



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

**PORTARIA Nº 043, DE 20 DE SETEMBRO 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 040, de 12 de setembro 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 Ensino de Química, Física e Matemática e 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 Orgânica na graduação (ACS0518), com aulas em sala de aula e aula prática em laboratório;  *Exposição a agentes nocivos: Glicerina, Etino, Carbetto de Cálcio, Etino, Carbopol, Aldeído, Acetona, Ácido Clorídrico, Ácido Sulfúrico, Álcool Etílico, Álcool Metílico, Amônia, Acetato de Etila, Hidróxido de Sódio e Óleo de soja ou girassol.	Laboratório de Ensino de Química, Física e Matemática	08 horas	M
Ministrar a disciplina Química do Petróleo	Laboratório de	16 horas	M



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

na graduação (MET2481), com aulas em sala de aula e aula prática em laboratório;  *Exposição a agentes nocivos: Acetona, Ácido Clorídrico, Ácido Sulfúrico, Álcool Etílico, Amônia, Hidrocarbonetos (gasolina, diesel, petróleo, xileno, fenol, Hidróxido de Sódio e Óleo de soja ou girassol, Hexano, tolueno, clorofórmio, algarrás, uréia, formol, álcool propargílico, diclorometano, óxido de titânio, peróxido de hidrogênio).	Poços		
Ministrar a disciplina Química Geral na graduação (MET1824);	Sala de Aula	16 horas	M
Atendimento a alunos;	Gabinete da professora	08 horas	M
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 Poços	20 horas	M
Participação das reuniões do departamento; Participação de reuniões do curso e orientações de discentes de bolsa acadêmicas, bem como orientação de monitoria. Seminários de discentes;	Gabinete da professora	13 horas	M
Preparação e/ou elaboração de aulas teóricas e práticas. Correção de relatórios e avaliações;  *Exposição a agentes nocivos: solução de ácido clorídrico com álcool propargílico, bem como	Laboratório de Poços	16 horas	M



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

hidróxido de sódio com álcool propargílico; Petróleo, Desmulsificantes.			
Atividades de pesquisa com exposição a agentes nocivos – Projeto de pesquisa PIB00066-2017 *Exposição a agentes nocivos: Petróleo, hexano, peróxido de hidrogênio, óxido de ferro, trietanolamina, fenol, dicromato de sódio, permanganato de sódio, óleo combustível, clorofórmio, álcool isopropílico, ácido clorídrico, hidróxido de sódio.	Laboratório de Poços	20 horas	M
Atividades de pesquisa com exposição a agentes nocivos – Projeto de pesquisa PIB20004-2021 *Exposição a agentes nocivos: Petróleo, hexano, Diesel.	Laboratório de Poços	21 horas	M
Atividades de pesquisa com exposição a agentes nocivos – Projeto de pesquisa PIB20006-2018 *Exposição a agentes nocivos: Petróleo, hexano, diesel, álcool propargílico.	Laboratório de Poços	10 horas	M
Participação de visita técnica.	Atividade externa	15 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**