



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL
CAMPUS FARROUPILHA
GABINETE (FARROUPILHA)

COMPLEMENTO AO EDITAL Nº 104/2025 - GAB-FRP (11.01.13.04)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Farroupilha-RS, 01 de julho de 2025.

EDITAL IFRS – CAMPUS FARROUPILHA Nº 19/2025

PUBLICAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR DE CLASSIFICAÇÃO, APÓS AVALIAÇÃO DA BANCA, PARA TRANSFERÊNCIA EXTERNA E INGRESSO DE DIPLOMADO, REFERENTE AO PROCESSO DE SELEÇÃO PARA TROCA DE CURSO, TRANSFERÊNCIA EXTERNA E INGRESSO DE DIPLOMADO NO CAMPUS FARROUPILHA DO IFRS PARA INGRESSO EM 2025/2

O DIRETOR-GERAL SUBSTITUTO DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL - *CAMPUS FARROUPILHA*, nomeado pela Portaria CFAR/IFRS nº 244, de 13 de novembro de 2024, no uso de suas atribuições legais e de acordo com o disposto na Lei Nº 8.745/93, torna público o resultado preliminar de classificação para transferência externa e ingresso de diplomado, a fim de preencher as vagas dos cursos do *Campus Farroupilha* do IFRS, para ingresso no segundo semestre de 2025.

TRANSFERÊNCIA EXTERNA

CANDIDATO/A	CURSO PRETENDIDO	SITUAÇÃO
Ricardo Donato	Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	Vaga deferida
Anderson Andrei luz de Souza	Curso Superior de Engenharia Mecânica	Vaga deferida
Morôni da Silva Henn	Curso Superior de Engenharia Mecânica	Vaga deferida
Cristian Fleck Macedo Oliveira	Curso Superior de Licenciatura em Pedagogia	Vaga deferida
Antonela Tem Pahs Varisco	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Vaga deferida
João Vitor Baroni	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Vaga deferida
Kauã Rodrigues da Silva	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Vaga deferida
Lucas Porto	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Vaga deferida

Maria Eulália Soares Rodrigues	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Vaga deferida
Mariana Souza Lopes	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Vaga deferida
Mayara Souza Lopes	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Vaga deferida
Pedro Henrique Vidal Bühler	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Vaga deferida
Pierre dos Santos Ramos	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Vaga deferida
Maria Cleide Pereira Barros	Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais	Vaga deferida
Ransller de Souza Fernandes	Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais	Vaga deferida

INGRESSO DE DIPLOMADO

CANDIDATO/A	CURSO PRETENDIDO	SITUAÇÃO
Juliano de Sousa Bueno	Curso Superior de Engenharia de Controle e Automação	Vaga deferida
Erisson Teixeira Emer	Curso Superior de Licenciatura em Pedagogia	Vaga deferida
Maria Ludmilla Silva de Oliveira	Curso Superior de Licenciatura em Pedagogia	Vaga deferida
Daniela Ribeiro	Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	1ª Suplente
Hiago Aguiar de Camargo	Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais	Vaga deferida
Stephanie Pagliarini	Curso Superior de Tecnologia em Processos Gerenciais	Vaga deferida

IMPORTANTE: Solicitações de recurso poderão ser encaminhadas no dia 03 de julho de 2025 através do [formulário digital de recurso](#) (também disponível no Edital nº 19/2025).

O Resultado Final (após recurso) está previsto para o dia 08 de julho de 2024.

LEMBRETE: de 08 a 13 julho, será obrigatório o envio de documentos necessários para matrícula, através do [formulário digital de matrícula](#).

(Assinado digitalmente em 01/07/2025 11:19)

PATRICK ESCALANTE FARIAS

DIRETOR

IFRS / CF-FRP (11.01.13)

Matrícula: ###786#5

Processo Associado: 23364.000247/2025-69

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **104**, ano: **2025**, tipo: **COMPLEMENTO AO EDITAL**, data de emissão: **01/07/2025** e o código de verificação: **6dbec2e9fd**