



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

PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 061/2018, 06 de novembro 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 **Lidianne Leal Rocha**, matrícula **SIAPE N.º 1997855**, ocupante do cargo de Docente exercendo suas atividades no **Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, Departamento de Biociências, Laboratório de Microbiologia Ambiental**, desde fevereiro de 2013, com carga horária semanal de 40 horas, onde desempenha atividades de práticas em ensino e pesquisa conforme quadro abaixo:

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUENCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Ministrar a Disciplina de Biotecnologia Ambiental e Biotecnologia de resíduos com aulas práticas manipulando álcool etílico, amostras ambientais, cultivando microrganismos, preparando lâminas, inativando material contaminado. Para preparo de material para aulas são usados equipamentos que geram calor - autoclave, estufa de esterilização. Durante a manipulação é usado bico de Bunsen.	Laboratório de Microbiologia Ambiental	3 horas	Semanal
Execução dos projetos de pesquisas PROSPECÇÃO DE BIOPRODUTOS DE MICRO-ORGANISMOS HALOFÍLICOS PARA APLICAÇÕES BIOTECNOLÓGICAS, POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DE ASCÍDIAS DO LITORAL POTIGUAR: PROSPECÇÃO DE NOVAS DROGAS E PRODUTOS NO MAR DO SEMI-ÁRIDO e PRODUÇÃO DE BIOSURFACTANTES POR BACTÉRIAS ISOLADAS DE SOLO DE MELOEIRO, com atividades experimentais em laboratório utilizando equipamentos que geram calor - autoclave, estufa de esterilização e bico de	Laboratório de Microbiologia Ambiental	4 horas	Diárias



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

Bunsen. Realizando manipulação de vidrarias e reagentes; Manipulação de petróleo e de combustíveis para experimentos de biodegradação de hidrocarbonetos por microrganismos; Manipulação de microrganismos; cultivo, preparo de lâminas; Experimentos para produção de biossurfactantes, que utiliza querosene, petróleo e corantes, além de realizar a inativação de culturas contaminadas.			
Atividades de campo onde são realizadas coletas de amostras de solo, água de salinas e organismos marinhos, além de visitas em Aterro Sanitário e Estações de Tratamento de Efluentes	Mossoró	3	Mensal

(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