



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

**PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 046/2018, 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 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. 1º** Declarar a localização do servidor **Sérvulo Eduardo Soares Dantas** matrícula **SIAPÉ N.º 1647520**, ocupante do cargo de **Técnico de Laboratório**, exercendo suas atividades no **Laboratório de Biologia Tecidual e do Desenvolvimento** e no **Laboratório de Processamento Histológico e Microtomia**, desde 02/07/2008, 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)
Coleta e fixação de sangue, órgãos e tecidos para confecção de lâminas histológicas que serão usadas para pesquisa e aulas práticas. Nesta etapa, a fixação é realizada por processo de perfusão ou imersão direta em fixador. São exemplos de fixadores histológicos: Bouin, Carnoy, Aldeído Glutárico, Formol 10%, Formol Tamponado.	Laboratório de Biologia Tecidual e do Desenvolvimento	6	S
Preparação de Fixadores Histológicos, tais como Bouin, Carnoy, Aldeído Glutárico, Formol 10%, Formol Tamponado. Para tanto, utiliza-se Formol, Clorofórmio, Álcool Etilico Absoluto, Álcool Metílico, Ácido Acético, Ácido Clorídrico, Ácido Picrico, Glutaraldeído.	Laboratório de Biologia Tecidual e do Desenvolvimento	6	S
Confecção de Lâminas Histológicas através do	Laboratório de	2	D



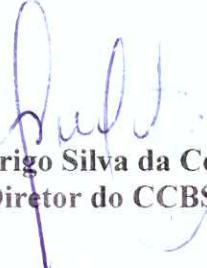
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**  
**CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE**

processamento histológico, onde manipula-se Parafina Histológica, Bálsamo do Canadá, Álcool Etilico e Xilol (Xileno).	Processamento Histológico e Microtomia		
Preparação de Corantes Histológicos, como Azul de Toluidina, Tricromo Gomori, Eosina, Hematoxilina de Harris. Para tanto é necessário manipular Eosina Amarelada, Álcool Etilico, Ácido Acético, Hematoxilina Cristalizada, Sulfato de Alumínio e Amônio, Óxido de Mercúrio.	Laboratório de Biologia Tecidual e do Desenvolvimento	5	S
Coloração de Lâminas Histológicas, onde manipula-se Corantes Histológicos, Álcool Etilico, Xilol (Xileno).	Laboratório de Processamento Histológico e Microtomia	5	S
Realização de atividades experimentais em laboratório, onde utiliza-se reagentes como: Formol, Fosfato de Sódio Monobásico, Fosfato de Sódio Dibásico, Cloreto de Sódio, Ácido Cítrico, Peróxido de Hidrogênio, Diaminobenzidina (DAB), Álcool Etilico, Xilol (Xileno).	Laboratório de Biologia Tecidual e do Desenvolvimento	8	S
Realização de aulas práticas de esfregaço de sangue e processamento histológico. Para tanto, utiliza-se sangue, panótico rápido para esfregaço e demais reagentes e materiais para inclusão para confecção de lâminas histológicas.	Laboratório de Biologia Tecidual e do Desenvolvimento	2	Sm

(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**