



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)

ANEXO DE EDITAL Nº 47/2026 - GAB-FRP (11.01.13.04)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Farroupilha-RS, 04 de maio de 2026.

ANEXO I

LISTA DE PROFESSORES ORIENTADORES E OS RESPECTIVOS NÚMEROS DE VAGAS

Professor(a) Orientador(a) /Campus	Temas de Pesquisa	Número de Vagas
André Zimmer CAMPUS FELIZ	Aprendizado ativo no estudo de formulações Argamassas Cerâmicas Compósitos Concretos Engenharia de superfícies Impressão 3D de cerâmicas Reaproveitamento de resíduos	1
Cínthia Gabriely Zimmer CAMPUS FELIZ	Análise de falha de materiais metálicos Corrosão Revestimentos metálicos Tratamentos térmicos Tratamentos termoquímicos Relação entre processos e propriedades dos metais Práticas sustentáveis na indústria metal-mecânica	2
Cleber Rodrigo de Lima Lessa CAMPUS CAXIAS DO SUL	Fundição - Melhoria de produto e processos Soldagem - Análise e caracterização Tratamentos térmicos Fabricação aditiva metálica e sua caracterização	2
Daiane Romanzini CAMPUS FELIZ	Materiais compósitos e nanocompósitos de matriz polimérica Modificação de nanocargas Polímeros de fontes renováveis Polímeros termorrígidos	1
Daniela Lupinacci Villanova CAMPUS FARROUPILHA	Aproveitamento de resíduos em materiais cerâmicos Cerâmicos convencionais Metalurgia do pó	2

	Tratamentos térmicos de metais Tratamentos de superfícies	
Douglas Alexandre Simon CAMPUS FARROUPILHA	Impressão 3D Inteligência Artificial aplicada a Materiais Produção e Aplicação de Grafeno Processamento de Polímeros	3
Edson Luiz Francisquetti CAMPUS FARROUPILHA	Aditivação de polímeros (desenvolvimento de aditivos para embalagens de alimentos) Aproveitamento de resíduos poliméricos Compósitos com matriz Polimérica Misturas poliméricas Polímeros biodegradáveis Termoplásticos com enchimento de WPC Utilização de nanocargas como aditivos antimicrobianos (Cu,Ag,ZnO)	2
Eveline Bischoff CAMPUS FARROUPILHA	Aditivação Blendas Borrachas/elastômeros Compósitos Nanocompósitos Processamento Reciclagem Termoplásticos	4
Juliano Cantarelli Toniolo CAMPUS CAXIAS DO SUL	Estampagem, corte e dobramento Indústria 4.0 Forjamento Tratamentos térmicos	3

(Assinado digitalmente em 04/05/2026 10:51)

LEANDRO LUMBIERI

DIRETOR

IFRS / CF-FRP (11.01.13)

Matrícula: ###984#9

Processo Associado: 23364.000193/2026-12

Visualize o documento original em <https://sig.ifrs.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 47, ano: 2026, tipo: ANEXO DE EDITAL, data de emissão: 04/05/2026 e o código de verificação: 840d671651