



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

PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 02/2020, 23 de julho de 2020.

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.

RESOLVE:

Art. 1º Declarar a localização do servidor **Alexsandra Fernandes Pereira**, matrícula SIAPE n.º 2028000, ocupante do cargo de Professora do Magistério Superior, em regime de trabalho de Dedicção Exclusiva, lotada no Departamento de Biociências, no **Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA)** unidade suplementar vinculada ao Centro de Ciências Biológicas e da Saúde, onde desempenha atividades de práticas em ensino e pesquisa conforme quadro abaixo:

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQUÊNCIA (preencher com D, S, M, Sm, A)
Ministrar a disciplina de Histologia e Embriologia Animal (ANI0413), com preparação e realização de aulas práticas em laboratório, manipulando componentes químicos para confecção de lâminas histológicas: álcool etílico em diferentes concentrações, parafina, paraformaldeído (formol), solução de Carnoy (cloreto de ferro, clorofórmio, ácido acético e álcool etílico), xilol, hematoxilina, eosina, iodeto de potássio, nitrato de prata, tiosulfato de sódio e safranina. Adicionalmente, amostras biológicas recuperadas de animais são empregadas na obtenção das lâminas.	Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA), Campus Oeste, Mossoró, UFERSA.	1	S
Ministrar a disciplina de Cultura Celular Básica (ANI0471), com preparação e realização de aulas práticas em laboratório, manipulando	Laboratório de Biotecnologia Animal	1	S



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

<p>componentes químicos para preparação de meios de cultivo, manipulação e conservação de células: álcool etílico, paraformaldeído (formol), bicarbonato de sódio, 3-(4,5-Dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide (ensaio de MTT), azul de tripan, nitrogênio líquido, laranja de acridina, uréia, Triton X-100, diacetato de 2',7'-diclorodihidrofluoresceína (H2DCFDA), MitoTracker Red (CMXRos), sais inorgânicos similar ao plasma sanguíneo, vimetina, soro fetal bovino, meio essencial mínimo, brometo de etídio, antibióticos e antimicóticos, dimetilsulfóxido, etilenoglicol, ciclohexamida. Adicionalmente, amostras biológicas recuperadas de animais são empregadas para a realização das aulas práticas, como pele, tecido muscular esquelético, tecido adiposo.</p>	<p>(LBA), Campus Oeste, Mossoró, UFERSA.</p>		
<p>Ministrar a disciplina de Biotecnologia Animal (ANI0483), com preparação e realização de aulas práticas em laboratório, manipulando componentes químicos para preparação de meios de cultivo, manipulação de células, gametas e embriões: álcool etílico, 3-(4,5-Dimethylthiazol-2-yl)-2,5diphenyltetrazolium bromide (Ensaio de MTT), azul de tripan, nitrogênio líquido, cisteamina, Tween 20, iodeto de propídeo, bisbenzimidaz, diacetato de 2',7'-diclorodihidrofluoresceína (H2DCFDA), MitoTracker Red (CMXRos), Tris, soro fetal bovino, bicarbonato de sódio, piruvato de sódio, albumina sérica bovina, hormônio folículo-estimulante, hormônio luteinizante, ionomicina, hialuronidase, vermelho de fenol, lactato de sódio, sais inorgânicos de composição do plasma sanguíneo, antibióticos, antimicóticos, dimetilsulfóxido, ciclohexamida, 6-dimetilaminopurina e etilenoglicol. Adicionalmente, amostras biológicas recuperadas de animais são empregadas para a realização das aulas práticas, como sistema reprodutor masculino e sistema reprodutor feminino.</p>	<p>Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA), Campus Oeste, Mossoró, UFERSA.</p>	1	S
<p>Ministrar a disciplina de Técnicas Avançadas de Manipulação embrionária (PGA0090) ou Ferramentas Aplicadas à Formação de Bancos Somáticos em Mamíferos (PCA0274) [Essas disciplinas são ministradas em semestres diferentes, uma ou outra], com preparação e realização de aulas práticas em laboratório, manipulando componentes químicos para preparação de meios de cultivo, manipulação e conservação de células, gametas e embriões: álcool etílico, 3-(4,5-dimethylthiazol-2-yl)-2,5diphenyltetrazolium bromide (Ensaio de MTT), azul de tripan, nitrogênio líquido, antibióticos, antimicóticos, soro fetal bovino, etilenoglicol, cisteamina, dimetilsulfóxido, ciclohexamida, e 6-dimetilaminopurina. Adicionalmente, amostras biológicas recuperadas de animais são empregadas para a realização das aulas práticas, como sistema reprodutor masculino, sistema reprodutor feminino e pele.</p>	<p>Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA), Campus Oeste, Mossoró, UFERSA.</p>	1	S



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

Ministrar aulas teóricas de Histologia e Embriologia Animal (ANI0413), Cultura Celular Básica (ANI0471), Biotecnologia Animal (ANI0483), e Técnicas Avançadas de Manipulação embrionária (PGA0090)	Bloco de Salas de aula 2, Campos Oeste, Mossoró, UFERSA.	5	S
Atividades de campo em contato com bovinos onde são realizadas colheitas de material biológico, como amostras de pele, tecido muscular esquelético, ovários e testículos.	Abatedouro Frigorífico Industrial de Mossoró e Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA), Campus Oeste, Mossoró, UFERSA.	1	S
Atividades de campo em contato com catetos, cutias, e preás onde são realizadas colheitas de material biológico, como amostras de pele, tecido muscular esquelético, e ovários.	Centro de Multiplicação de Animais Silvestres e Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA), Campus Oeste, Mossoró, UFERSA.	1	S
Atividades de processamento histológico de tecidos de animais domésticos e silvestres, coletados em zoológicos de Fortaleza (onça-pintada, onça-parda, jaguatirica) e Centro de Reabilitação da Fauna Marinha em Areia Branca (peixe-boi marinho) relacionadas aos projetos de pesquisa, orientações de estágio supervisionado obrigatório, trabalho de conclusão de curso, dissertação e tese, manipulando como componentes: álcool etílico em diferentes concentrações, parafina, paraformaldeído (formol), solução de Carnoy (cloreto de ferro, clorofórmio, ácido acético e álcool etílico), xilol, hematoxilina, eosina, iodeto de potássio, nitrato de prata, tiossulfato de sódio e safranina. Adicionalmente, amostras biológicas recuperadas de animais são empregadas na obtenção das lâminas.	Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA), Campus Oeste, Mossoró, UFERSA.	13	S
Atividades de cultivo <i>in vitro</i> , criopreservação de células e produção de embriões, relacionadas aos projetos de pesquisa, orientações de estágio supervisionado obrigatório, trabalho de conclusão de curso, dissertação e tese, manipulando componentes químicos para preparação de meios de cultivo, manipulação de células, gametas e embriões: álcool etílico, 3-(4,5-Dimethylthiazol-2-yl)-2,5-diphenyltetrazolium bromide (Ensaio de MTT), azul de tripan, nitrogênio líquido, cisteamina, Tween 20, iodeto de propídeo, bisbenzimidaz, diacetato de 2',7'-diclorodihidrofluoresceína (H2DCFDA), MitoTracker Red (CMXRos), Tris, soro fetal bovino, bicarbonato de sódio, piruvato de sódio, albumina sérica bovina, hormônio folículo-estimulante, hormônio luteinizante, ionomicina, hialuronidase, vermelho de fenol, lactato de sódio, sais inorgânicos de composição do plasma sanguíneo, antibióticos, antimicóticos, dimetilsulfóxido, ciclohexamida, 6-dimetilaminopurina e etilenoglicol.	Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA), Campus Oeste, Mossoró, UFERSA.	13	S



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

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal (PPGA), da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), conforme portaria UFERSA/GAB no. 0392/2019, de 10 de junho de 2019.	Gabinete 15, Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)	3	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