



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

### PORTARIA UFERSA/CE N° 044/2018, de 29 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 pelo professor de magistério superior Gecílio Pereira da Silva e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

#### RESOLVE

**Art. 1°** Declarar a localização do servidor **Gecílio Pereira da Silva** matrícula SIAPE n° 1531437, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática no **Laboratório de Química Aplicada à Engenharia** e no **Laboratório de Química Analítica**, 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), com aula prática em laboratório, manipulando ácido sulfúrico concentrado (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> conc) – concentração ~98%, ácido sulfúrico (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 3M) – concentração 3,0 mol.	Laboratório de Química Aplicada à Engenharia	08	M
Atividades de orientação de aluno de iniciação	Laboratório de Química	16	M

científica (IC/PICI) cujo título de plano de trabalho: Avaliação da permeabilidade de membranas de polipropileno como interface porosa de semicélulas galvanicas (PIB00088-2017).  *Atividades: Preparação de eletrodos, preparação de soluções eletrolíticas, ensaios eletroquímicos para obtenção de parâmetros elétricos.	Aplicada à Engenharia		
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, hidróxido de sódio, ácido crômico, ácido sulfúrico, cromato de sódio.	Laboratório de química aplicada à engenharia  Laboratório de química Analítica	16	M
Execução do 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 nonilfenol Etoxilado, ácido sulfúrico.	Laboratório de química aplicada à engenharia  Laboratório de química Analítica	16	M
Execução do projeto de pesquisa Aplicação de extratos de plantas do semiárido como inibidores de corrosão para indústria do petróleo – PIB20006-2018, com atividades experimentais em laboratório, utilizando ciclohexano, clorofórmio, heptano, hexano e xileno.	Laboratório de química Analítica	16	M
Execução do projeto de pesquisa Estudo da aplicação da quitosana para inibição de corrosão em metais – PIB00062-2017, com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido sulfúrico, ácido clorídrico, acetato de sódio, hidróxido de sódio.	Laboratório de química aplicada à engenharia  Laboratório de química Analítica	16	M

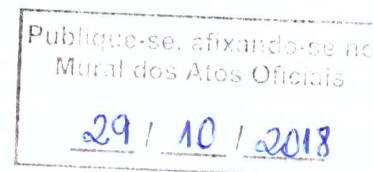
Legenda: Frequência – D: diária; S: semanal; M: mensal; Sm: semestral; A: anual. O Tempo deve ser exposto em horas (h).

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

  
Alan Martins de Oliveira

Diretor

Alan Martins de Oliveira  
Diretor do Centro de Engenharias  
Portaria UFERSA/GAB Nº 0150/17



  
Karla Jane Eyre da C. B. Souza  
Secretária Executiva

Univers. Federal Rural do Semi-Árido