



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

PORTARIA Nº 016, DE 06 DE SETEMBRO DE 2024.

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 pelo servidor José Gustavo Lima de Almeida e assinada por sua chefia imediata, resolve:

Art. 1º Declarar a localização do servidor José Gustavo Lima de Almeida, matrícula SIAPE nº 1959758, ocupante do cargo de Técnico de Laboratório - Área Química, exercendo suas atividades no Laboratório de Química Orgânica e Química Analítica e Laboratório de Pós Colheita do Centro de Engenharias, desde 2017, 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)
<ul style="list-style-type: none">- Manipulação de reagentes químicos, preparação de soluções químicas (substâncias ácidas, bases forte e solventes orgânicos) para aulas práticas de química orgânica, química analítica, análises químicas, tópicos especiais em tecnologia e agroindustrial e análises físico-químicas de frutas e hortaliças;- Manipulação de produtos químicos (HCl, NaOH, ácido acético, ácido sulfúrico), extração de compostos fenólicos com álcool metílico (metanol), análises de atividade antioxidante	Laboratório de Química Orgânica e Química Analítica e Laboratório Pós Colheita do Centro de Engenharias	40 horas	S



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

<p>com DPPH/Metanol para análises químicas de alunos de TCC, mestrado e doutorado;</p> <ul style="list-style-type: none">- Preparo de reagentes químicos para análises de amostras obtidas da Empresa Junior do Curso de Engenharia Química da UFERSA, Síntesis Jr.- Organização de produtos químicos na sala de reagentes dos laboratórios;- Planejar e organizar o descarte de resíduos químicos.			
---	--	--	--

(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