



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 123/2024

Retificação nº 1

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 FAIFSul nº 123/2024 de 07 de outubro de 2024, conforme segue:

Onde se lê:

3.2 As vagas disponíveis para cada componente curricular, cargas horárias e as formações necessárias para candidatura estão descritas no **Quadro II**.

Quadro II – Distribuição de vagas por *campus*/curso/componente curricular

Campus Caruaru

Ajudante de Tubulações						
Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
03+ CR	Fundamentos de Comunicação	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras	R\$ 120,00
03+ CR	Raciocínio Lógico	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Matemática	R\$ 120,00
03+ CR	Segurança e Saúde Ocupacional	16h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharias com especialização em Segurança no trabalho	R\$ 120,00
03+ CR	Introdução às Tubulações Industriais	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00

03+ CR	Leitura e Interpretação de Projetos	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
03+ CR	Ferramentas e Equipamentos para Tubulações	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
03+ CR	Técnicas de Montagem e Soldagem	40h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
03+ CR	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
03+ CR	Atividades Práticas em Ambiente Simulado	24h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
Ajudante de Instrumentação						
Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
01+ CR	Fundamentos de Português	20h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras-Português	R\$ 120,00
01+ CR	Raciocínio Lógico	40h	04h	Caruaru	Licenciatura em Matemática	R\$ 120,00
01+ CR	Eletricidade Básica	40h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica, Eletrotécnica Industrial), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
01+ CR	Segurança no	20h	04h	Caruaru	Engenharia e afins	R\$ 120,00

	Trabalho				com pós-graduação em Engenharia de Segurança ou Tecnologia em Segurança do Trabalho	
01+ CR	Equipamentos e comandos elétricos	30h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Automação, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação, Mecatrônica, Eletromecânica, Eletrotécnica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
01+ CR	Medição de variáveis do processo	60h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
01+ CR	Fundamentos do controle de processo	30h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
Instrumentista						
Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
02+ CR	Português	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras-Português	R\$ 120,00
02+ CR	Raciocínio Lógico	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Matemática	R\$ 120,00

02+ CR	Grandezas e medidas principais	60h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica, Eletrotécnica Industrial), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
02+ CR	Segurança e ética profissional	20h	04h	Caruaru	Engenharia e afins com pós-graduação em Engenharia de Segurança ou Tecnologia em Segurança do Trabalho	R\$ 120,00
02+ CR	Introdução à instrumentação industrial	40h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
02+ CR	Simbologia de instrumentação	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
02+ CR	Sistemas de controle e automação	40h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação	R\$ 120,00

					Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	
02+ CR	Equipamentos utilizados em Refinarias	60h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecânica, Mecatrônica, Eletromecânica, Química, Química Industrial), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
Mecânico Montador de Máquinas						
Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
01+ CR	Fundamentos de Português	40h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras	R\$ 120,00
01+ CR	Raciocínio Lógico	10h	04h	Caruaru	Licenciatura em Matemática	R\$ 120,00
01+ CR	Matemática/física básica aplicada à mecânica	10h	04h	Caruaru	Licenciatura em Física	R\$ 120,00
01+ CR	Metrologia	15h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Leitura e interpretação de Desenho mecânico	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Tecnologia dos Materiais	15h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Ajustagem para Manutenção	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à	R\$ 120,00

					Mecânica	
01+ CR	Técnicas de Montagens	30h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Elementos de Máquinas	30h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Fundamentos básicos da manutenção e lubrificação	30h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Eletricidade básica	10h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Elétrica ou área correlatas	R\$ 120,00
01+ CR	Alinhamentos e Nivelamento de eixo de máquinas	25h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Processo oxi-acetileno	25h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
Montador de Andaimés						
Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
02+ CR	Fundamentos de Comunicação	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras	R\$ 120,00
02+ CR	Raciocínio Lógico	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Matemática	R\$ 120,00
02+ CR	Planejamento de organização do trabalho	40h	04h	Caruaru	Graduação em Psicologia com experiência no componente	R\$ 120,00
02+ CR	Fundamentos de projetos	40h	04h	Caruaru	Graduação em engenharia de produção com experiência no componente	R\$ 120,00
02+ CR	Montagem – Desmontagem e	80h	04h	Caruaru	Graduação em	R\$ 120,00

	movimentação dos andaimes				engenharia com experiência no componente	
02+ CR	NBR 6494 – Segurança nos Andaimes	32h	04h	Caruaru	Graduação em engenharia ou áreas afins com pós graduação em segurança no trabalho	R\$ 120,00
02+ CR	NR-18 – Tipos de andaimes	8h	04h	Caruaru	Graduação em engenharia ou áreas afins com pós graduação em segurança no trabalho	R\$ 120,00
02+ CR	NR-35 – Trabalho em altura	8h	04h	Caruaru	Graduação em engenharia ou áreas afins com pós graduação em segurança no trabalho	R\$ 120,00

Soldador

Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
01+ CR	Fundamentos de Comunicação	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras	R\$ 120,00
01+ CR	Raciocínio Lógico	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras	R\$ 120,00
01+ CR	QSMS - Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde Gestão	16h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras	R\$ 120,00
01+ CR	Iniciação ao Processo de Soldagem Eletrodo Revestido	40h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica e curso profissionalizante de soldador de no mínimo 40h	R\$ 120,00
01+ CR	Processo de Soldagem Eletrodo Revestido I	40h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica e curso profissionalizante presencial de soldador de no mínimo 40h	R\$ 120,00
01+ CR	Processo de Soldagem Eletrodo Revestido II	40h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica e curso	R\$ 120,00

					profissionalizante presencial de soldador de no mínimo 40h	
01+ CR	Processo de Soldagem Eletrodo Revestido III	40h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica com curso profissionalizante presencial de soldador de no mínimo 40h ou Graduação em Engenharia Mecânica com pós graduação específica na área de soldagem.	R\$ 120,00

Leia-se:

Quadro II – Distribuição de vagas por *campus*/curso/componente curricular

***Campus* Caruaru**

Ajudante de Tubulações						
Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
03+ CR	Fundamentos de Comunicação	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras	R\$ 120,00
03+ CR	Raciocínio Lógico	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Matemática	R\$ 120,00
03+ CR	Segurança e Saúde Ocupacional	16h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharias com especialização em Segurança no trabalho	R\$ 120,00
03+ CR	Introdução às Tubulações Industriais	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
03+ CR	Leitura e Interpretação de Projetos	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00

03+ CR	Ferramentas e Equipamentos para Tubulações	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
03+ CR	Técnicas de Montagem e Soldagem	40h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
03+ CR	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
03+ CR	Atividades Práticas em Ambiente Simulado	24h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00

Ajudante de Instrumentação

Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
01+ CR	Fundamentos de Português	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras-Português	R\$ 120,00
01+ CR	Raciocínio Lógico	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Matemática	R\$ 120,00
01+ CR	Eletricidade Básica	36h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica, Eletrotécnica Industrial), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
01+ CR	Segurança no Trabalho	16h	04h	Caruaru	Engenharia e afins com pós-graduação em Engenharia de Segurança ou Tecnologia em Segurança do Trabalho	R\$ 120,00

01+ CR	Equipamentos e comandos elétricos	30h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Automação, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação, Mecatrônica, Eletromecânica, Eletrotécnica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
01+ CR	Medição de variáveis do processo	50h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
01+ CR	Fundamentos do controle de processo	28h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
Instrumentista						
Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
02+ CR	Fundamentos da Comunicação	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras-Português	R\$ 120,00
02+ CR	Raciocínio Lógico	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Matemática	R\$ 120,00
02+ CR	Grandezas e medidas principais	60h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica,	R\$ 120,00

					Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica, Eletrotécnica Industrial), ou áreas correlatas.	
02+ CR	Segurança e ética profissional	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia e afins com pós-graduação em Engenharia de Segurança ou Tecnologia em Segurança do Trabalho	R\$ 120,00
02+ CR	Introdução à instrumentação industrial	40h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
02+ CR	Simbologia de instrumentação	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
02+ CR	Sistemas de controle e automação	40h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecatrônica, Eletromecânica), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00

02+ CR	Equipamentos utilizados em Refinarias	60h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia (Elétrica, Controle e Automação, Eletrônica, Mecânica, Mecatrônica, Eletromecânica, Química, Química Industrial), ou Tecnologia (Automação Industrial, Mecatrônica, Eletromecânica), ou áreas correlatas.	R\$ 120,00
--------	---------------------------------------	-----	-----	---------	---	------------

Mecânico Montador de Máquinas

Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
01+ CR	Fundamentos de Português	20h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras	R\$ 120,00
01+ CR	Raciocínio Lógico	20h	04h	Caruaru	Licenciatura em Matemática	R\$ 120,00
01+ CR	Segurança do trabalho e meio ambiente	10h	02h	Caruaru	Graduação em engenharia ou áreas afins com pós graduação em segurança no trabalho.	R\$ 120,00
01+ CR	Matemática/física básica aplicada à mecânica	10h	04h	Caruaru	Licenciatura em Física	R\$ 120,00
01+ CR	Metrologia	15h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Leitura e interpretação de Desenho mecânico	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Tecnologia dos Materiais	15h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Ajustagem para Manutenção	20h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia	R\$ 120,00

					Mecânica ou área correlatas à Mecânica	
01+ CR	Técnicas de Montagens	30h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Elementos de Máquinas	30h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Fundamentos básicos da manutenção e lubrificação	30h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Eletricidade básica	10h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Elétrica ou área correlatas	R\$ 120,00
01+ CR	Alinhamentos e Nivelamento de eixo de máquinas	25h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00
01+ CR	Processo oxi-acetileno	25h	04h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica ou área correlatas à Mecânica	R\$ 120,00

Montador de Andaimés

Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
02+ CR	Fundamentos de Comunicação	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras	R\$ 120,00
02+ CR	Raciocínio Lógico	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Matemática	R\$ 120,00
02+ CR	Planejamento de organização do trabalho	40h	04h	Caruaru	Graduação em Psicologia com experiência no componente	R\$ 120,00
02+ CR	Fundamentos de projetos	40h	04h	Caruaru	Graduação em engenharia de produção com experiência no componente	R\$ 120,00

02+ CR	Montagem – Desmontagem e movimentação dos andaimés	80h	04h	Caruaru	Graduação em engenharia com experiência no componente	R\$ 120,00
02+ CR	NBR 6494 – Segurança nos Andaimés	32h	04h	Caruaru	Graduação em engenharia ou áreas afins com pós graduação em segurança no trabalho	R\$ 120,00
02+ CR	NR-18 – Tipos de andaimés	8h	04h	Caruaru	Graduação em engenharia ou áreas afins com pós graduação em segurança no trabalho	R\$ 120,00
02+ CR	NR-35 – Trabalho em altura	8h	04h	Caruaru	Graduação em engenharia ou áreas afins com pós graduação em segurança no trabalho	R\$ 120,00
Soldador						
Número de vagas	Componente curricular	Carga horária total hora/aula	Carga horária semanal hora/aula	Local de atuação	Formação requerida	Remuneração hora/relógio
01+ CR	Fundamentos de Comunicação	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em Letras	R\$ 120,00
01+ CR	Raciocínio Lógico	30h	04h	Caruaru	Licenciatura em matemática	R\$ 120,00
01+ CR	QSMS - Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde Gestão	16h	04h	Caruaru	Graduação em engenharia ou áreas afins com pós graduação em segurança no trabalho	R\$ 120,00
01+ CR	Iniciação ao Processo de Soldagem Eletrodo Revestido	40h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica e curso profissionalizante de soldador de no mínimo 40h	R\$ 120,00
01+ CR	Processo de Soldagem Eletrodo Revestido I	64h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica e curso profissionalizante presencial de soldador de no mínimo 40h	R\$ 120,00

01+ CR	Processo de Soldagem Eletrodo Revestido II	60h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica e curso profissionalizante presencial de soldador de no mínimo 40h	R\$ 120,00
01+ CR	Processo de Soldagem Eletrodo Revestido III	60h	08h	Caruaru	Graduação em Engenharia Mecânica com curso profissionalizante presencial de soldador de no mínimo 40h ou Graduação em Engenharia Mecânica com pós graduação específica na área de soldagem.	R\$ 120,00

Recife, 08 de outubro de 2024.

Osmar Renato Brito Furtado
Diretor-Presidente da FAIFSUL

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