



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

**PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 045/2018, 17 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 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, **Ana Carla Diógenes Suassuna Bezerra**, matrícula **SIAPÉ N.º 2453480**, ocupante do cargo de Docente, exercendo suas atividades no **Laboratório de Biotecnologia Aplicada a Doenças Infecto-Parasitárias**, desde 03/09/2010, com carga horária semanal de 40 horas.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Realização de diagnóstico parasitológico de amostras desconhecidas de animais (racionais humanos e irracionais animais domésticos e silvestre), ambientais (solo e vegetais) além de insetos com possibilidade de doenças parasitárias (ectoparasitos: pulgas, carrapatos, piolho, barbeiros...).	Laboratório de Biotecnologia Aplicada a Doenças Infecto-Parasitárias	15	M
Realização de aulas práticas com: amostras biológicas (sangue e/ou fezes) e insetos que podem ocasionar doenças	Biotecnologia Aplicada a Doenças Infecto-Parasitárias	25	M



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

parasitárias. Além de manipulação de produtos			
Pesquisas experimentais a nível de graduação, especialização e mestrado com experimento utilizando reagentes químicos e material biológico. Incluído análises fitoquímicas vegetais. Participação em projeto de extensão utilizando reagentes químicos e material biológico	Biotecnologia Aplicada a Doenças Infecto-Parasitárias	67	M
Vice-Diretora do Centro de Ciências Biológicas e da Saúde	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde	05	M
Vice-coordenadora da Especialização em Tecnologia, Higiene e Vigilância Sanitária de Alimentos	Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação	05	M
Docência	Departamento de Biociências	48	M

(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