



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

PORTARIA UFERSA/CE Nº 001/2018, de 15 de janeiro de 2018

O Vice-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 pelo técnico de laboratório José Gustavo Lima de Almeida e assinada pela chefia imediata Edna Maria Mendes Aroucha;

CONSIDERANDO a Portaria UFERSA/CE Nº 022/2017, de 26 de dezembro de 2017, que declarou localização do servidor José Gustavo Lima de Almeida;

RESOLVE

Art. 1º Revogar a PORTARIA UFERSA/CE Nº 022/2017, de 26 de dezembro de 2017.

Art. 2º Declarar a localização do servidor **José Gustavo Lima de Almeida** matrícula SIAPE nº 1959758, ocupante do cargo de Técnico de Laboratório, exercendo suas atividades no **Laboratório de Tecnologia de Alimentos**, desde agosto de 2012, com carga horária semanal de 40 horas.

| DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES | LOCAL DE EXECUÇÃO | TEMPO DE EXECUÇÃO (horas) | FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A) |
|--|--|---------------------------|---|
| Manipular reagentes e preparar soluções químicas de: ácido oxálico, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, ácido acético, ácido ascórbico, hidróxido de sódio, solução 2,6 dicloro-fenol indofenol, bicarbonato de sódio, Iodo 10%, folin- | Laboratório de Tecnologia de Alimentos | 25 hs | S |

| | | | |
|--|--|----------|----|
| ciocalteau, ferrocianato de potássio, acetato de zinco, sulfato de cobre e tartarato de sódio e potássio. Extração com metanol para análise de compostos fenólicos, extração com acetona e éter de petróleo para análise de carotenóides, preparação de solução DPPH em metanol. | | | |
| Manipular reagentes e preparar soluções químicas de: Reativo antrona/ácido sulfúrico, molibdato de amônia, solução arseno-molibdica, glicose, ácido gálico e amido. | Laboratório de Tecnologia de Alimentos | de 12 hs | S |
| Construir curva de calibração de Fenol P.A, glicose e ácidos orgânicos utilizando Acetonitrila, metanol e água como fase móvel em HPLC. | Laboratório processos Químicos | 3h | S |
| Organizar produtos químicos na sala de reagentes do laboratório. | Laboratório de Tecnologia de Alimentos | 1hs | Sm |
| Planejar e executar o descarte de resíduos químicos de laboratório. | Laboratório de Tecnologia de Alimentos | 1hs | Sm |

(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).

Art. 3º Este ato entra em vigor nesta data.

Jardel Dantas da Cunha
Jardel Dantas da Cunha

Vice-Diretor

Jardel Dantas da Cunha
Vice-Diretor do Centro de Engenharias
Portaria UFERSA/GAB N.º 0150/17

Publique-se e registre-se no
Mural dos Ato's Oficiais

16 / 01 / 2018

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