



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO n° 06, de 02 de agosto de 2023.

O Prof. Moacir Franco de Oliveira, Vice - Diretor do Centro de Ciências Agrárias, da UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO, usando das atribuições que lhe confere a Portaria UFERSA/GAB n° 102/2021 de 3 de março de 2021,

RESOLVE

Declarar a localização do servidor **Genilson Fernandes de Queiroz**, matrícula SIAPE n° 1562320, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior exercendo suas atividades no Departamento de Ciências Animais – DCA do Centro de Ciências Agrárias, desde 01/2009, com carga horária semanal de 40horas.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Professor de Fisiologia Animal II – ANI-0033	DBIO	4	S
Professor de Anatomia dos Animais Domésticos I – ANI 0023 - Laboratório de Anatomia - contato e manuseio de cadáveres formolizados representando risco devido ao agente químico formaldeído, bem como a agentes biológicos no caso de manuseio dos cadáveres	DCA	3,75	M
Professor de Anatomia dos Animais Domésticos II - ANI 0337 - Laboratório de Anatomia - contato e manuseio de cadáveres formolizados representando risco devido a esse agente químico, bem como a agentes biológicos no caso de manuseio dos cadáveres	DCA	11,25	M
Tutor/preceptor do Programa de Residência Veterinária - No Hovet seja em pesquisa ou extensão terá contato com animais vivos com exposição a potenciais gentes biológicos, animais possíveis de portar doença infectocontagiosa, onde há coleta de fluidos seja sangue ou urina potencialmente contaminados; Ademais, os animais serão submetidos a tratamentos cirúrgicos ou clínicos que envolvem exposição a gases anestésicos inalantes, manipulação de drogas quimioterápicas e/ou cancerígenas. Por vezes também exposição aos grandes animais nos estábulos com risco ao contato com bacilos tetânico e outras zoonoses.	HOVET	8	S
Coordenador do Projeto de pesquisa Diagnóstico e tratamento em oncologia veterinária - No Hovet seja em pesquisa ou extensão terá contato com animais vivos com exposição a potenciais gentes biológicos, animais	DCA	12	S



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

possíveis de portar doença infectocontagiosa, onde há coleta de fluidos seja sangue ou urina potencialmente contaminados; Ademais, os animais serão submetidos a tratamentos cirúrgicos ou clínicos que envolvem exposição a gases anestésicos inalantes, manipulação de drogas quimioterápicas e/ou cancerígenas. Por vezes também exposição aos grandes animais nos estábulos com risco ao contato com bacilos tetânico e outras zoonoses.			
Colaborador no Projeto de pesquisa Uso do plasma frio atmosférico no tratamento do carcinoma de células escamosas felino em estágio avançado - No Hovet seja em pesquisa ou extensão terá contato com animais vivos com exposição a potenciais agentes biológicos, animais possíveis de portar doença infectocontagiosa, onde há coleta de fluidos seja sangue ou urina potencialmente contaminados; Ademais, os animais serão submetidos a tratamentos cirúrgicos ou clínicos que envolvem exposição a gases anestésicos inalantes, manipulação de drogas quimioterápicas e/ou cancerígenas. Por vezes também exposição aos grandes animais nos estábulos com risco ao contato com bacilos tetânico e outras zoonoses.	DCA	4	S
Colaborador no Projeto de pesquisa Dados de morfologia aplicados a animais silvestres - Laboratório de morfologia - Contato com animais que vierem a óbito para drenagem do sangue e perfusão do látex ou vinil até preencher todo o lúmen, tendo como resultado final a distribuição vascular, arterial, linfática evidenciada, caso seja realizado numa veia, artéria, ou vaso linfático, respectivamente. Durante essa técnica poderá ser utilizada solução de ácido acético a 5%, a fim de acelerar coagulação evitando o extravasamento e ao final a mesma deverá ser previamente fixada em solução de formaldeído a 10%, para posterior dissecação. Na técnica do vinil será utilizado solução de ácido clorídrico a 10% por 12 horas para a remoção de tecidos. Dependendo do material também poderá ser utilizada, nesse processo de corrosão solução de NaOH a 10%. No caso de amostras coletadas para microscopia precisa-se fixação em solução de paraformaldeído 4% tamponado, banhos de imersão em álcoois em concentrações crescentes (70%, 80%, 90%, 95% e 100%) e a diafanização com dois banhos em solução de xilol por uma hora cada e em sequência a parafinização das amostras por meio de dois banhos de imersão em parafina histológica. Para Microscopia de transmissão os tecidos são fixadas em glutaraldeído 2,5%, pós fixados em tetróxido de ósmio 1% e , desidratados em álcool etílico e óxido de propileno. As análises por meio de microscopia eletrônica os fragmentos são fixados em glutaraldeído 2,5%, pós-fixados com Tetróxido de Ósmio 1% tamponado (PBS) por duas horas, imersos em ácido tânico 1% e após desidratados em uma série de alcoóis com diferentes concentrações (50%, 70%, 90% e 100%). Para os glicosaminoglicanos os tecidos de interesse (\pm 10g) serão armazenados em tubos de polipropileno, em acetona P.A	DCA	4	S
Membro do Núcleo Estruturante Docente da Medicina Veterinária	DCA	2	M
Atividades de extensão	HOVET	4	S



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

(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).

Dê ciência e publique-se.

Prof. Dr. Moacir Franco de Oliveira

Vice-Diretor do CCA.