



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

**PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 018/2022, de 06 de setembro de 2022.**

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 N.º 0103/2021, de 03 de março de 2021 e pelo Art. 182 do Regimento Geral da UFERSA.

**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.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Declarar a localização da servidora **Isadora Louise Alves da Costa Ribeiro Quintans**, matrícula SIAPE n.º 1805741, ocupante do cargo de Professora do Magistério Superior, em regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, lotada no Departamento de Biociências, no Laboratório de Engenharia Genética, Genômica e Proteômica (LEGPRO) e Laboratório de Vacinologia e Imunologia Aplicada (LAVIA), unidades suplementares vinculadas ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, onde desempenha atividades de práticas em ensino, pesquisa e extensão universitária, conforme quadro abaixo:

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (S ou M)
Atividade didática: Aulas praticas nas disciplinas Engenharia Genética, Genômica e Proteômica, Métodos em Biotecnologia	Laboratório de Engenharia Genética, Genômica e Proteômica e Laboratório de Vacinologia e Imunologia Aplicada	25h	Sm
Atividades de orientação de estudantes de Estagio supervisionado obrigatório (ESO – 4) e iniciação científica (3), com exposição a agentes nocivos (tais como: Acetona, Acido Acético, Ácido Clorídrico, Acrilamida, Formol, Fenol, Hidróxido de Sódio, Peróxido de Hidrogênio, Beta-Mercaptoetanol, SDS, Álcool Etilico, Clorofórmio, Amostras biológicas, microorganismos patogênicos e Exposição ao Calor.	Laboratório de Engenharia Genética, Genômica e Proteômica e Laboratório de Vacinologia e Imunologia Aplicada	10h	S



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

Atividades de pesquisa com exposição a agentes nocivos: participação ativa de 3 projetos de pesquisa que envolvem técnicas de microbiologia e biologia molecular, as quais utilizam os agentes nocivos já mencionados.	Laboratório de Engenharia Genética, Genômica e Proteômica e Laboratório de Vacinologia e Imunologia Aplicada	15h	S
Vice-coordenadora do curso de biotecnologia		5h	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 – S: semanal; M: mensal. 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