



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

PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 049/2018, 18 de outubro de 2018

A Diretora Adjunta 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 pelo servidor, 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 do servidor **Carlos Eduardo Alves Soares**, matrícula **SIAPE N.º 1773815**, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, em regime de dedicação exclusiva, no **Laboratório de Genética e Evolução – LAGENE**, unidade suplementar vinculada ao Centro de Ciências Biológicas /UFERSA, 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) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------------------------|
| MINISTRAÇÃO DE AULAS PRÁTICAS DE GRADUAÇÃO NAS DISCIPLINAS DE GENÉTICA E EVOLUÇÃO, GENÉTICA PARA BIOTECNOLOGIA E GENÉTICA TOXICOLÓGICA USANDO REAGENTES: ÁLCOOL ETÍLICO, METÍLICO, ACETONA, CLOROFÓRMIO, ÉTER, FENOL, ÓLEO MINERAL, XILOL, TWEEN, TRITON X, ÁCIDOS CLORÍDRICO, SULFÚRICO, ACÉTICO | LAGENE/CAMPUS OESTE | 20 | S |
| ORIENTAÇÃO DE ATIVIDADE DE | LAGENE/CAMPUS | 10 | S |



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

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|--|
| PESQUISA DE ESTUDANTES DE GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA UTILIZANDO REAGENTES: ÁLCOOL METÍLICO, FORMALDEÍDO, ÁCIDO CLORÍDRICO, ÁCIDO SULFÚRICO, ACETONA, ÁCIDO ACÉTICO, CLOROFÓRMIO, ÉTER, FENOL, ÓLEO MINERAL, XILOL, TWEEN, TRITON X, ÁCIDO TRICLOROACÉTICO, SULFATO DE PRATA. | S OESTE | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--|--|

(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