



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

PORTARIA UFERSA/CE Nº 036/2018, de 22 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 Francisco Wilton Miranda da Silva e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

RESOLVE

Art. 1º Declarar a localização do servidor Francisco **Wilton Miranda da Silva** matrícula SIAPE nº 2157958, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática nos **Laboratórios 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 de Laboratorio de Quimica Aplicada à Engenharia (ACS0361), com aula prática em laboratório, manipulando clorofórmio, ácido sulfúrico, ácido clorídrico, formaldeído, dicromato de	Laboratório de Química Aplicada à Engenharia	08	M

potássio, hidróxido de sódio, nitrato de prata.			
Ministrar a disciplina de Laboratório Química Geral - (ACS0379), com aula prática em laboratório, manipulando gasolina, ácido sulfúrico, ácido clorídrico, hidróxido de sódio, ácido oxálico, sulfato de manganês, cloreto de cobalto II, cromato de potássio, nitrato de prata.	Laboratório de Química Geral	08	M
Execução de projeto de pesquisa (Remoção de Fármacos por Adsorção para Tratamento em Esgotos – PIB20008-2018), com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido clorídrico, hidróxido de sódio, álcool metílico.	Laboratório de Química Orgânica	40	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 ácido clorídrico, ácido nítrico, ácido sulfúrico e hidróxido de sódio.	Laboratório de Engenharia Química	32	M
Execução de projeto de pesquisa (Síntese e Avaliação de Materiais Porosos Funcionalizados com APTES para a Captura de CO2 e Purificação de Biogás – PIB00076-2017), com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido sulfúrico, ácido fosfórico, nitrato de cromo III, ácido fluorídrico.	Laboratório de Química Orgânica	32	M

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

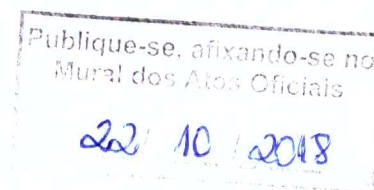

Art. 2º Este ato entra em vigor nesta data.



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