



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

PORTARIA UFERSA/CE Nº 031/2018, de 19 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 Zilvam Melo dos Santos e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

RESOLVE

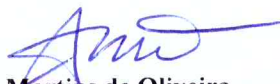
Art. 1º Declarar a localização do servidor **Zilvam Melo dos Santos**, matrícula SIAPE nº 1669549, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática no **Laboratório de Química Orgânica**, com regime de dedicação exclusiva.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA
Aula prática da disciplina Laboratório de Química Orgânica (ACS0518), manipulando metanol, etanol, ácido sulfúrico concentrado, clorofórmio, hexano, iodeto de potássio, ácido clorídrico, acetona, formaldeído, permanganato de potássio, dicromato de potássio, carbopol, trietanolamina, carbeto de cálcio, hidróxido de sódio e de potássio, cloreto de sódio, cloreto de potássio, ácido acético, nitrato de prata, hidróxido de amônio, levedura.	Laboratório de Química Orgânica	8	M
Aula prática de Química Orgânica I (ACS0212), manipulando metanol, etanol, ácido sulfúrico	Laboratório de Química	2	M

concentrado, ácido clorídrico, permanganato de potássio, dicromato de potássio, carbopol, trietanolamina, carbeto de cálcio, hidróxido de sódio e de potássio, cloreto de sódio, cloreto de potássio, ácido acético, nitrato de prata	Orgânica		
Orientação de aluno de iniciação científica (IC/PICI) cujo título de plano de trabalho é: Obtenção dos parâmetros físico-químicos na utilização da quitosana como inibidor de corrosão (plano de trabalho referente ao projeto de pesquisa PIB00062-2017)	Laboratório de Química Orgânica	30	M
Projeto de pesquisa (PIB00077-2017): Avaliação e caracterização dos extratos obtidos de plantas do semiárido potiguar a partir do método sonoquímico, com atividades experimentais em laboratório, utilizando metanol e etanol	Laboratório de Química Orgânica	30	M
Projeto de pesquisa (PIB00085-2017): Síntese de novos catalisadores para a produção de biodiesel por esterificação, com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido sulfúrico e metanol	Laboratório de Química Orgânica	30	M
Projeto de pesquisa (PIB00062-2017): Estudo da aplicação da quitosana para inibição de corrosão em metais, com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido sulfúrico, ácido clorídrico e hidróxido de sódio	Laboratório de Química Orgânica	8	M
Projeto de pesquisa (PIB00063-2017): Estudo das propriedades mecânicas e liberação controlada de fármacos em membranas de quitosana modificadas com plasma DBD, com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido sulfúrico, ácido clorídrico, acetato de sódio e hidróxido de sódio	Laboratório de Química Orgânica	30	M

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

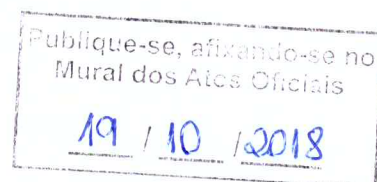
Art. 2º Este ato entra em vigor nesta data.



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