



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

PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 051/2018, 19 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. 1.º Declarar a localização do servidor **Rodrigo Silva da Costa**, matrícula **SIAPE N.º 1574667**, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, em regime de dedicação exclusiva, no **Laboratório de Ecologia de Peixes e Pesca e Laboratório de Ecologia e Dinâmica Populacional de Peixes**, 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)	FREQUENCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Aulas práticas em laboratório com manipulação de amostras biológicas e reagentes químicos; aula prática em campo e treinamento em coletas e manipulação de organismos aquáticos	Laboratório de Ecologia de Peixes e Pesca e Laboratório de Ecologia e Dinâmica Populacional de Peixes	8	M
Atividades de pesquisa manipulando organismos aquáticos, frescos e/ou fixados em formol e em álcool. Fixação de organismos aquáticos em formol. Processamento microscópico de tecidos utilizando substâncias químicas com xilol bem como processamento metalográfico de amostras de otólitos,	Laboratório de Ecologia de Peixes e Pesca e Laboratório de Ecologia e Dinâmica Populacional de	76	M



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

vértebras e espinhos utilizando utilizando resina, parafina.	Peixes		
---	--------	--	--

(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.

Ana Carla Diógenes S. Bezerra
Ana Carla Diógenes Suassuna Bezerra
Diretora do CCBS