



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

**EDITAL Nº 480/2025, DE 31 DE OUTUBRO DE 2025**

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

**RESULTADO PRELIMINAR 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 preliminar** 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 PRELIMINAR**

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

Santa Maria/RS, 31 de outubro 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 Preliminar de Avaliação das propostas inscritas no Edital nº 426/2025**

<b>CAMPUS</b>	<b>TÍTULO DA PROPOSTA</b>	<b>NOME DO(A) COORDENADOR(A)</b>	<b>ÁREA DO PROJETO</b>	<b>ÁREA DE AVALIAÇÃO DO QUALIS</b>	<b>SITUAÇÃO</b>
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>	Ciência da Computação	Ciência da Computação	<b>APROVADA</b>
FW	Sistemas automatizados de baixo custo para controle da irrigação e fertirrigação no cultivo de hortaliças	<i>Douglas Renato Muller</i>	Agronomia	Ciências Agrárias I	<b>APROVADA</b>
SB	Plataforma Educacional para Aprendizagem Interdisciplinar em Ciências, Tecnologia e Robótica	<i>Bruno Siqueira da Silva</i>	Ciência da Computação	Ciência da Computação	<b>APROVADA</b>
AL	Desenvolvimento de um Sistema Tangível Gamificado para o Treinamento de Técnicas do Taekwondo	<i>Daniele Fernandes e Silva</i>	Ciência da Computação	Ciência da Computação	<b>APROVADA</b>
SVS	AntShield - defesa anti-formiga para cápsulas com o agente biológico de controle <i>Doryctobracon areolatus</i>	<i>Emanuele Junges</i>	Agronomia	Ciências Agrárias I	<b>APROVADA</b>