



Fundação Ênio de Jesus Pinheiro Amaral

DE APOIO AO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE

PROGRAMA AUTONOMIA E RENDA PETROBRAS

EDITAL FAIFSul Nº 027/2025/A&R

EDITAL PARA SELEÇÃO DE SERVIDORES PARA ATUAÇÃO COMO BOLSISTAS DOCENTES NOS CURSOS DE FORMAÇÃO INICIAL E CONTINUADA – FIC E CURSOS TÉCNICOS DO PROJETO AUTONOMIA E RENDA

Homologação das Inscrições

O Diretor-Presidente da Fundação Ênio de Jesus Pinheiro Amaral de Apoio ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense – FAIFSul, Osmar Renato Brito Furtado, no uso de suas atribuições legais e na forma do Edital nº 027/A&R/2025, publica a homologação das inscrições do Processo Seletivo para Docentes do IFPR Campus Curitiba/Polo Araucária para o Programa Autonomia e Renda Petrobras, divulgado por ordem alfabética, no site da Fundação <https://www.faifsul.org/>, conforme abaixo:

Nome do Candidato	Instituição	Número de Referência da vaga
Fabio Luiz Crucinsky	IFPR	Ref. 02 - Metrologia, Ref. 05 - Desenho Técnico, Ref. 07 - Desenho Mecânico, Ref. 14 - Tratamentos Térmicos e Ensaio Destrutivos, Ref. 22 - Manutenção Industrial, Ref. 27 - Metrologia Básica, Ref. 28 - Leitura e interpretação de Desenho Mecânico
Gilmar Helmann	IFPR	Ref. 18 - Gestão de Pessoas, Ref. 24 - Noções de 5S, Ref. 38 - Integração e Competências Profissionais
Luiz Maurício Valente Tigrinho	IFPR	Ref. 05 - Desenho Técnico, Ref. 12 - Processos de Fabricação, Ref. 16 - Caldeiraria e Estruturas Soldadas, Ref. 21 - Normas e Qualificação da Soldagem, Ref. 28 - Leitura e interpretação de Desenho Mecânico, Ref. 30 - Ferramentas e Máquinas de Caldeiraria, Ref. 34 - Traçagem de Caldeiraria
Márcio Madi	IFPR	Ref. 26 - Matemática aplicada a Caldeiraria, Ref. 27 - Metrologia Básica, Ref. 33 - Equipamentos Industriais (fornos, permutadores, torres, vasos, reatores, tanques e caldeiras)
Marina Izabelle Grabarski	IFPR	Ref. 03 - Tecnologia e Ensaio dos Materiais,

		Ref. 04 - Fundamentos da Soldagem, Ref. 13 - Processos de Soldagem II, Ref. 19 - Processos de Soldagem III
Paulo Henrique Borba Rolim	IFPR	Ref. 01 - Fundamentos da Matemática, Ref. 05 - Desenho Técnico, Ref. 26 - Matemática aplicada a Caldeiraria
Rogério Gomes	IFPR	Ref. 02 - Metrologia, Ref. 27 - Metrologia Básica, Ref. 05 - Desenho Técnico, Ref. 07 - Desenho Mecânico
Siedro Augusto Haus	IFPR	Ref. 11 - Mecânica Técnica, Ref. 17 - Resistência dos Materiais Aplicada
Tatiana Grasser	IFPR	Ref. 09 - Gestão da Qualidade e Meio Ambiente, Ref. 10 - Segurança e Saúde do Trabalho, Ref. 24 - Noções de 5S
Vanessa Vogt Miranda	IFPR	Ref. 02 - Metrologia, Ref. 03 - Tecnologia e Ensaio dos Materiais, Ref. 04 - Fundamentos da Soldagem, Ref. 05 - Desenho Técnico, Ref. 07 - Desenho Mecânico, Ref. 09 - Gestão da Qualidade e Meio Ambiente, Ref. 10 - Segurança e Saúde do Trabalho, Ref. 12 - Processos de Fabricação, Ref. 14 - Tratamentos Térmicos e Ensaio Destrutivos, Ref. 21 - Normas e Qualificação da Soldagem, Ref. 22 - Manutenção Industrial, Ref. 24 - Noções de 5S, Ref. 27 - Metrologia Básica, Ref. 28 - Leitura e interpretação de Desenho Mecânico, Ref. 29 - Materiais de Construção Mecânica, Ref. 34 - Traçagem de Caldeiraria, Ref. 35 - Corte e solda de Materiais, Ref. 37 - Técnicas de Montagem e Desmontagem Industrial, Ref. 38 - Integração e Competências Profissionais
Viviane Writzl Sturm	IFPR	Ref. 03 - Tecnologia e Ensaio dos Materiais, Ref. 14 - Tratamentos Térmicos e Ensaio Destrutivos, Ref. 29 - Materiais de Construção Mecânica
Wagner Frederico Chiesorin Uhlmann	IFPR	Ref. 04 - Fundamentos da Soldagem, Ref. 15 - Planejamento e Controle da Produção, Ref. 19 - Processos de Soldagem III

Curitiba, 07 de abril de 2025.

Osmar Renato Brito Furtado
Diretor-Presidente da FAIFSUL

Nelson de Castro Neto
Coordenador do Programa A&R no
IFPR