



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

PORTARIA UFERSA/CE Nº 038/2018, 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 Kalyanne Keyly Pereira Gomes e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

RESOLVE

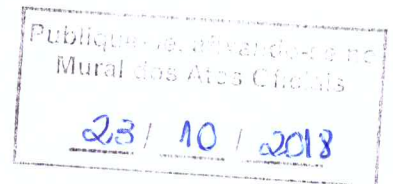
Art. 1º Declarar a localização da servidora **Kalyanne Keyly Pereira Gomes** matrícula SIAPE nº 1670102, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática no **Laboratório de Química Geral** e no **Laboratório de Análise Química**, com regime de dedicação 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 Quimica Básica (ACS0398), com aula prática em laboratório, manipulando gasolina, hidróxido de sódio, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, NaCl, permanganato de potássio, sulfato de manganês, ácido oxálico, etc. | Laboratório de Química Geral | 08 | M |


| | | | |
|--|--------------------------------|----|---|
| Ministrar a disciplina de Laboratório de Química Geral (ACS0379), com aula prática em laboratório, manipulando gasolina, hidróxido de sódio, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, NaCl, permanganato de potássio, sulfato de manganês, ácido oxálico, etc. | Laboratório de Química Geral | 08 | M |
| Ministrar a disciplina de Laboratório de Química Geral (ACS0379), com aula prática em laboratório, manipulando gasolina, hidróxido de sódio, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, NaCl, permanganato de potássio, sulfato de manganês, ácido oxálico, etc. | Laboratório de Química Geral | 08 | M |
| Responsável Técnica do Laboratório de Análise Química (PORTARIA UFERSA/GAB N° 1.368/2003, de 17 de setembro de 2013) | Laboratório de Análise Química | 16 | M |
| Execução de projeto de pesquisa (Uso de bioadsorventes na remoção de corante – PIB20018-2018), com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido sulfúrico, hidróxido de sódio e ácido nítrico. | Laboratório de Análise Química | 32 | M |
| Execução de projeto de pesquisa (Desenvolvimento de metodologia analítica para determinação de teor de óleos e graxas – PIB20021-2018), com atividades experimentais em laboratório, utilizando hexano, hidrocarboneto (diesel), sulfato de sódio. | Laboratório de Análise Química | 32 | 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 clorídrico, hidróxido de sódio, ácido nítrico, ácido sulfúrico. | Laboratório de Análise Química | 16 | 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
 Diretor do Centro de Engenharias
 UFERSA/GAB N° 0150/17


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