



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

PORTARIA UFERSA/CE N° 024/2018, de 17 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 pela professora de magistério superior Mônica Rodrigues de Oliveira e assinada pelo chefe de departamento Manoel Quirino da Silva Júnior;

RESOLVE

Art. 1º Declarar a localização da servidora **Mônica Rodrigues de Oliveira** matrícula SIAPE n° 1734120, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática nos **Laboratórios do curso 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)
Química Analítica (ACS 0004)	Central de Aulas	60	M
Química Analítica (ACS 0004)	Central de Aulas	60	M
Projeto de pesquisa (PIB00013-2017): Eficiência de sistemas microemulsionados trifásicos na extração de metais.	- Laboratório de Análise Química - Laboratório de Química	20	M

*Agentes nocivos manipulados: ácido clorídrico, álcool metílico, n-Butanol, hidróxido de sódio, xileno, querosene, sulfato de cobre, sulfato de níquel.	Orgânica		
Projeto de pesquisa (PIB00016-2017): Desenvolvimento e avaliação da estabilidade de emulsões obtidas a partir do óleo de pequi in natura (Caryocar brasiliense). *Agentes nocivos manipulados: metanol, tensoativos não-iônicos, ácido cáprico, ácido poliacrílico, álcool oleílico, hidroxitolueno, EDTA, trietanolamina, sulfato de magnésio, sorbitan oleato.	- Laboratório de Análise Química - Laboratório de Química Orgânica	20	M
Projeto de pesquisa (PIB00084-2017): Avaliação reológica de sistemas emulsionados obtidos a partir do óleo de pequi in natura (Caryocar brasiliense) *Agentes nocivos manipulados: ácido cáprico, ácido poliacrílico, álcool oleílico, hidroxitolueno, EDTA, trietanolamina, sulfato de magnésio, sorbitan oleato.	- Laboratório de Análise Química - Laboratório de Química Orgânica	20	M
Projeto de pesquisa (PIB00077-2017): Avaliação e caracterização dos extratos obtidos de plantas do semiárido potiguar a partir do método sonoquímico. *Agentes nocivos manipulados: metanol e etanol.	- Laboratório de Análise Química - Laboratório de Química Orgânica	30	M
Projeto de pesquisa (PIB00085-2017): Síntese de novos catalisadores para a produção de biodiesel por esterificação. *Agentes nocivos manipulados: ácido sulfúrico, metano.	- Laboratório de Análise Química - Laboratório de Química Orgânica	30	M

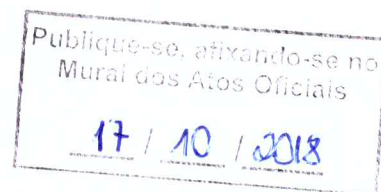
Legenda: Frequência – D: diária; S: semanal; M: mensal; Sm: semestral; A: anual. O Tempo deve ser exposto em horas (h).


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 Nº 0150/17




Karla Jane Eyre da C. B. Souza
Secretária Executiva
Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Mat. SIAPE 19568743