



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 054/2018, 19 de outubro de 2018

O Diretor do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde da **Universidade Federal Rural do Semi-Árido**, no uso de suas atribuições conferidas pela PORTARIA UFERSA/GAB N.º 0154/2017, de 02 de março de 2017 e pela RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA N.º 012/2017, de 23 de agosto de 2017;

CONSIDERANDO o que determina a Portaria UFERSA/GAB N.º 0657/2017 que dispõe sobre a regulamentação da concessão de adicional de insalubridade para servidor exposto com habitualidade, no âmbito da UFERSA;

CONSIDERANDO os dados constantes na ficha de investigação de insalubridade e periculosidade apresentada pela servidora, tendo esta sido devidamente avaliada em conformidade segundo as normas e regras institucionais da UFERSA e assinada pela chefia imediata.

R E S O L V E:

Art. 1º Declarar a localização da servidora **Michele Dalvina Correia da Silva**, matrícula **SIAPE N.º 1714333**, ocupante do cargo de Docente de Magistério Superior exercendo suas atividades no **Laboratório de Biologia Celular e Molecular**, unidade suplementar vinculada ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, onde desempenha atividades de práticas em ensino e pesquisa conforme quadro abaixo:

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Ministrar disciplinas (Biologia Celular ANI0093; Biologia Molecular ANI0232), com aulas práticas em laboratório, manipulando ácido acético glacial, ácido clorídrico, acrilamida, álcool etílico, álcool metílico, bisacrilamida, etc	Laboratório de Biologia Celular e Molecular	04	M
Executar projetos de pesquisa: Efeitos in vivo e in vitro de lectinas comerciais e preparações lectínicas sobre a infecção murina por Trypanosoma cruzi PIA00034-2017; Obtenção de Preparações Lectínicas de Plantas da Caatinga, Avaliação de Atividade Hipoglicêmica e Seus Efeitos Antinutricionais PIA00035-2017; Efeito e mecanismo de ação antiparasitário de preparações lectínicas sobre helmintos gastrintestinais PIA00036-2017; Caracterização Proteica de Tecidos de Plantas da Caatinga, Purificação de Novas Biomoléculas e Avaliação de Atividades Biológicas de Interesse Agrícola PIA00038-2017; Pesquisa de Endo e	Laboratório de Biologia Celular e Molecular	16	S



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

Ectoparasitos em Animais no Semiárido Nordestino (como colaboradora) PIA00085-2017. As execuções envolvem atividades experimentais em laboratório, manipulando/utilizando ácido acético glacial, ácido clorídrico, acrilamida, álcool etílico, álcool metílico, bisacrilamida, epícloridrina, fenol, hidróxido de sódio, reativo de Folin-ciocalteau, etc.			
Atividades de campo e em biotério, onde são realizadas coletas de material biológico vegetal (tecidos de diferentes vegetais) manipulação de animais e coleta de material biológico (órgãos, tecidos, sangue).	Áreas de campo; Biotério Central da UERN	04	S

(Preencher com todas as atividades desempenhadas pelo servidor, incluindo as administrativas, de docência, de chefia, aquelas referentes à possível exposição a agentes nocivos, dentre outras)

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 a partir desta data.


Rodrigo Silva da Costa
Diretor do CCBS