



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS

PORTARIA Nº 041, DE 13 DE SETEMBRO DE 2023.

O Diretor em exercício do Centro de Engenharias da Universidade Federal Rural do Semi-Árido, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria Ufersa/Gab nº 104, de 03 de março de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 04 de março de 2021, e tendo em vista o que determina a Portaria Ufersa/Gab nº 0657, de 01 de novembro de 2017, que regulamenta a concessão de adicional ocupacional de insalubridade, nos termos constantes da Lei nº 8.112/1990; a ficha de investigação de insalubridade e periculosidade preenchida pelo servidor Manoel Quirino da Silva Júnior e assinada por sua chefia imediata, resolve:

Art. 1º Revogar a Portaria nº 06, de 18 de fevereiro de 2020 do Centro de Engenharias.

Art. 2º Declarar a localização do servidor Manoel Quirino da Silva Júnior matrícula SIAPE nº 1770896, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, exercendo suas atividades de aula prática e projetos de pesquisa no Laboratório de Ensaios Mecânicos e Laboratório de Metalografia e Microscopia, desde 18 de fevereiro de 2020, com regime de dedicação exclusiva.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Atividade de docência – Ministrar disciplinas na graduação; *Exposição a agentes nocivos: Ácido Nítrico, Ácido Acético, Ácido Fluorídrico, Ácido Clorídrico, Ácido sulfúrico, Ácido Fosfórico, Álcool Etílico, Álcool Metílico, Álcool Isopropílico, Cloro, Glicerina, Óleo Mineral, Solventes contendo hidrocarbonetos aromáticos, Água produzida de poço de petróleo, Cloreto de sódio, Cloreto de Magnésio, Cloreto de Cálcio, Cloreto de Potássio, Cloreto de Ferro. Pós de metais pesados (Mo, Cr, Nb, Ni, Fe, Cu, Al, Ti, Co, C,	Laboratório de Ensaios Mecânicos, Laboratório de Metalografia e Microscopia e sala de aula	32 horas	M



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS

Aço Inoxidável). Temperaturas > 900°C. Ruído Elevado. Resina Poliéster e Acrílica, Catalizador para Resina Poliéster e Acrílica.			
Atividades de orientação na graduação e pós-graduação com exposição a agentes nocivos; *Exposição a agentes nocivos: Ácido Nítrico, Ácido Acético, Ácido Fluorídrico, Ácido Clorídrico, Ácido sulfúrico, Ácido Fosfórico, Álcool Etílico, Álcool Metílico, Álcool Isopropílico, Cloro, Glicerina, Óleo Mineral, Solventes contendo hidrocarbonetos aromáticos, Água produzida de poço de petróleo, Cloreto de sódio, Cloreto de Magnésio, Cloreto de Cálcio, Cloreto de Potássio, Cloreto de Ferro. Pós de metais pesados (Mo, Cr, Nb, Ni, Fe, Cu, Al, Ti, Co, C, Aço Inoxidável). Temperaturas > 900°C. Ruído Elevado. Resina Poliéster e Acrílica, Catalizador para Resina Poliéster e Acrílica.	Laboratório de Ensaio Mecânicos e Laboratório de Metalografia e Microscopia	08 horas	M
Atividades em Projetos de pesquisa com exposição a agentes nocivos *Exposição a agentes nocivos: Ácido Nítrico, Ácido Acético, Ácido Fluorídrico, Ácido Clorídrico, Ácido sulfúrico, Ácido Fosfórico, Álcool Etílico, Álcool Metílico, Álcool Isopropílico, Cloro, Glicerina, Óleo Mineral, Solventes contendo hidrocarbonetos aromáticos, Água produzida de poço de petróleo, Cloreto de sódio, Cloreto de Magnésio, Cloreto de Cálcio, Cloreto de Potássio, Cloreto de Ferro. Pós de metais pesados (Mo, Cr, Nb, Ni, Fe, Cu, Al, Ti, Co, C, Aço Inoxidável). Temperaturas > 900°C. Ruído Elevado. Resina Poliéster e Acrílica, Catalizador para Resina Poliéster e Acrílica.	Laboratório de Ensaio Mecânicos e Laboratório de Metalografia e Microscopia	88 horas	M



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS

Atividades Administrativas	Gabinete da Direção do Centro de Engenharias	36 horas	M

(Preencher com todas as atividades desempenhadas pelo servidor, incluindo as administrativas, de docência, de chefia, aquelas referentes à possível exposição a agentes nocivos, dentre outras)

Legenda: Frequência – D: diária; S: semanal; M: mensal; Sm: semestral; A: anual. O Tempo deve ser exposto em horas (h).

Dê ciência e publique-se.

BLAKE CHARLES DINIZ MARQUES