



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

### PORTARIA UFERSA/CE Nº 045/2018, de 29 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 Luiz Ferreira da Silva Filho e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

#### RESOLVE

**Art. 1º** Declarar a localização do servidor **Luiz Ferreira da Silva Filho** matrícula SIAPE nº 2056469, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática no **Laboratório de Química Aplicada à Engenharia**, 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 de Laboratório de Química Aplicada à Engenharia (ACS0361) turma 05, com aula prática em laboratório, manipulando acetona, ácido acético, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, álcool etílico, clorofórmio.	Laboratório de Química Aplicada à Engenharia	08	M
Ministrar a disciplina de Laboratório de Química Aplicada à Engenharia (ACS0361) turma 07, com aula prática em laboratório, manipulando acetona, ácido	Laboratório de Química Aplicada à Engenharia	08	M

acético, ácido clorídrico, ácido sulfúrico, álcool etílico, clorofórmio.			
Atividades de orientação em graduação com exposição a agentes nocivos, porém os trabalhos não foram cadastrados no sistema (sigaa) em decorrência da não disponibilização dos prazos para cadastramento não terem sido disponibilizados.	Laboratório de Química Aplicada à Engenharia	24	M
Atividades de orientação em graduação com exposição a agentes nocivos, cujo título de plano de trabalho é Aplicação da técnica de espectroscopia de impedância eletroquímica no estudo de corrosão de ligas metálicas Co-W em meios corrosivos diversos. *Agentes nocivos: tungstato de sódio, cloreto de cobalto, ácido clorídrico, ácido sulfúrico e hidróxido de sódio.	Laboratório de Química Aplicada à Engenharia	24	M
Execução do projeto de pesquisa Avaliação da permeabilidade de membranas de polipropileno como interface porosa de semicélulas galvânicas – PIB00088-2017, com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido clorídrico, ácido sulfúrico, hidróxido de sódio, sulfato de cobre e sulfato de zinco.	Laboratório de Química Aplicada à Engenharia	16	M
Execução do projeto de pesquisa Influência de agentes complexantes sobre características funcionais de revestimentos de cromo duro – PIE00005-2017, com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido clorídrico, ácido sulfúrico, cromato de sódio, dicromato de sódio, hidróxido de sódio.	Laboratório de Química Aplicada à Engenharia	16	M
Execução do projeto de pesquisa Estudo da eficiência de uma semicélula de proteção catódica galvânica em diferentes meios corrosivos – PIB00090-2017, com atividades experimentais em laboratório, utilizando óxido de zinco, ácido clorídrico, hidróxido de sódio e zinco metálico em pó.	Laboratório de Química Aplicada à Engenharia	16	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

Publique-se, afixando-se no  
Mural dos Atos Oficiais  
29 / 10 / 2018

Av. Francisco Mota, 572, Bairro Costa e Silva, Mossoró/RN | Caixa Postal 137 | CEP: 59625-900  
Fone: (84) 3317-1836 | E-mail: ce@ufersa.edu.br | [www.ufersa.edu.br](http://www.ufersa.edu.br)

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