



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

EDITAL Nº 491/2025, DE 04 DE NOVEMBRO DE 2025

Referente ao Edital Nº 426/2025, de 29 de setembro de 2025

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

A PRÓ-REITORA 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 para Pesquisa Aplicada, Desenvolvimento Tecnológico e Inovação com Instituições Parceiras Demandantes - Fase I, regido pelo edital nº 426/2025.

1 RESULTADO DOS RECURSOS

1.1 Não houve interposição de recursos.

2 RESULTADO FINAL

2.1 O resultado final das propostas inscritas no Edital nº 426/2025, de 29 de setembro de 2025, encontra-se no ANEXO I.

Santa Maria/RS, 04 de novembro de 2025.

THIRSSA HELENA GRANDO
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação
Portaria no 260/2025



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

ANEXO I

Resultado Final de Avaliação das propostas inscritas no Edital nº 426/2025

CAMPUS	TÍTULO DA PROPOSTA	NOME DO(A) COORDENADOR(A)	BOLSAS	SITUAÇÃO
AL	RETINALAB-RS: Plataforma Inteligente para Detecção Automática de Lesões Retinianas e Apoio ao Diagnóstico Precoce da Retinopatia Diabética no Rio Grande do Sul	<i>Carlos Alexandre Silva dos Santos</i>	1 Plano de PD&I 2025 (Graduação)	APROVADA
FW	Sistemas automatizados de baixo custo para controle da irrigação e fertirrigação no cultivo de hortaliças	<i>Douglas Renato Muller</i>	1 Plano de PD&I 2025 (Graduação)	APROVADA
SB	Plataforma Educacional para Aprendizagem Interdisciplinar em Ciências, Tecnologia e Robótica	<i>Bruno Siqueira da Silva</i>	2 Planos de PD&I 2025 (Ensino Médio)	APROVADA
AL	Desenvolvimento de um Sistema Tangível Gamificado para o Treinamento de Técnicas do Taekwondo	<i>Daniele Fernandes e Silva</i>	1 Plano de PD&I 2025 (Graduação)	APROVADA
SVS	AntShield - defesa anti-formiga para cápsulas com o agente biológico de controle <i>Doryctobracon areolatus</i>	<i>Emanuele Junges</i>	1 Plano de PD&I 2025 (Graduação)	APROVADA