL NA UTILIZAÇÃO DO DESIGN THINKING PARA O DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	RAFAEL BALDIATI PARIZI	Científico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SB	PVJ1304-2023	EXPLORANDO TÉCNICAS DE VISÃO COMPUTACIONAL PARA APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS	RAFAEL BALDIATI PARIZI	Tecnológico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SB	PVJ1305-2023	IMPACTOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA EDUCAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE: FRONTEIRAS E INTERFACES	RAFAEL BALDIATI PARIZI	Científico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
FW	PVC1287-2023	QUANDO MULHERES ESCREVEM MULHERES: A REPRESENTAÇÃO DO FEMININO NA LITERATURA BRASILEIRA CONTEMPORÂNEA	ARIANE AVILA NETO DE FARIAS	Científico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
PB	PVF1296-2023	COLECIONANDO VOOS: LEVANTAMENTO DE BORBOLETAS DO ACERVO DO MUSEU E ARQUIVO HISTÓRICO PROFESSOR HERMANN WEGERMANN, PANAMBI-RS	GERSON AZULIM MULLER	Científico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SR	PVG1297-2023	ANÁLISE DO MERCADO DE TRABALHO E EMPREGO EM SANTA ROSA/RS	CAMILA SCHERDIEN DA SILVA	Científico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SVS	PVK1283-2023	O PERFIL DOS /DAS ESTUDANTES BOLSISTAS DO INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA-CAMPUS SÃO VICENTE DO SUL	LETICIA MOSSATE JOBIM	Científico	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SVS	PVK1307-2023	DESEMPENHO DO SISTEMA SANTA FÉ UTILIZANDO DIFERENTES ESPÉCIES FORRAGEIRAS.	PAULO ROBERTO CECCONI DEON	Científico	APROVADO	VOLUNTÁRIO