



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

PORTARIA UFERSA/CE Nº 037/2018, de 22 de outubro de 2018

O Diretor do **Centro de Engenharias**, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria UFERSA/GAB Nº 0150/2017,

CONSIDERANDO a Portaria UFERSA/GAB Nº 0657/2017, de 01 de novembro de 2017, que regulamenta a concessão de adicional ocupacional de insalubridade, nos termos constantes da Lei nº 8.112/1990;

CONSIDERANDO a ficha de investigação de insalubridade e periculosidade preenchida pela professora de magistério superior Marta Lígia Pereira da Silva e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

RESOLVE

Art. 1º Declarar a localização da servidora **Marta Lígia Pereira da Silva** matrícula SIAPE nº 1714022, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática no **Laboratório de Química Aplicada à Engenharia**, 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 de Laboratorio de Química Aplicada à Engenharia (ACS0361), com aula prática em laboratório, manipulando reagentes químicos. | Laboratório de Química Aplicada à Engenharia | 16 | M |
| | | | |

| | | | |
|---|--|----|---|
| Responsável técnica pelo Laboratório de Química Aplicada à Engenharia | Laboratório de Química Aplicada à Engenharia | 16 | M |
| Execução de projeto de pesquisa (Dolomita termicamente modificada como adsorvente de cor de efluentes modelo contendo corante têxtil – PIB20019-2018), com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido nítrico, ácido clorídrico, ácido sulfúrico e hidróxido de sódio. | Laboratório de Química Aplicada à Engenharia | 32 | M |
| Execução de projeto de pesquisa (Uso de bioadsorventes na remoção de corante – PIB20018-2018), com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido nítrico, ácido sulfúrico e hidróxido de sódio. | Laboratório de Química Aplicada à Engenharia | 16 | M |
| Execução de projeto de pesquisa (Uso de sementes da Moringa oleifera como coagulante no tratamento de água – PIH00021-2018), com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido sulfúrico e hidróxido de sódio. | Laboratório de Química Aplicada à Engenharia | 20 | M |

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

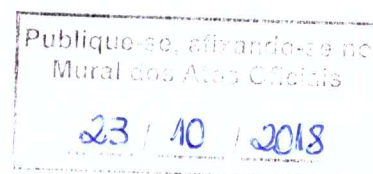
Art. 2º Este ato entra em vigor nesta data.



Alan Martins de Oliveira

Diretor

Alan Martins de Oliveira
Diretor do Centro de Engenharias
Portaria UFERSA/GAB Nº 0150/17




Karla Jane Eyre da C. B. Souza
Secretária Executiva
Univers. Federal Rural do Semi-Árido
Mat. SIAPE 1958743