



**PROGRAMA AUTONOMIA E RENDA PETROBRAS**

**EDITAL Nº 028/2025/A&R**

**Retificação nº01**

A FUNDAÇÃO ÊNIO DE JESUS PINHEIRO AMARAL DE APOIO AO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE – na pessoa de seu Diretor-Presidente, Osmar Renato Brito Furtado, no uso das atribuições que lhes são conferidas, **TORNA PÚBLICA** a retificação do Edital nº 028/2025/A&R de 26 de março de 2025, conforme segue:

**ONDE SE LÊ:**

**Quadro II – Distribuição de vagas por componente curricular**

<b>Número de vagas</b>	<b>Componente curricular</b>	<b>Carga horária total (hr/relógio)</b>	<b>Carga horária total semanal</b>	<b>Formação requerida</b>	<b>Remuneração hora/relógio (R\$)</b>
1	Desenho Técnico I	60	A definir	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Tecnologia em Mecânica OU Tecnologia em Fabricação Mecânica OU Engenharia Civil. Experiência em Docência.	120,00
1	Física Aplicada	60	A definir	Licenciatura em Física OU Bacharelado em Física. Experiência em Docência.	120,00
1	Elementos de Máquinas	30	A definir	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Tecnologia em Mecânica OU Tecnologia em Fabricação Mecânica. Experiência em Docência.	120,00

1	Mecânica Técnica	30	A definir	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Tecnologia em Mecânica OU Tecnologia em Fabricação Mecânica. Experiência em Docência.	120,00
1	Matemática Aplicada	60	A definir	Licenciatura em Matemática OU Bacharelado em Matemática. Experiência em Docência.	120,00
1	Metrologia	30	A definir	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Tecnologia em Mecânica OU Tecnologia em Fabricação Mecânica. Experiência em Docência.	120,00
1	Informática Aplicada	30	A definir	Bacharelado em Ciência da Computação OU Sistemas de Informação OU Engenharia de Computação OU Tecnologia em Informática OU Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Experiência em Docência.	120,00
1	Desenho Técnico II (CAD)	30	A definir	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Engenharia Civil OU Tecnologia em Mecânica OU Tecnologia em Fabricação Mecânica. Experiência em Docência.	120,00
1	Fabricação Mecânica I (Oficina)	60	A definir	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia	120,00

				Mecatrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Tecnologia em Mecânica OU Tecnologia em Fabricação Mecânica. Experiência em Docência.	
1	Resistência dos Materiais	30	A definir	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Tecnologia em Mecânica OU Tecnologia em Fabricação Mecânica. Experiência em Docência.	120,00
1	Ciência dos Materiais	60	A definir	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Tecnologia em Mecânica OU Tecnologia em Fabricação Mecânica.	120,00
1	Português Instrumental	30	A definir	Licenciatura em Letras OU Bacharelado em Letras. Experiência em Docência.	120,00
1	Ensaio Mecânicos	60	A definir	Bacharelado em Engenharia Mecânica OU Engenharia Mecatrônica OU Engenharia de Controle e Automação OU Tecnologia em Mecânica OU Tecnologia em Fabricação Mecânica. Experiência em Docência.	120,00
1	Eletricidade e Instalações	30	A definir	Graduação em Engenharia Elétrica OU Engenharia de Controle e Automação OU Engenharia Mecatrônica. Experiência em Docência.	120,00

LEIA-SE:

Quadro II – Distribuição de vagas por componente curricular

Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total (hr/relógio)	Carga horária total semanal	Formação requerida	Remuneração hora/relógio (R\$)
1	Desenho Técnico I	60	A definir	Graduação em Engenharia (Mecânica ou Controle e Automação ou Mecatrônica ou Produção) ou Desenho Industrial. Experiência em docência.	120,00
1	Física Aplicada	60	A definir	Licenciatura em Física ou Bacharelado em Física. Experiência em Docência.	120,00
1	Elementos de Máquinas	30	A definir	Graduação em Engenharia (Mecânica ou Controle e Automação ou Mecatrônica ou Produção) ou Desenho Industrial. Experiência em docência.	120,00
1	Mecânica Técnica	30	A definir	Graduação em Engenharia (Mecânica ou Controle e Automação ou Mecatrônica ou Produção). Experiência em docência.	120,00
1	Matemática Aplicada	60	A definir	Licenciatura em Matemática ou Bacharelado em Matemática. Experiência em Docência.	120,00
1	Metrologia	30	A definir	Graduação em Engenharia (Mecânica ou Controle e Automação ou Mecatrônica ou Produção) ou Desenho Industrial. Experiência em docência.	120,00
1	Informática Aplicada	30	A definir	Graduação em Engenharia (de Controle e Automação ou de Computação) Bacharelado em Ciência da Computação OU Sistemas de Informação OU Tecnologia em Informática OU Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.	120,00

				Experiência em Docência.	
1	Desenho Técnico II (CAD)	30	A definir	Graduação em Engenharia (Mecânica ou Controle e Automação ou Mecatrônica ou Produção) ou Desenho Industrial. Experiência em docência.	120,00
1	Fabricação Mecânica I (Oficina)	60	A definir	Graduação em Engenharia (Mecânica ou Mecatrônica ou Produção). Experiência em docência.	120,00
1	Resistência dos Materiais	30	A definir	Graduação em Engenharia (Mecânica ou Mecatrônica). Experiência em docência.	120,00
1	Ciência dos Materiais	60	A definir	Graduação em Engenharia (Mecânica ou Controle e Automação ou Mecatrônica ou Produção) ou Desenho Industrial. Experiência em docência.	120,00
1	Português Instrumental	30	A definir	Licenciatura em Letras ou Bacharelado em Letras. Experiência em docência.	120,00
1	Ensaio Mecânicos	60	A definir	Graduação em Engenharia (Mecânica ou Mecatrônica). Experiência em docência.	120,00
1	Eletricidade e Instalações	30	A definir	Graduação em Engenharia (Elétrica ou Controle e Automação ou Mecatrônica). Experiência em docência.	120,00

Belo Horizonte, 26 de março de 2025.

**Osmar Renato Brito Furtado**  
Diretor-Presidente da FAIFSUL

**Sílvia Grasiella Moreira Almeida**  
Coordenadora do Programa A&R no IFMG