

**PROGRAMA AUTONOMIA E RENDA PETROBRAS**

**EDITAL FAIFSul Nº 049/2025/A&R – EDITAL PARA SELEÇÃO DE SERVIDORES PARA ATUAÇÃO COMO BOLSISTAS DOCENTES NO IFPE - CAMPUS Recife, NO ÂMBITO DO PROGRAMA AUTONOMIA E RENDA PETROBRAS**

**HOMOLOGAÇÃO DO RESULTADO FINAL**

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 049/2025, HOMOLOGA o resultado final do Processo Seletivo para Docentes para atuação nos Cursos de Formação Inicial e Continuada - FIC no IFPE para o Programa Autonomia e Renda Petrobras, no *Campus* Recife, divulgado por ordem de classificação no dia 26 de junho de 2025, no site da Fundação <https://www.faifsul.org/>, conforme abaixo:

<b><i>Campus Recife</i></b>		
<b>Curso: Ajudante de Mecânica Dinâmica</b>		
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Fundamentos de Comunicação (30h)	ADRIANO CARLOS DE MOURA	1º
	Thayse Carolina Ferreira Paraiso	2º
	Thiago da Camara Figueredo	3º
	Érica Carvalho da Silva Costa	4º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Raciocínio Lógico (30h)	Cicero Raimundo da Silva Junior	1º
	Jorge Ricardo Carvalho de Freitas	2º
	Elinaldo Neves dos Santos	3º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Introdução às Instalações Industriais (20h)	Não houve inscritos.	
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>

Introdução aos Mecanismos (20h)	Felipe Augusto Cruz	1º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Mecanismos Articulados (20h)	Felipe Augusto Cruz	1º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Introdução às Máquinas de Fluxo (10h)	Heber Claudius Nunes Silva	1º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Conceitos Fundamentais de Hidráulica e Pneumática (10h)	Não houve inscritos.	
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Fluídos Hidráulicos (10h)	Não houve inscritos.	
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Bombas e Motores Hidrostáticos (10h)	Heber Claudius Nunes Silva	1º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Produção e Distribuição de Ar Comprimido (10h)	Elinaldo Neves dos Santos	1º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Atuadores e Válvulas (Pneumáticas e Hidráulicas) (10h)	Não houve inscritos.	
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Transmissão por Contato Direto (20h)	Pablo Batista Guimarães	1º
	Nelson Gonçalves da Silva	2º
	Januário Leal de Moraes Vieira	3º
	Elinaldo Neves dos Santos	4º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Transmissão por Intermediários Flexíveis (10h)	Pablo Batista Guimarães	1º
	Heber Claudius Nunes Silva	2º
	Januário Leal de Moraes Vieira	3º
	Elinaldo Neves dos Santos	4º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>

Mancais de Rolamento (10h)	Januário Leal de Moraes Vieira	1º
	Elinaldo Neves dos Santos	2º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Medição da Vibração (10h)	Não houve inscritos.	
<b>Curso: Eletricista Industrial</b>		
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Fundamentos de Português (30h)	ADRIANO CARLOS DE MOURA	1º
	Thayse Carolina Ferreira Paraiso	2º
	Helio Castelo Branco Ramos	3º
	Thiago da Camara Figueredo	4º
	Érica Carvalho da Silva Costa	5º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Raciocínio Lógico (30h)	Cicero Raimundo da Silva Junior	1º
	Jorge Ricardo Carvalho de Freitas	2º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade (20h)	Domingos Mendes Gama Filho	1º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Fundamentos de Eletricidade (45h)	Flávia Simone Jerônimo Pereira	1º
	LEO SERGIO PIMENTEL FRANÇA	2º
	GILSON JOSÉ ALVES	3º
	SÉRGIO DA SILVA LEAL	4º
	Tales de Melo Bezerra	5º
	André Luiz de Oliveira e Silva	6º
	Fábio Xavier Lobo	7º
	MARLO ANDRADE SANTOS	8º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Fundamentos de Máquinas Elétricas (20h)	Tales de Melo Bezerra	1º
	André Luiz de Oliveira e Silva	2º
	Fábio Xavier Lobo	3º
	MARLO ANDRADE SANTOS	4º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Instalações Elétricas Industriais (45h)	Flávia Simone Jerônimo Pereira	1º
	PAULO HENRIQUE DE SÁ CAVALCANTI TELLES	2º

	André Luiz de Oliveira e Silva	3º
	Fábio Xavier Lobo	4º
	MARLO ANDRADE SANTOS	5º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Acionamentos Elétricos Industriais (Comandos Elétricos) (50h)	PAULO HENRIQUE DE SÁ CAVALCANTI TELLES	1º
	André Luiz de Oliveira e Silva	2º
	MARLO ANDRADE SANTOS	3º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Acionamentos Eletrônicos Industriais (Soft-Starters e Inversores de Frequência) (40h)	GILSON JOSÉ ALVES	1º
	Jose Bione de Melo Filho	2º
	André Luiz de Oliveira e Silva	3º
	MARLO ANDRADE SANTOS	4º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Inspeção Termográfica (20h)	Filipe Gomes dos Santos	1º
	André Luiz de Oliveira e Silva	2º
	Fábio Xavier Lobo	3º
	MARLO ANDRADE SANTOS	4º
<b>Componente Curricular</b>	<b>Docente</b>	<b>Classificação</b>
Manutenção, Comissionamento e Start-up de Sistemas Elétricos Industriais (60h)	André Luiz de Oliveira e Silva	1º
	MARLO ANDRADE SANTOS	2º

Recife, 30 de junho de 2025.

James Radson da Silva Lima  
Coordenador do Programa A&R no IFPE

Osmar Renato Brito Furtado  
Diretor-Presidente da FAIFSUL