



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

**EDITAL Nº 322/2024, DE 12 DE SETEMBRO DE 2024**

**Referente ao Edital Nº 175/2024, de 27 de junho de 2024**

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE PROPOSTAS DE PROJETOS  
VOLTADOS PARA PESQUISA APLICADA, DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E  
INOVAÇÃO (PD&I) COM INSTITUIÇÕES PARCEIRAS DEMANDANTES**

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** do processo de seleção de propostas para o desenvolvimento de projetos voltados à Pesquisa Aplicada, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PD&I) com Instituições Parceiras Demandantes, regido pelo edital nº 175/2024.

**1.RESULTADO FINAL**

1.1.O resultado final das propostas inscritas no Edital nº 175/2024, de 27 de junho de 2024, encontra-se no ANEXO I.

Santa Maria/RS, 12 de setembro de 2024.

ARTHUR PEREIRA FRANTZ  
Pró-Reitor de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação  
Portaria 979/2014



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

**ANEXO I**

**Resultado Final de Avaliação e Ranqueamento das propostas inscritos no Edital nº 175/2024**

<b>CAMPUS</b>	<b>TÍTULO DO PROJETO</b>	<b>NOME DO COORDENADOR</b>	<b>ÁREA DO PROJETO</b>	<b>ÁREA DE AVALIAÇÃO DO QUALIS</b>	<b>NP<sup>1</sup></b>	<b>FPPI<sup>2</sup></b>	<b>IFC<sup>3</sup></b>	<b>SITUAÇÃO</b>
SVS	Transformação de resíduos agropecuários em Bioinsumos: Inovação Sustentável para a agricultura regenerativa	EMANUELE JUNGES	Agronomia	Ciências Agrárias I	9,67	1,97	8,13	<b>CLASSIFICADO</b>
SB	Solução Integrada para Controle Biológico de Pragas: Otimização e Gestão de Rotas para Distribuição Aérea Não Tripulada de Agentes Biológicos	BRUNO SIQUEIRA DA SILVA	Ciência da Computação	Ciência da Computação	9,3	0,47	7,53	<b>CLASSIFICADO</b>
SVS	Utilização da tecnologia de drones domésticos para aprimorar a sementeira de plantas de cobertura do solo	CLEUDSON JOSE MICHELON	Agronomia	Ciências Agrárias I	9,13	0,94	7,50	<b>CLASSIFICADO</b>
JA	Inovação em Bioinsumos Agrícolas: colaboração IFFar, Verum Biotecnologia e Limana Poli serviços para o desenvolvimento de equipamentos e produtos biológicos	TATIANA TOZZI MARTINS SOUZA RODRIGUES	Agronomia	Ciências Agrárias I	8,95	0,51	7,26	<b>CLASSIFICADO</b>
AL	IB-Web: Desenvolvimento de um site estático integrado com Quick Response Code para o Instituto Botucatu visando à catalogação e divulgação de	CARLOS ALEXANDRE SILVA DOS SANTOS	Ciência da Computação	Ciência da Computação	8,23	1,12	6,81	<b>CLASSIFICADO</b>



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

	espécies arbóreas do Município de Alegrete-RS							
SVS	Mitigação do Estresse por déficit hídrico com uso de Bioinsumos e manejos na Cultura da Soja	EDUARDO ANIBELE STRECK	Agronomia	Ciência Agrárias I	5,13	3,67	4,83	<b>CLASSIFICADO</b>
SB	Elaboração de uma ferramenta de tecnologia digital para promoção de saúde do adolescente	SABRINA HUNDERTMARCH PAZ	Saúde Coletiva	Saúde Coletiva	3,38	0,02	2,70	<b>NÃO CLASSIFICADO<sup>4</sup></b>

1 - Nota do Projeto

2 - Fator de Produtividade em Pesquisa Individual

3 - Índice Final Classificatório

4 - Não atendeu ao item 8.7 do Edital n° 175/2024