



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

| 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 | 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