



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

**PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO nº 60/2018, de 19 de outubro de 2018**

O professor José Torres Filho, Diretor do Centro de Ciências Agrárias, da UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO, usando das atribuições que lhe confere a Portaria nº 151/204, de 02 de março de 2017,

**RESOLVE**

Declarar a localização da servidora **Débora Andréa Evangelista Façanha**, Matrícula SIAPE nº 1446262, ocupante do cargo de Professor do Magistério superior exercendo suas atividades no Departamento de Ciências Animais, desde fevereiro de 2004, com carga horária semanal de 40 horas em regime de dedicação exclusiva.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Ministrar aulas na Graduação e Pós-Graduação. Submetida à exposição de agentes químicos, contato com diversas espécies animais e risco de acidentes com os mesmos (mordidas, coices e etc.), contato com materiais perfuro cortantes. Realização de técnicas de manejo como castração, descorna, casqueamento, coleta de sangue e fezes, nas disciplinas de Caprinocultura e Bovinocultura. Tópicos Avançados em Caprino-Ovinocultura, submetida ao contato com vísceras e demais fluidos corporais do animal. Nas aulas práticas realizadas em campo ocorre exposição à poeira, sol e maiores riscos de acidentes inesperados. Na disciplina de Bioclimatologia e Ambiência de amostras biológicas (contato com sangue, plasma, urina e outras amostras) com exposição a agentes químicos como cloreto de cobalto e outros.	Sala de aula, Laboratórios de Fisiologia Adaptativa e Conservação de recursos Genéticos e propriedades rurais.	12h	S
Preceptoría e tutoria de Pós Doutorado de Jacinara Gurgel Moraes Leite, Com realização de coleta de dados riscos com mordidas, arranhaduras, coices, e processamento de amostras, com contato com sangue e fluidos corporais.	Laboratórios de Fisiologia Adaptativa e Conservação de recursos genéticos	5h	S
Orientações dos experimentos de mestrado e doutorado submetidos à inalação de agentes anestésicos, contato com sangue e outros fluidos do corpo dos animais, contato com animais e risco de acidentes com os mesmos (mordidas, coices e etc), realização de coleta de material biológico com contato com vísceras e demais fluidos corporais do animal, realização de exames laboratoriais submetidos à manipulação de agentes químicos	Laboratórios de Fisiologia Adaptativa e Conservação de recursos genéticos e Anestésica, e Laboratório de	18h	S



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

(álcool, acetonitrila, metanol, DMSO, e outros)	Anestesiologia Experimental		
Colegiado do PPGCA e do Curso de Medicina Veterinária. Reuniões nas salas dos professores (Membro Suplente). Submetida a ruídos advindos da BR e trepidação das janelas.	Salas de aula	0,5h	S
Desenvolvimento do Projeto Conservação de Ovinos da Raça Morada Nova, variedade Branca. Projeto descrito no SIGAA, fomentado pelo MAPA submetidos à exposição solar, poeira e outras situações inesperadas. Na UFERSA e demais propriedades onde o trabalho é conduzido, ocorre contato com fezes, sangue, urina e outras secreções corporais e risco de acidentes com os mesmos (mordidas, coices e etc). Na realização de manejo de campo e coleta de dados, ocorre inalação de poeira, e tem contato com sangue e outros fluidos do corpo dos animais. Em alguns projetos há a realização de exames laboratoriais e há manipulação com agentes químicos (álcool, acetonitrila, metanol, DMSO, ácido fórmico, agentes bioquímicos e outros)	Laboratórios de Fisiologia Adaptativa e Conservação de recursos genéticos e Anestésica, e Laboratório de Anestesiologia Experimental, NUTESA e Propriedades particulares.	5h	s
Colaboração com o Projeto PGCI. Projeto descrito no SIGAA, fomentado pela CAPES submetidos à exposição solar, poeira e outras situações inesperadas. Na UFERSA, atendimento dos animais submetido ao contato com fezes, sangue, urina e outras secreções corporais e risco de acidentes com os mesmos (mordidas, coices e etc). Na realização de cirurgias, ocorre inalação de agentes anestésicos, e tem contato com sangue e outros fluidos do corpo dos animais. Em alguns projetos há a realização de exames laboratoriais e há manipulação com agentes químicos (álcool, acetonitrila, metanol, DMSO, ácido fórmico, agentes bioquímicos e outros)	Laboratório de Técnica Cirúrgica e Anestésica, HOVET, Laboratório de Medicina Interna e propriedades rurais.	0,5h	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 – D: diária; S: semanal; M: mensal; Sm: semestral; A: anual. O Tempo deve ser exposto em horas (h).

Dê ciência e publique-se.

  
José Torres Filho  
Diretor do CCA  
Mat. SIAPE 396315

**José Torres Filho**

**Diretor do CCA**