



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

PORTARIA UFERSA/CCBS N.º 041/2018, 16 de outubro de 2018

A Diretora Adjunta 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.

R E S O L V E:

Art. 1º Declarar a localização da servidora **Alexsandra Fernandes Pereira**, matrícula **SIAPE N.º 2028000**, ocupante do cargo de Docente de Magistério Superior exercendo suas atividades no **Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA)**, Campus Oeste, Mossoró, desde 24 de maio de 2013, com carga horária semanal de 40 horas.

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	LOCAL DE EXECUÇÃO	TEMPO DE EXECUÇÃO (horas)	FREQÜÊNCIA (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 (fórmol), 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.	1	S
Ministrar a disciplina de Cultura Celular Básica (ANI0471), com preparação e realização de aulas práticas em laboratório, manipulando componentes químicos para preparação de meios de cultivo, manipulação e	Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA), Campus Oeste, Mossoró, UFERSA.	1	S



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

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.			
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, bisbenzimidá, diacetato de 2',7'-diclorodihidrofluoresceína (H2DCFDA), MitoTracker Red (CMXRos), Tris, soro fetal bovino, bicarbonato de sódio, piruvato de sódio, albumina sérica bovina, hormônio foliculo-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.	Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA). Campus Oeste, Mossoró, UFRSA.	1	S
Ministrar a disciplina de Técnicas Avançadas de Manipulação embrionária (PGA0090), 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.	Laboratório de Biotecnologia Animal (LBA). Campus Oeste, Mossoró, UFRSA.	1	S



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

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.			
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.	8	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 caetos, 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 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, 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.	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	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

propídeo, bisbenzimidazóis, diacetato de 2',7'-diclorodihidrofluoresceína (H2DCFDA), MitoTracker Red (CMXRos), Tris, soro fetal bovino, bicarbonato de sódio, piruvato de sódio, albumina sérica bovina, hormônio foliculo-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.			
--	--	--	--

(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