



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

**PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO nº 01/2020, de 27 de agosto de 2020.**

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/ 2017, 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, CEMAS   | 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 aulas teóricas nas disciplinas Fisiopatologia da Reprodução Animal, Ginecologia e Obstetrícia Veterinária e Biotecnologia da Reprodução Animal  | Mini-auditório do Centro Integrado de Laboratórios em Ciência Animal e Central de Aulas 01 | 24 h                      | M   |
| 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,  | Com aulas práticas no Centro de Multiplicação de Animais Silvestres e Laboratório de       | 5 h                       | M   |



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

|   |   |      |   |
|---|---|------|---|
| inseminação artificial; manipulação de carcaças e dissecação de ovários e testículos para posterior processamento e conservação.  | Conservação de Germoplasma Animal                   |      |   |
| Ministrar aulas teóricas da disciplina de Biotécnicas Aplicadas a Reprodução de Animais Silvestres para o Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal   | Prédio da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação  | 10 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. | 15 h | M |
| Execução do projeto de pesquisa “Obtenção, caracterização e conservação de espermatozoides de emas (Rhea americanas, Linnaeus, 1758) - PID20020-2020”, com atividades experimentais em laboratório que envolvem a manipulação de tratos reprodutivos de animais 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, bimenzimida, iodeto de propídio, vermelho fenol e soro fetal bovino.                          | Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal    | 10 h | M |
| Atividades de campo envolvendo manipulação de carcaças de emas para coleta dos tratos reprodutivos e dissecação dos testículos referentes ao projeto “Obtenção, caracterização e conservação de espermatozoides de emas (Rhea americanas, Linnaeus, 1758) - PID20020-2020”  | Centro de Multiplicação de Animais Silvestres       | 5 h  | M |
| Execução do projeto de pesquisa “APERFEIÇOAMENTO DO DILUENTE PARA A CRIOPRESERVAÇÃO DO SÊMEN DE CATETOS (Pecari tajacu LINNAEUS, 1758) POR MEIO DA INCORPORAÇÃO DE ANTIMICROBIANOS – PID20021-2020”, com atividades experimentais em laboratório que envolvem a manipulação de sêmen e o cultivo bacterino, utilizando clorofórmio, glutaraldeído, álcool etílico, álcool metílico, óleo mineral, metanol, dimetil-sulfóxido, etileno-glicol, diacetato de carboxifluoresceína, iodeto de propídio, bimenzimida,.   | Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal    | 10 h | M |
| Atividades de campo envolvendo a contenção de machos cateto para a coleta de sêmen e sangue referentes ao projeto de pesquisa “APERFEIÇOAMENTO DO DILUENTE PARA A CRIOPRESERVAÇÃO DO SÊMEN DE CATETOS (Pecari tajacu LINNAEUS, 1758) POR MEIO DA INCORPORAÇÃO DE ANTIMICROBIANOS – PID20021-2020”   | Centro de Multiplicação de Animais Silvestres       | 5 h  | M |
| Execução do projeto de pesquisa “Criopreservação e cultivo de tecido ovarino como ferramenta para a conservação de cutias Dasyprocta leporina (Linnaeus, 1758) - PED20001-2019”, com atividades experimentais em laboratório que envolvem a manipulação de tratos reprodutivos de cutias 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, bimenzimida, iodeto de propídio, vermelho fenol e soro fetal bovino. | Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal    | 10 h | M |
| Atividades de campo envolvendo manipulação de carcaças de catetos, cutias, tatus, preás para coleta dos tratos reprodutivos e dissecação dos ovários referentes ao projeto “Criopreservação e cultivo de tecido ovarino como  | Centro de Multiplicação de Animais Silvestres       | 5 h  | M |



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

|  |  |         |   |
|--|--|---------|---|
| ferramenta para a conservação de cutias <i>Dasyprocta leporina</i> (Linnaeus, 1758) - PED20001-2019”   |  |         |   |
| Execução do projeto de pesquisa “DESCRIBÇÃO E AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS SEMINAIS DE CUTIAS ( <i>Dasyprocta leporina</i> , LINEAUS 1758) DURANTE O PERÍODO SECO E CHUVOSO DE UMA REGIÃO SEMIÁRIDA DO BIOMA CAATINGA - PID20013-2019”, com atividades experimentais em laboratório que envolvem a manipulação de tratos reprodutivos de cutias 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, bimezimidazina, iodeto de propídio, vermelho fenol e soro fetal bovino. | Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal | de 10 h | M |
| Atividades de campo envolvendo manipulação de carcaças de cutias, para coleta e dissecação dos tratos reprodutivos referentes ao projeto “DESCRIBÇÃO E AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS SEMINAIS DE CUTIAS ( <i>Dasyprocta leporina</i> , LINEAUS 1758) DURANTE O PERÍODO SECO E CHUVOSO DE UMA REGIÃO SEMIÁRIDA DO BIOMA CAATINGA - PID20013-2019”   | Centro de Multiplicação de Animais Silvestres    | de 5 h  | M |
| Eventuais atendimentos de animais portadores de patologias reprodutivas, incluindo algumas infecto-contagiosas, para o laboratório   | Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal | de 8 h  | M |
| Vice-Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal desde junho de 2019 a junho de 2021  | Prédio da PROPPG                                 | 10 h    | M |
| Orientações em nível de Iniciação Científica, Mestrado e Doutorado e Supervisão de Pós-Doutorado   | Laboratório de Conservação de Germoplasma Animal | de 20 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