



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

**PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO Nº 016, DE 08 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, com exposição a agentes insalubres desde 2017.

Distribuição da carga horária semanal:

Atividades práticas	Local de execução	Agentes de risco	Horas semanais*
<ul style="list-style-type: none"><li>- Manipulação de reagentes químicos, preparação de soluções químicas (substâncias ácidas, bases forte e solventes orgânicos) para aulas práticas de tópicos especiais em tecnologia e agroindustrial e análises físico-químicas de frutas e hortaliças;</li><li>- Manipulação de produtos químicos (HCl, NaOH, ácido acético, hexano), extração de compostos fenólicos com álcool metílico (metanol), análises de atividade antioxidante com DPPH/Metanol para análises químicas de alunos de TCC, mestrado e doutorado;</li><li>- Preparo de reagentes químicos para análises de amostras obtidas da Empresa Junior do Curso de Engenharia Química da</li></ul>	Laboratório Pós Colheita do CE, Prédio Pós Colheita	<ul style="list-style-type: none"><li>- Acetona;</li><li>- Ácido acético</li><li>- HCl (ácido clorídrico);</li><li>- NaOH (hidróxido de sódio);</li><li>- Metanol (álcool metílico);</li><li>- Hexano.</li></ul>	28



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

UFERSA, Sintesis Jr.;  - Organização de produtos químicos na sala de reagentes dos laboratórios;  - Planejar e organizar o descarte de resíduos químicos.			
- Manipulação de reagentes químicos, preparação de soluções químicas (substâncias ácidas, bases forte e solventes orgânicos) para aulas práticas de química orgânica e química analítica.	Laboratório de Química Orgânica e Química Analítica, Prédio Centro de Engenharia	- HCl (ácido clorídrico); - NaOH (hidróxido de sódio); - Metanol (álcool metílico).	12

Dê ciência e publique-se.

**BLAKE CHARLES DINIZ MARQUES**