



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

**PORTARIA UFERSA/CE N° 022/2018, de 17 de outubro de 2018**

O Diretor do **Centro de Engenharias**, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria UFERSA/GAB N° 0150/2017,

**CONSIDERANDO** a Portaria UFERSA/GAB N° 0657/2017, de 01 de novembro de 2017, que regulamenta a concessão de adicional ocupacional de insalubridade, nos termos constantes da Lei n° 8.112/1990;

**CONSIDERANDO** a ficha de investigação de insalubridade e periculosidade preenchida pela professora de magistério superior Izabelly Larissa Lucena e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

**RESOLVE**

**Art. 1º** Declarar a localização da servidora **Izabelly Larissa Lucena**, matrícula SIAPE n° 1801529, 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
Aula prática de Laboratório de Engenharia Química (ACS1015)	Laboratório de Engenharia Química	30	Sm
Aula prática de Laboratório de Engenharia Química (ACS1015)	Laboratório de Engenharia Química	30	Sm
Aula prática de Laboratório de Química Geral (ACS0379)	Laboratório de Química Geral	30	Sm
Orientação de aluno de iniciação científica (IC/PIC1) cujo o título de plano de trabalho: Estudo da extração e aplicação na inibição de corrosão dos óleos obtidos de plantas do semiárido potiguar a partir	Laboratório de Química Orgânica	30	M

do método sonoquímico (plano de trabalho referente ao projeto de pesquisa <b>PIB00077-2017</b> )			
Projeto de pesquisa ( <b>PIB00077-2017</b> ): Avaliação e caracterização dos extratos obtidos de plantas do semiárido potiguar a partir do método sonoquímico.	Laboratório de Química Orgânica e de Engenharia Química	30	M
Projeto de pesquisa ( <b>PIB00085-2017</b> ): Síntese de novos catalisadores para a produção de biodiesel por esterificação	Laboratório de Química Orgânica e de Engenharia Química	30	M
Projeto de pesquisa ( <b>PIB00016-2017</b> ): Desenvolvimento e avaliação da estabilidade de emulsões obtidas a partir do óleo de pequi in natura (Caryocar brasiliense).	Laboratório de Química Orgânica e de Engenharia Química	20	M

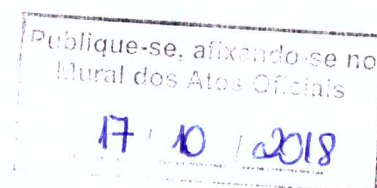
Legenda: Frequência – D: diária; S: semanal; M: mensal; Sm: semestral; A: anual. O Tempo deve ser exposto em horas (h).


**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**  
 Secretária Executiva  
 Univers. Federal Rural do Semi-Árido  
 Mat. SIAPE 1958743