



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

## PORTARIA UFERSA/CE Nº 026/2018, 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 pela professora de magistério superior Paula Katherine Leonez da Silva Valença e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

### RESOLVE

**Art. 1º** Declarar a localização da servidora **Paula Katherine Leonez da Silva Valença** matrícula SIAPE nº 1734242, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática nos **Laboratórios do curso da Engenharia Química**, com regime de dedicação exclusiva.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Ministrar a disciplina Laboratório de Química Geral (ACS 0379), com aula prática em laboratório, manipulando ácido sulfúrico, ácido clorídrico, hidróxido de sódio e gasolina.	Laboratório de Química Geral	08	M

Execução de projeto de pesquisa (Síntese de novos catalisadores para a produção de biodiesel por esterificação – PIB00085-2017), com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido sulfúrico, hidróxido de sódio, ácido oxálico, álcool etílico e metanol.	- Laboratório de Orgânica - Laboratório de Engenharia Química	30	M
Execução de projeto de pesquisa (Tratamento de água produzida utilizando resíduos agroindustriais – PIB00083-2017), com atividades experimentais em laboratório, utilizando hidrocarbonetos aromáticos, solventes, clorofórmio, ácido sulfúrico e hidróxido de sódio.	- Laboratório de Orgânica - Laboratório de Engenharia Química	30	M
Execução de projeto de pesquisa (Desenvolvimento e avaliação da estabilidade de emulsões obtidas a partir do óleo de pequi in natura – PIB00016-2017), com atividades experimentais em laboratório, utilizando óleo mineral, metanol e hidrocarbonetos aromáticos.	- Laboratório de Orgânica - Laboratório de Engenharia Química	20	M
Execução de projeto de pesquisa (Análise físico-química e microbiológica da água do Rio Apodi, no Município de Pau dos Ferros – PIH00006-2018), com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido sulfúrico, ácido clorídrico, hidróxido de sódio.	- Laboratório de Orgânica - Laboratório 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).

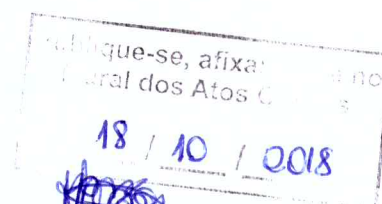
**Art. 2º** Este ato entra em vigor nesta data.



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