

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

PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 002/2018, de 25 de janeiro de 2018

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 0154/2017, de 02 de março de 2017 e pela RESOLUÇÃO CONSUNI/UFERSA N.º 012/2017, de 23 de agosto de 2017.

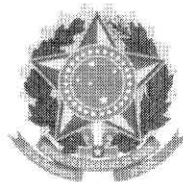
CONSIDERANDO o que determina a Portaria UFERSA/GAB N.º 0657/2017 que dispõe sobre a regulamentação da concessão de adicional de insalubridade para servidor exposto com habitualidade, no âmbito da UFERSA;

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 **Josivania Soares Pereira**, matrícula SIAPE n.º 2670029, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, em regime de dedicação exclusiva, no **Laboratório de Parasitologia Animal (LPA)**, onde desempenha atividades de práticas em ensino e pesquisa conforme quadro abaixo:

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUENCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Docência na disciplina Parasitologia Animal (ANI0040)	Sala	45	Sm
Docência na disciplina Parasitologia Animal (ANI0040)	LPA	30	Sm
Docência na disciplina Parasitologia Zootécnica (ANI1024)	Sala	30	Sm
Docência na disciplina Parasitologia Zootécnica (ANI1024)	LPA	30	Sm
Realização de aula de campo para os discentes das disciplinas (ANI0040) e (ANI1024) a fim de promover aprendizagem de técnicas de coletas de fezes direto da ampola retal de ruminantes, bem como aplicação do método FAMACHA e coleta de ectoparasitos.	Campo	4	Sm
Orientação de Estágio supervisionado I (Discente: Maria de Lara Oliveira). Nesta atividade, tenho exposição a agentes nocivos biológicos e químicos, pois dentre as atividades desenvolvidas estão o uso de fenol, hidróxido de sódio, álcool e dicromato de potássio que são usados para processar e auxiliar no diagnóstico dos endoparasitos e ectoparasitos existentes em pele, pelo, sangue e fezes provenientes de animais domésticos, de produção e/ou silvestres.	LPA e Hospital veterinário da UFERSA (HOVET)	6	S
Orientação de Estágio supervisionado II (Discente: Eylha Pricilla Fernandes Menezes). Nesta atividade, tenho exposição a agentes nocivos biológicos e químicos, pois dentre as atividades desenvolvidas estão o uso de fenol, hidróxido de sódio, álcool e dicromato de potássio que são usados para processar e diagnosticar endoparasitos e ectoparasitos existentes em pele, pelo, sangue e fezes provenientes de	LPA e HOVET	6	S



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

animais domésticos, de produção e/ou silvestres.			
Orientação de Estágio supervisionado II (Discente: Anna Cristina de Sousa Matias). Nesta atividade, tenho exposição a agentes nocivos biológicos e químicos, pois dentre as atividades desenvolvidas estão o uso de fenol, hidróxido de sódio, álcool e dicromato de potássio que são usados para processar e diagnosticar endoparasitos e ectoparasitos existentes em pele, pelo, sangue e fezes provenientes de animais domésticos, de produção e/ou silvestres atendidos no HOVET.	LPA e HOVET	6	S
Orientação de Monitoria (Discente: Jamille Yanca Ferreira Peixoto). Nesta atividade, tenho exposição a agentes nocivos biológicos e químicos. Dentre as atividades, faço uso de fenol, hidróxido de sódio, álcool e dicromato de potássio para treinamento da monitória em processamento e diagnóstico de endoparasitos e ectoparasitos existentes em pele, pelo, sangue e fezes provenientes de animais domésticos, de produção e/ou silvestres.	LPA	8	S
Orientação de Iniciação Científica (PIVIC – Projeto PIA 0102-2017 – Discente Susana Pereira de Oliveira). Nesta atividade, são executadas em campo, coleta de fezes direto da ampola de ectoparasitos observados nestes hospedeiros. No LPA, a realização do diagnóstico é realizado com auxílio de agentes químicos (fenol, solução de hidróxido de sódio, lugol, álcool, Ácido acético) usados para clareamento e posterior visualização na amostra biológica coletada, dos parasitos.	LPA e Campo	104	Sm
Desenvolvimento de Projeto de Pesquisa (Projeto PIA 0012-2017). Nesta atividade, são executadas em campo, coleta de fezes direto da ampola retal de asininos, bem como coleta de ectoparasitos observados nestes hospedeiros. No LPA, a realização do diagnóstico é realizado com auxílio de agentes químicos (fenol, solução de hidróxido de sódio, lugol, álcool, Ácido acético) usados para clareamento e posterior visualização e identificação, na amostra biológica coletada, dos parasitos.	LPA e Campo	92	Sm
Realização para animais domésticos, de produção e silvestres que receberam consulta médica veterinária pelos médicos residentes no HOVET ou provenientes da comunidade externa, de diagnóstico parasitológico em fezes, pele, pelo, cerúmen auricular e sangue coletados nos referidos animais. Nesta atividade, posso ter exposição a agentes nocivos biológicos, já que ao receber as amostras para realização de diagnóstico não sei antecipadamente se estão ou não parasitadas por patógenos com potencial ou não de zoonose. Também tenho exposição a agentes químicos, dentre eles fenol, formol, hidróxido de sódio, álcool e dicromato de potássio que são usados para processar e diagnosticar endoparasitos e ectoparasitos.	LPA	4	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 – 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