



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

PORTARIA UFERSA/CE Nº 043/2018, de 26 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 Cláudio Costa dos Santos e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

RESOLVE

Art. 1º Declarar a localização do servidor **Cláudio Costa dos Santos** matrícula SIAPE nº 1993225, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática no **Laboratório de Química Orgânica**, 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 Orgânica - turma 03 (ACS0399), com aula prática em laboratório, manipulando ácido sulfúrico, hidróxido de sódio, acetato de etila, acetona, clorofórmio, hexano, metanol.	Laboratório de Química Orgânica	08	M
Ministrar a disciplina de Laboratório de Química Orgânica - turma 01 (ACS0399), com aula prática em laboratório, manipulando ácido sulfúrico, hidróxido de sódio, acetato de etila, acetona, clorofórmio, hexano,	Laboratório de Química Orgânica	08	M

metanol.			
Ministrar a disciplina de Química Orgânica II - turma 01 (ACS0374), com aula prática em laboratório, manipulando ácido sulfúrico, hidróxido de sódio, acetato de etila, acetona, clorofórmio, hexano, metanol.	Laboratório de Química Orgânica	05	M
Atividades de orientação em graduação com exposição a agentes nocivos, com a manipulação de clorofórmio, acetato de etila, metanol, hexano, etanol, éter etílico.	Laboratório de Química Orgânica	15	M
Execução do projeto de pesquisa Prospecção, identificação da composição química e atividade biológica de óleos essenciais obtidos de plantas – PIP00007-2017, com atividades experimentais em laboratório, utilizando clorofórmio éter etílico.	Laboratório de Química Orgânica	15	M
Execução do projeto de pesquisa Estudo do equilíbrio líquido-líquido do sistema óleo essencial de (Alpinia zerumbet), etanol e água – PIB20005-2018, com atividades experimentais em laboratório, utilizando etanol.	Laboratório de Química Orgânica	10	M
Execução do projeto de pesquisa Avaliação química e aplicações da mimosa tenuiflora (jurema-preta) – PIP00010-2018, com atividades experimentais em laboratório, utilizando hexano, clorofórmio, acetato de etila e metanol.	Laboratório de Química Orgânica	15	M
Execução do projeto de pesquisa Estudo fitoquímico e antitumoral das partes aéreas da janaguba (himatanthus drasticus – PIP00010-2018), com atividades experimentais em laboratório, utilizando hexano, clorofórmio, acetato de etila e metanol.	Laboratório de Química Orgânica	20	M

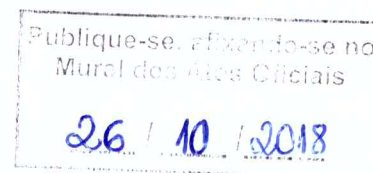
Legenda: Frequência – D: diária; S: semanal; M: mensal; Sm: semestral; A: anual. O Tempo deve ser exposto em horas (h).

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