



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

EDITAL Nº 285/2023, DE 17 DE JULHO DE 2023
Referente ao Edital nº 197/2023, de 10 de Maio de 2023 (Chamada A)

**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 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 A), de 10 de maio de 2023, que rege sobre o **Programa de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal Farroupilha**.

1. Divulgação do Resultado Final

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

Santa Maria/RS, 17 de julho 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 A).

CAMPUS	CÓDIGO DO PROJETO	TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA	COORDENADOR	NATUREZA PROJETO	SITUAÇÃO	BOLSAS
AL	PVB1270-2023	UM FUTURO (DES)HUMANO: AS POSSIBILIDADES DISTÓPICAS CONTEMPORÂNEAS ACERCA DA SOCIEDADE	ANDERSON MARTINS PEREIRA	CIENTÍFICO	APROVADO	VOLUNTÁRIO
AL	PVB1272-2023	SISTEMA PARA CONTROLE E MANEJO DE INSEMINAÇÕES E NASCIMENTOS DE GADO BOVINO	CARLOS ALEXANDRE SILVA DOS SANTOS	CIENTÍFICO	APROVADO	VOLUNTÁRIO
AL	PVB1275-2023	PRODUÇÃO DE CULTIVARES DE TRIGO COM DIFERENTES CICLOS DE DESENVOLVIMENTO NO MUNICÍPIO DE ALEGRETE, RS	RICARDO BENETTI ROSSO	CIENTÍFICO	APROVADO	VOLUNTÁRIO
JC	PIE1273-2023	EDUCAÇÃO MAKER E APRENDIZAGEM CRIATIVA: UM ESTUDO NO ENSINO BÁSICO E TÉCNICO	MARIA ANGELICA FIGUEIREDO OLIVEIRA	CIENTÍFICO	APROVADO	VOLUNTÁRIO
PB	PVF1271-2023	IMPLEMENTAÇÃO DE UM MÓDULO SENSOR/ATUADOR REMOTO (MSAR) PARA APLICAÇÕES EM AUTOMAÇÃO	JULIAN CEZAR GIACOMINI	TECNOLÓGICO	APROVADO	VOLUNTÁRIO
SR	PVA1269-2023	ANÁLISE ATRAVÉS DE MODELO MATEMÁTICO DO CRESCIMENTO POPULACIONAL DO MUNICÍPIO DE HORIZONTINA NA REGIÃO NOROESTE DO RIO GRANDE DO SUL	GILBERTO CARLOS THOMAS	CIENTÍFICO	APROVADO	VOLUNTÁRIO