



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

## PORTARIA UFERSA/CE Nº 028/2018, de 18 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 pelo professor de magistério superior Alessandro Alisson de Lemos Araújo e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

### RESOLVE

**Art. 1º** Declarar a localização do servidor **Alessandro Alisson de Lemos Araújo**, matrícula SIAPE nº 2778400, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática nos **Laboratórios do curso de Engenharia Química**, com regime de dedicação exclusiva.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA
Ministrar a disciplina Laboratório de Engenharia Química II (ACS1011), com aula prática em laboratório, manipulando metanol, azul de metileno, hidróxido (NaOH) de sódio e potássio; NaCl, KCl, Ácido Clorídico e Ácido Sulfúrico.	- Laboratório de Engenharia Química	16	M
Ministrar a disciplina Laboratório de Química Geral (ACS0379), com aula prática em laboratório, manipulando hidróxido (NaOH) de sódio e potássio; NaCl, KCl, Ácido Clorídico e Ácido Sulfúrico.	- Laboratório de Engenharia Química	08	M

Ministrar a disciplina Química Aplicada à Engenharia (ACS0360), com aula prática em laboratório.	- Laboratório de Engenharia Química	16	M
Execução de projeto de pesquisa “Estudo do equilíbrio líquido/líquido do sistema óleo essencial de (Alpinia Zerumbet), etanol e água – PIB20005-2018”, com atividades experimentais em laboratório, utilizando Metanol, NaOH e etanol.	- Laboratório de Química Orgânica - Laboratório de Engenharia Química	30	M
Execução de projeto de pesquisa “Remoção de Fármacos por Adsorção para o Tratamento em Esgotos – PIB20008-2018”, com atividades experimentais em laboratório, utilizando HCl, HNO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> e NaOH.	- Laboratório de Química Orgânica - Laboratório de Engenharia Química	20	M
Execução de projeto de pesquisa “Avaliação das condições operacionais no cultivo de bactérias acéticas – PIB20017-2018”, com atividades experimentais em laboratório, utilizando metanol e etanol.	- Laboratório de Química Orgânica - Laboratório de Engenharia Química	20	M
Execução de projeto de pesquisa “Avaliação do Surfactante Renex 95® como inibidor de corrosão do aço 1020 em meio salino – PIE00025-2017”, com atividades experimentais em laboratório, utilizando HCl, HNO <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> e NaOH.	- Laboratório de Química Orgânica - Laboratório de Engenharia Química	30	M

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

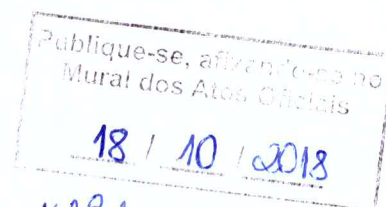
**Art. 2º** Este ato entra em vigor nesta data.




**Alan Martins de Oliveira**

Diretor

**Alan Martins de Oliveira**  
Diretor do Centro de Engenharias  
Portaria UFERSA/GAB N° 0150/17



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