



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

PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO nº 076, de 22 de novembro de 2018

O Prof. 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 do(a) servidor(a) Alexandre Rodrigues Silva matrícula SIAPE nº 2515320, ocupante do cargo de Professor Associado III exercendo suas atividades no Centro de Ciências Agrárias, desde agosto de 2006, 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) |
|---|--|---------------------------|---|
| Ministrar a disciplinas de Fisiopatologia da Reprodução Animal para o curso de graduação em Medicina Veterinária, com aulas práticas envolvendo a contenção de animais para avaliação andrológica e ginecológica, bem como a coleta de sêmen, e manipulação de peças anatômicas do trato reprodutor, e ainda o atendimento clínico-reprodutivo de animais portadores de patologias, incluindo eventualmente as infecto-contagiosas que afetam o trato reprodutivo como a brucelose. | Aulas práticas no Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal, HOVET, NUTESA | 4 h | M |
| Ministrar a disciplina de Ginecologia e Obstetrícia Veterinária para o curso de graduação em Medicina Veterinária, com práticas que envolvem a contenção de animais para avaliação ginecológica, e procedimentos de parto e fetotomia. Atendimento em clínica reprodutiva de animais portadores de patologias relativas ao parto ou abortamento causado por agentes infecciosos como a brucelose, leptospirose, listeriose. | Aulas práticas no Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal, HOVET, NUTESA | 4 h | M |
| Ministrar a disciplina de Biotecnologia da Reprodução Animal para o curso de Medicina Veterinária, com aulas teóricas e práticas as quais envolvem a contenção de animais para coleta, avaliação e processamento de sêmen e espermatozoides epididimários; manipulação de carcaças para obtenção de tecido testicular e ovariano e posterior processamento histológico, utilizando-se Xilol, Formaldeído; manipulação de animais para realização de procedimentos de inseminação artificial | Práticas realizadas no centro de multiplicação de animais silvestres e Laboratório de conservação de germoplasma animal. | 8 h | M |
| Ministrar aulas teóricas nas disciplinas Fisiopatologia da Reprodução Animal, Ginecologia e Obstetrícia Veterinária e Biotecnologia da | Mini-auditório do Centro Integrado de | 32 h | M |



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

| | | | |
|--|--|------|---|
| Reprodução Animal | Laboratórios em Ciência Animal e Central de Aulas 01 | | |
| Ministrar a disciplina de Biotécnicas Aplicadas a Reprodução de Animais Silvestres para o Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal, com aulas práticas envolvendo a contenção de animais silvestres (catetos, cutias, preás), seguida de procedimentos de coleta de sêmen e sangue, avaliação andrológica e/ou ginecológica, ultrassonografia, citologia vaginal, inseminação artificial; manipulação de carcaças e dissecação de ovários e testículos para posterior processamento e conservação. | Com aulas práticas no Centro de Multiplicação de Animais Silvestres e Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal | 5 h | M |
| Ministrar aulas teóricas nas disciplinas de Morfofisiologia da Reprodução Animal e Biotécnicas Aplicadas a Reprodução de Animais Silvestres, para o curso de Pós-Graduação em Ciência Animal, com conteúdo apenas teórico. | Prédio da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós Graduação. | 25 h | M |
| Execução do projeto de pesquisa “Criopreservação e cultivo de tecido testicular de catetos (Pecari tajacu Linnaeus, 1758) criados no bioma Caatinga - PEA00004-2017”, com atividades experimentais em laboratório que envolvem a manipulação de tratos reprodutivos de catetos e o uso de xilol, formol, glutaraldeído, acetona, ácido acético, álcool etílico, álcool metílico, hidróxido de sódio, óleo mineral, metanol, dimetil-sulfóxido, etileno-glicol, nitrato de prata, bimenzimidazida, iodeto de propídio, vermelho fenol e soro fetal bovino. | Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal | 15 h | M |
| Atividades de campo envolvendo manipulação de carcaças de catetos para coleta dos tratos reprodutivos e dissecação dos testículos referentes ao projeto “Criopreservação e cultivo de tecido testicular de catetos (Pecari tajacu Linnaeus, 1758) criados no bioma Caatinga – PEA00004-2017” | Centro de Multiplicação de Animais Silvestres | 10 h | M |
| Execução do projeto de pesquisa “Avaliação do Aloe vera como agente antimicrobiano na criopreservação de sêmen de catetos (Pecari tajacu) – PEA00004-2017”, com atividades experimentais em laboratório que envolvem a manipulação de sêmen e o cultivo bacteriano, utilizando clorofórmio, glutaraldeído, álcool etílico, álcool metílico, óleo mineral, metanol, dimetil-sulfóxido, etileno-glicol, diacetato de carboxifluoresceína, iodeto de propídio, bimenzimidazida,. | Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal | 15 h | M |
| Atividades de campo envolvendo a contenção de machos cateto para a coleta de sêmen e sangue referentes ao projeto de pesquisa “Avaliação do Aloe vera como agente antimicrobiano na criopreservação de sêmen de catetos (Pecari tajacu) – PEA00004-2017” | Centro de Multiplicação de Animais Silvestres | 10 h | M |
| Execução do projeto de pesquisa “Projeto Associado 05 – Adaptação do modelo do ovário artificial para a formação de banco de germoplasma de animais silvestres do bioma Caatinga – PEA00002-2013”, com atividades experimentais em laboratório que envolvem a manipulação de tratos reprodutivos de catetos, cutias, preás, jumentas, tatus e o uso de xilol, formol, glutaraldeído, acetona, ácido acético, álcool etílico, álcool metílico, hidróxido de sódio, óleo mineral, metanol, dimetil-sulfóxido, etileno-glicol, nitrato de prata, bimenzimidazida, iodeto de propídio, vermelho fenol e soro fetal bovino. | Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal | 15 h | M |




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

| | | | | |
|--|--|-------|------|---|
| Atividades de campo envolvendo manipulação de carcaças de catetos, cutias, tatus, preás para coleta dos tratos reprodutivos e dissecação dos ovários referentes ao projeto “Projeto Associado 05 – Adaptação do modelo do ovário artificial para a formação de banco de germoplasma de animais silvestres do bioma Caatinga – PEA00002-2013” | Centro de Multiplicação de Animais Silvestres | de de | 10 h | M |
| Eventuais atendimentos de animais portadores de patologias reprodutivas, incluindo algumas infecto-contagiosas, para o laboratório | Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal | de de | 2 h | M |
| Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal | Prédio da PROP/PG | | 5 h | M |

(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. STAPE 396315

José Torres Filho

Diretor do CCA