



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

PORTARIA Nº 020, DE 17 DE ABRIL DE 2023.

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 103, de 03 de março de 2021, publicada no Diário Oficial da União de 04 de março de 2021, e tendo em vista o que determina a Portaria Ufersa/Gab nº 0657, de 01 de novembro de 2017, que regulamenta a concessão de adicional ocupacional de insalubridade, nos termos constantes da Lei nº 8.112/1990; a ficha de investigação de insalubridade e periculosidade preenchida pelo servidor Diogo Manuel Lopes de Paiva Cavalcanti e assinada por sua chefia imediata, resolve:

Art. 1º Revogar a Portaria CCBS/Ufersa nº 016, de 09 de março de 2023, que declara a localização do servidor Diogo Manuel Lopes de Paiva Cavalcanti.

Art. 2º Declarar a localização do servidor Diogo Manuel Lopes de Paiva Cavalcanti, matrícula SIAPE nº 2268434, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, lotado no Departamento de Ciências da Saúde, no Laboratório de Biologia Tecidual e do Desenvolvimento e Laboratório de Processamento Histopatológico, onde desempenha atividades de práticas em ensino, pesquisa e extensão universitária, conforme quadro abaixo:

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUENCIA (semanal ou mensal)
Atividades Didáticas na Graduação: Disciplinas de BASES MORFOFISIOFARMACOLÓGICAS I – 22h/Mês; BASES MORFOFISIOFARMACOLÓGICAS II – 18h/Mês; BASES MORFOFISIOFARMACOLÓGICAS III – 12h/Mês; Utilização de material biológico proveniente de abatedouro para dissecação e preparação de lâminas para aula prática.	Laboratório de Microscopia e Laboratório de Biologia Tecidual e do Desenvolvimento – Prédio Biomédicas I – CCBS – Campus Leste – UFERSA.	80 Horas	Mensal
Participação ativa em 2 projetos de pesquisa com exposição a agentes nocivos: Os projetos exigem a manipulação de animais de laboratório e silvestres, inoculação de substâncias, coleta de material biológico para processamento histológico, contato com substâncias como formaldeído, xilol, fenol, ácido sulfúrico, ácido acético, álcool, entre outras substâncias.	Laboratório de Biologia Tecidual e do Desenvolvimento e Laboratório de Processamento Histopatológico – Prédio Biomédicas I – CCBS – Campus Lestes – UFERSA; Biotério da Faculdade de Medicina da UERN – FACS.	40 Horas	Mensal
Atividades de orientação com exposição de agentes nocivos: orientação de alunos de mestrado, no qual os projetos apresentam técnicas histológicas (exposição a agentes nocivos durante o processamento, tais como: formaldeído, xilol, fenol, entre outros) manipulação e manutenção de ratos wistar com inoculação de substâncias (exposição a animais tratados com medicamentos e as excretas dos animais).	Laboratório de Biologia Tecidual e do Desenvolvimento e Laboratório de Processamento Histopatológico – Prédio Biomédicas I – CCBS – Campus Lestes – UFERSA; Biotério da Faculdade de Medicina da UERN – FACS.	40 Horas	Mensal



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

Art. 3º Este ato entra em vigor nesta data e seus efeitos retroagem ao dia 13 de abril de 2023.

Rodrigo Silva da Costa

