



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

PORTARIA UFERSA/CE N° 021/2018, 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 Diana Gonçalves Lunardi e assinada pelo chefe de departamento Blake Charles Diniz Marques;

RESOLVE

Art. 1º Declarar a localização da servidora **Diana Gonçalves Lunardi** matrícula SIAPE n° 2882034, ocupante do cargo de Professor do magistério superior, exercendo suas atividades de aula prática no **Laboratório de Ecologia Evolutiva e Molecular**, 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 Planejamento Ambiental (ATS0012) – 16h/mês, com aulas práticas em laboratório. *Agentes nocivos: fezes de aves e de mamíferos silvestres, regurgito (ossos, couro e pelo) e sangue de aves silvestres.	Laboratório de Ecologia Evolutiva e Molecular	08	M

Realizar coleta, processamento e análise de sangue, fezes e regurgito de aves e mamíferos silvestres para estudo de genética. *Atividade de Pesquisa: Biologia e ecologia evolutiva de aves no semiárido brasileiro (PIA00053-2017). *Agentes nocivos manipulados: sangue e regurgito (ossos, couro e pelo) de aves silvestres.	Laboratório de Ecologia Evolutiva e Molecular	40	M
Realizar coleta, processamento e análise de sangue, fezes e regurgito de aves e mamíferos silvestres para estudo da evolução e conservação da biodiversidade. *Atividade de Pesquisa: Coevolução e coadaptação no semiárido: relações entre a flora da caatinga e a fauna dispersora e predadora de sementes (PIB00023-2017). *Agentes nocivos manipulados: fezes de aves e mamíferos.	Laboratório de Ecologia Evolutiva e Molecular	40	M
Realizar atividades práticas com crianças e jovens sobre gestão de resíduos sólidos, conservação da biodiversidade, gestão de água e eficiência energética (PJ037-2018)	Laboratório de Ecologia Evolutiva e Molecular	02	M
Proferir aulas teóricas da disciplina Ambiente, energia e sociedade para a graduação.	Caatinga, lajedos, cavernas em unidades de conservação e laboratório	08	S
Proferir aulas teóricas da disciplina Ambiente, energia e sociedade para a pós-graduação.	Caatinga, lajedos, cavernas em unidades de conservação e laboratório	04	S

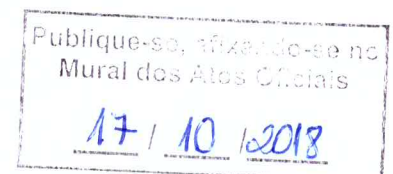
(Preencher com todas as atividades desempenhadas pelo servidor, incluindo as administrativas, de docência, de chefia, aquelas referentes à possível exposição a agentes nocivos, dentre outras)

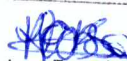
Legenda: Frequência – D: diária; S: semanal; M: mensal; Sm: semestral; A: anual. O Tempo deve ser exposto em horas (h).

Art. 3º Este ato entra em vigor nesta data.


Alan Martins de Oliveira

Diretor
Alan Martins de Oliveira
Diretor do Centro de Engenharias
Portaria UFERSA/GAB N° 0150/17




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