



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

PORTARIA Nº 037, DE 29 DE AGOSTO DE 2023.

O Diretor 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 pela servidora Andrea Francisca Fernandes Barbosa e assinada por sua chefia imediata, resolve:

Art. 1º Revogar a Portaria nº 005, de 31 de janeiro de 2023 do Centro de Engenharias.

Art. 2º Declarar a localização da servidora Andrea Francisca Fernandes Barbosa matrícula SIAPE nº 1062017, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, exercendo suas atividades de aula prática no Laboratório de Química Orgânica e outras atividades no Laboratório de Poços, desde 25 de janeiro de 2023, com regime de dedicação exclusiva.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Ministrar a disciplina Laboratório de Química do Petróleo na graduação (ACS0518), com aula prática em laboratório; *Exposição a agentes nocivos: Acetona, Ácido Clorídrico, Ácido Sulfúrico, Álcool Etílico, Amônia, Hidrocarbonetos Aromático, Hidróxido de Sódio e Óleo Mineral.	Laboratório de Química Orgânica e Laboratório de Poços	04 horas	M
Ministrar a disciplina Química do Petróleo na graduação (MET2481), com aula prática em laboratório;	Laboratório de Química Orgânica e Laboratório de	02 horas	M



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

*Exposição a agentes nocivos: Acetona, Ácido Clorídrico, Ácido Sulfúrico, Álcool Etílico, Amônia, Hidrocarbonetos Aromático, Hidróxido de Sódio e Óleo Mineral.	Poços		
Atividades de orientação na graduação com exposição a agentes nocivos; *Exposição a agentes nocivos: Óleo mineral, metanol, hidróxido de sódio, Luz ultravioleta, Diesel, hexano, peróxido de hidrogênio, óxido de ferro, óleo combustível, hexano, peróxido de hidrogênio, permanganato de potássio, dicromato de sódio.	Laboratório de Química Orgânica e Laboratório de Poços	20 horas	M
Atividades de pesquisa com exposição a agentes nocivos; *Exposição a agentes nocivos: Petróleo, hexano, peróxido de hidrogênio, óxido de ferro.	Laboratório de Química Orgânica e Laboratório de Poços	20 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.

MANOEL QUIRINO DA SILVA JÚNIOR