PROJETO AUTONOMIA E RENDA PETROBRÁS

EDITAL FAIFSUL № 092/2025A&R -EDITAL PARA SELEÇÃO DE SERVIDORES PARA ATUAÇÃO COMO BOLSISTAS DOCENTES NO IFES, CAMPUS ARACRUZ NO ÂMBITO DO PROGRAMA AUTONOMIA E RENDA PETROBRAS

Publicação resultado das Inscrições do EDITAL FAIFSUL № 092/2025A&R

Componente curricular	Candidato
Corte e Solda de Materiais	Jean Carlos Guedes Souza
	Warlen Alves Monfardini
Equipamentos Industriais (fornos, permutadores, torres, vasos, reatores, tanques e caldeiras)	Alan Patrick da Silva Siqueira
	Cristiano Severo Aiolfi
	Jean Carlos Guedes Souza
Ferramentas e Máquinas de Caldeiraria	Jean Carlos Guedes Souza
Fundamentos de Comunicação	Thalita Cunha Rezende Massini
Integração e Competências Profissionais	Richard Allen de Alvarenga
Leitura e Interpretação de Desenho Mecânico	Rafael Stange
	Antonio Ricardo Grippa Satiro
	Cristiano Severo Aiolfi
	Jean Carlos Guedes Souza
Matemática Aplicada à Caldeiraria	Antonio Ricardo Grippa Satiro
	Gyslane Aparecida Romano dos Santos
	Alexandro José Correia Scopel
	Cristiano Severo Aiolfi
	Jean Carlos Guedes Souza
Materiais de Construção Mecânica	Mário Roberto Bellini Tasca
	Jean Carlos Guedes Souza
Metrologia Básica	Rafael Stange

	Antonio Ricardo Grippa Satiro
	Alan Patrick da Silva Siqueira
	Cristiano Severo Aiolfi
	Jean Carlos Guedes Souza
Operação de máquinas de torque para abertura e fechamento de ligações flangeadas	Não houve inscritos.
Raciocínio Lógico	Rafael Stange
	Gyslane Aparecida Romano dos Santos
	Alexandro José Correia Scopel
	Jean Carlos Guedes Souza
Técnicas de Montagem e Desmontagem Industrial	Jean Carlos Guedes Souza
Testes de Pressão	Alan Patrick da Silva Siqueira
Traçagem de Caldeiraria	Alan Patrick da Silva Siqueira
	Cristiano Severo Aiolfi
	Jean Carlos Guedes Souza
Tubulações, Válvulas, Acessórios, Raquetes,	Antonio Ricardo Grippa Satiro
Juntas de vedação e Parafusos	Cristiano Severo Aiolfi

Aracruz, 13 de outubro de 2025.

Adão José Bourguignon Vedova Coordenador Adjunto Local Ifes Osmar Renato Brito Furtado Diretor-presidente FAIFSUL