

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO
CAMPUS PETROLINA

**PORTARIA Nº 007,
DE 22 DE JANEIRO DE 2024**

O Diretor-Geral do Campus Petrolina do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO, no uso da competência que lhe foi delegada pela Portaria nº 187, de 28/02/2020, publicada no DOU de 03/03/2020,

Resolve

Art. 1º LOCALIZAR o servidor **HOMMEL ALMEIDA DE BARROS LIMA**, Matrícula SIAPE, Nº 1681327 ocupante do cargo de PROFESSOR EBTT ENSINO, BÁSICO TÉCNICO TECNOLÓGICO, exercendo suas atividades na Coordenação de Curso Sistemas de Energia Renováveis do Campus Petrolina, desde 24 de maio de 2010.

DESCRIÇÃO SUMÁRIA DAS ATIVIDADES	LOCAL DE TRABALHO	TEMPO SEMANAL (Horas)
<ul style="list-style-type: none">- Aulas, projetos, montagens, testes, calibração, ensaios e operação de equipamentos energizados ou passíveis de energização acidental operandos em Diversas Tensões ;- Exposição ao risco se dá pela necessidade de medição e atuação no circuito durante a sua operação e portanto quando o mesmo está energizado.	Laboratórios de Eletricidade e Eletrônica do Campus Petrolina	24h
<ul style="list-style-type: none">- Aulas, projetos, montagens, testes, calibração, ensaios e operação de equipamentos energizados com controle e automação industrial (incluindo acionamento trifásico) ou passíveis de energização acidental operandos em 220 VAC e 310 VDC;- Exposição ao risco se dá pela necessidade de medição e atuação no circuito durante a sua operação e portanto quando o mesmo esta energizado.	Laboratório de Comandos e Acionamentos Elétricos do Campus Petrolina	16h
<ul style="list-style-type: none">- Aulas, projetos, montagens, testes, calibração, ensaios e operação de circuitos eletrônicos energizados ou passíveis de energização acidental operandos em 220 VAC e 310 VDC;- Utilização de bancada pneumática com montagem usando compressor pneumático e mangueira pressurizadas com risco de estouro e rompimento;- A exposição do risco se dá pelo ruído excessivo causado pelo compressor que fica localizado na sala de aula e não acondicionado em um local específico.	Laboratório de Automação	16h
CARGA HORÁRIA TOTAL MENSAL		56h

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor a partir desta data.

MARIA DO SOCORRO SENA
Diretora-Geral em Exercício
Campus Petrolina/IFSertãoPE