



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

**PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 011/2019, de 04 de julho de 2019.**

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 Nº 0154/2017, de 02 de março de 2017 e pela RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA Nº 012/2017, de 23 de agosto de 2017.

**CONSIDERANDO** o que determina a Portaria UFERSA/GAB Nº 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.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Declarar a localização da servidora **Aline Fernanda Campagna Fernandes**, matrícula **SIAPE Nº2086207**, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, em regime de dedicação exclusiva, exercendo suas atividades no Departamento de Biociências, desde 2014, 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)
Planejamento das disciplinas	Sala 33 DBIO/CCBS	6	S
Aulas teóricas (disciplinas Ecotoxicologia; Ecologia da poluição e Ecologia de Regiões semiáridas).	Central de aulas II	11	S
Realização de aulas práticas em laboratório e em campo.	CEPAS; LABETOX; LIMNOAQUA; LAGENE; unidades de conservação	9	M
Realização atividades de pesquisa em laboratório e campo (experiências científicas com uso de produtos químicos tóxicos e voláteis, e com material biológico vivo e morto; supervisão de lavagem e autoclavagem de materiais.) <b>PROJETOS DE PESQUISA:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>PIA10003-2019 : “Análise de risco ecológico (ARE) aplicada à</li></ul>	CEPAS; LABETOX; LIMNOAQUA; LAGENE; bacia hidrográfica rio Apodi-Mossoró;	95*	M



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

bacia hidrográfica do rio Apodi/Mossoró(RN) para avaliação de impactos e elaboração de indicadores de qualidade ambiental”.	reservatórios do semiárido.		
<ul style="list-style-type: none"><li>• PID20001-2019: “Seleção e padronização de espécies autóctones de ambientes aquáticos do semiárido brasileiro para realização de ensaios ecotoxicológicos.”</li><li>• PIA10008-2018: “Cariotipagem, determinação de valores basais do teste do micronúcleo e ensaio do cometa em <i>Tropidurus hispidus</i> e <i>Ameivula ocellifera</i> (Squamata, Tropiduridae e Squamata, Teiidae)”.</li></ul>			
Manutenção e solicitação de materiais de aulas práticas e pesquisa (Coordenação do Laboratório de Ecotoxicologia Aquática do Semiárido – LABETOX ).	CEPAS; LABETOX	6	M
Orientação e Coordenação de trabalhos realizados por alunos no laboratório e em camp).  1) Mestrado: Ana Claudia Araujo da Silva. Coorientação. “SELEÇÃO E PADRONIZAÇÃO DE ESPÉCIES ZOOPLANTÔNICAS ORIUNDAS DE RESERVATÓRIOS DO RIO GRANDE DO NORTE PARA UTILIZAÇÃO EM ENSAIOS ECOTOXICOLÓGICOS.”  2) TCC. Railton da Silva Santos. Determinação da toxicidade da mistura de chumbo e cádmio a organismos zooplantônicos.  3) TCC. ESO. Jeruza Christiane Moraes de Souza. Seleção de organismos zooplantônicos bioindicadores de qualidade da água em reservatórios do RN.	CEPAS; LABETOX; LIMNOAQUA; LAGENE; campo.	12	M
Participação em Comissões e Tutorias.  1) Membro da Comissão de Ética no uso de animais;  2) Membro do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos;  3) Tutora da Empresa Junior da Ecologia (Ecoando).	CCBS	6	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).

**\* 95 horas mencionadas já incluem as atividades de orientação de alunos (12 horas mensais) e de coordenação do LABETOX (6 horas mensais).**

**TOTAL: 104 horas mensais de exposição laboral no ensino, pesquisa e administração do LABETOX.**

**Art. 2º** Este ato entra em vigor a partir desta data.

  
**Rodrigo Silva da Costa**  
Diretor do CCBS