



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA - REITORIA
Alameda Santiago do Chile, 195, Nossa Senhora das Dores, CEP 97050-685, Santa Maria, RS
Fone/Fax: (55) 3218 9850 / E-mail: prppgi@iffarroupilha.edu.br

EDITAL Nº 458/2025, DE 21 DE OUTUBRO DE 2025

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

**HOMOLOGAÇÃO 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 a **homologação preliminar** 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 426/2025.

1. HOMOLOGAÇÃO PRELIMINAR

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

2. RECURSOS

2.1. O proponente com projeto de pesquisa na situação “Não homologado” que desejar interpor recurso, poderá fazê-lo de acordo com o item 12.1 e cronograma do Edital 426/2025. A solicitação deve ser encaminhada, exclusivamente por e-mail, para o endereço eletrônico nit@iffarroupilha.edu.br, conforme prazos estabelecidos.

Santa Maria/RS, 21 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

Homologação preliminar dos projetos de pesquisa inscritos no Edital Nº 426/2025

Unidade	Código do Projeto	Título do Projeto	Nome do(a) Coordenador(a)	Titulação do(a) Coordenador(a) ¹	Área Qualis de Avaliação ²	Plano(s) de trabalho	Situação Homologação Preliminar
AL	PVB1703-2025	RETINALAB-RS: Plataforma Inteligente para Detecção Automática de Lesões Retinianas e Apoio ao Diagnóstico Precoce da Retinopatia Diabética no Rio Grande do Sul	CARLOS ALEXANDRE SILVA DOS SANTOS	DOUTORADO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	2 planos nível médio	Homologado
FW	PVC1704-2025	Sistemas automatizados de baixo custo para controle da irrigação e fertirrigação no cultivo de hortaliças	DOUGLAS RENATO MULLER	DOUTORADO	AGRONOMIA	1 plano nível superior	Homologado
SB	PVJ1705-2025	Plataforma Educacional para Aprendizagem Interdisciplinar em Ciências, Tecnologia e Robótica	BRUNO SIQUEIRA DA SILVA	DOUTORADO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	2 planos nível médio	Não Homologado ³
SB	PVJ1706-2025	Desenvolvimento e Teste de Materiais Poliméricos para Aplicações Hospitalares	BRUNO SIQUEIRA DA SILVA	DOUTORADO	TECNOLOGIA E INOVAÇÃO	1 plano nível superior	Homologado
AL	PVB1708-2025	Desenvolvimento de um Sistema Tangível Gamificado para o Treinamento de Técnicas do Taekwondo	DANIELE FERNANDES E SILVA	DOUTORADO	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	1 plano nível superior	Não Homologado ⁴
SVS	PVK1709-2025	AntShield - defesa anti-formiga para cápsulas com o agente biológico de controle <i>Doryctobracon areolatus</i>	EMANUELE JUNGES	DOUTORADO	AGRONOMIA	1 plano nível superior	Homologado

¹Titulação registrada no Sistema Integrado de Gestão de Pessoas (SIGGP) do IFFar até 20/10/2025.

²A Área Qualis de avaliação do Currículo Lattes do(a) pesquisador(a) corresponde a área do conhecimento equivalente à do CNPq, indicada no cadastro do projeto de PD&I no SIGAA.

³não atendeu ao item 6.4 do Edital 426/2025.

⁴não atendeu ao item 7.3 do Edital 426/2025.