



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

PORTARIA UFERSA/CE Nº 011/2019, de 25 de fevereiro de 2019

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 pela professora de magistério superior Edna Maria Mendes Aroucha e assinada pelo chefe de departamento Blake Charles Diniz Marques;

RESOLVE

Art. 1º Declarar a localização da servidora **Edna Maria Mendes Aroucha** matrícula SIAPE nº 1509522, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática no **Laboratório de Tecnologia de Alimentos**, 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 Pós-colheita de frutas e hortaliças (ACS0005), com aula prática em laboratório, manipulando metanol, etanol, hexano, acetona, ácido sulfúrico, oxálico, nítrico, hidróxido de sódio.	Laboratório de Tecnologia de Alimentos	06	M

Ministrar a disciplina de Tecnologia Agroindustrial (PPA0021), com aula prática em laboratório, manipulando ácido clorídrico, hidróxido de Na, óxido de titanium, formaldeído, álcool etílico, metílico.	Laboratório de Tecnologia de Alimentos	08	M
Ministrar a disciplina de Pós-colheita de frutas e hortaliças (FT0068), com aula prática em laboratório, manipulando oxido de grafeno, ácido tioglicolico, ácido sulfúrico, metílico, cloroformio.	Laboratório de Tecnologia de Alimentos	08	M
Ministrar a disciplina de Laboratório de Análise Química (ACS0567), com aula prática em laboratório, manipulando oxido de grafeno, ácido tioglicolico, ácido sulfúrico, tolueno.	Laboratório de Tecnologia de Alimentos	08	M
Execução de projeto de pesquisa (Aplicação de biopolimeros na consevação de aspargos verdes – PIB10002), com atividades experimentais em laboratório, utilizando ácido cloridrico e sulfurico, hidróxido de Na, óxido de titanium e grafeno, formaldeído.	Laboratório de Tecnologia de Alimentos	30	M
Execução de projeto de pesquisa (Bioadsorventes oriundos de matérias-primas do semiárido – PIP00003), com atividades experimentais em laboratório, utilizando metanol, etanol, hexano, acetona, cloroformio, ácido sulfurico, oxálico, nitrico.	Laboratório de Tecnologia de Alimentos	30	M
Execução de projeto de pesquisa (Flora apícola, perfil físico químico, antioxidante – PIE00008), com atividades experimentais em laboratório, utilizando tolueno, ácido cloridrico, ferrocianato de sódio, hidroxido de sódio, ácido sulfurico, fenol.	Laboratório de Tecnologia de Alimentos	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
UFERSA/GAB Nº 0150/17

Publique-se, afixando-se no
Mural dos Atos Oficiais

25 / 02 / 2019

Av. Francisco Mota, 572, Bairro Costa e Silva, Mossoró/RN, Caixa Postal 137 | CEP: 59625-900
Fone: (84) 3317-1836 | E-mail: ce@ufersa.edu.br | www.ufersa.edu.br


Karla Jane Eyre da C. B. Souza
Secretária Executiva
Univers. Federal Rural do Semi-Árido
Mat. SIAPE 1958743