



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
PRÓ-REITORIA DE GESTÃO DE PESSOAS

Boletim de Serviços Nº 06/2024

31/01/2024

SUMÁRIO

PORTARIAS INSTITUTOS DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - ICA	3
▪ PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO.....	3
PORTARIAS CAMPUS PARAGOMINAS - PGM	5
▪ PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO.....	5

BOLETIM DE SERVIÇOS
06/2024

A Pró-Reitora de Gestão de Pessoas da UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA, nomeada através da PORTARIA Nº 1651 DE 17 de outubro de 2023, publicada no DOU de 18/10/2023, torna público:

PORTARIAS INSTITUTOS DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS - ICA

▪ **PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO**

[PORTARIA Nº 01/2024 – ICA, DE 31 DE JANEIRO DE 2024]

O Diretor Pró Tempore em exercício do Instituto de Ciências Agrárias da UFRA, usando das atribuições que lhe confere a PORTARIA Nº 244, DE 25 DE FEVEREIRO DE 2022, publicada no Nº 41, quarta-feira, 2 de março de 2022 e considerando o teor do processo 23084.003335/2022-16.

Resolve

Art º 1 - Localizar o servidora TELMA FATIMA VIEIRA BATISTA, matrícula SIAPE 32.665-19, ocupante do cargo de docente, exercendo suas atividades no Instituto de Ciências Agrárias – ICA/Campus Belém, desde 02/10/2006, com carga horária semanal de 40 horas.

Ambiente de trabalho: LABORATÓRIO DE PRÁTICAS DE ENTOMOLOGIA, LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA, LABORATÓRIO DE ENTOMOLOGIA APLICADA E LABORATÓRIO DE PROTEÇÃO DE PLANTAS.

DESCRIÇÃO	CHSD	LOCAL DAS ATIVIDADES
1.1. ENSINO: AULA TEÓRICA	5	SALA NO PAVILHÃO DE AULAS
AULA PRÁTICA: MINISTRADA PARA 3 TURMAS DE AGRONOMIA (90H), 2 TURMAS DE ENG. FLORESTAL (120 H) E 1 TURMA DE PÓS GRADUAÇÃO (60H)	5	LAB. DE PRÁTICAS DE ENTOMOLOGIA, LAB. DE MICROBIOLOGIA, LAB. DE ENTOMOLOGIA APLICADA E LAB. DE PROTEÇÃO DE PLANTAS
1.2. PESQUISA	10	LAB. DE PRÁTICAS DE ENTOMOLOGIA, LAB. DE MICROBIOLOGIA, LAB. DE ENTOMOLOGIA APLICADA E LAB. DE PROTEÇÃO DE PLANTAS
1.3. EXTENSÃO: ATENDIMENTO A AGRICULTORES PARA IDENTIFICAR, CONTROLE DE PRAGAS E DOENÇAS DE PLANTAS E ANÁLISES DE LABORATÓRIO	2	GABINETE, CAMPO E LABORATÓRIOS
1.4. PREPARAÇÃO DE AULAS	5	LAB. DE PRÁTICAS DE ENTOMOLOGIA, LAB. DE MICROBIOLOGIA, LAB. DE

ENTOMOLOGIA APLICADA E LAB. DE
PROTEÇÃO DE PLANTAS

- 1.5. ADMINISTRAÇÃO -
1.6. OUTRAS -

2.DAS ATIVIDADES/OPERAÇÕES EXPOSTAS A RISCOS - (Para professor e técnico)

ITEM	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	HORAS SEMANAIS
1	- PREPARAÇÃO DAS AULAS PRÁTICAS PARA A GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO COM REAGENTES QUÍMICOS INCLUINDO ACIDOS.	5
2	- EXECUÇÃO DAS AULAS PRÁTICAS COM REAGENTES QUÍMICOS INCLUINDO ACIDOS.	5
3	- DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE PESQUISAS REAGENTES QUÍMICOS INCLUINDO ACIDOS.	10
4	- ATENDIMENTO A PRODUTORES COM ANÁLISES PARA IDENTIFICAÇÃO DE PRAGAS, TESTES LABORATORIAIS OS QUAIS SÃO USADOS REAGENTES QUÍMICOS INCLUINDO ACIDOS.	2

OBS: TODAS AS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NAS PRÁTICAS E ATIVIDADES DE PESQUISAS DEPENDEM DE REAGENTES. NOS LABORATÓRIOS CITADOS DESENVOLVE-SE ATIVIDADES PARA ATENDER AS AULAS PRÁTICAS DE GRADUAÇÃO E PÓSGRADUAÇÃO, DE PESQUISA E EXTENSÃO, COMO: ANÁLISE DE DOENÇAS EM PLANTAS; IDENTIFICAÇÃO DE FUNGOS E BACTÉRIAS EM PLANTAS E SOLOS; ANÁLISE FISIOLÓGICA DE BIOQUÍMICA EM AMOSTRA DE PLANTAS E INSETOS; ANÁLISE MOLECULAR DE PLANTAS/INSETOS E OUTROS MICRORGANISMOS; CONTROLE BIOLÓGICO COM FUNGOS /BACTÉRIAS; PREPARO DE MEIO DE CULTURA E ATIVIDADES ENZIMÁTICAS; ETC. PARA AS ATIVIDADES NO LABORATÓRIO DE PROTEÇÃO DE PLANTAS, MICROBIOLOGIA, SÃO USADOS PRODUTOS QUÍMICOS COMO: ÁCIDO FOSFÓRICO, ÁCIDO PERCLÓRICO, ÁCIDO TIOGLICÓLICO, FOSFATO DE SÓDIO, FOSFATO DE POTÁSSIO, CARBONATO DE CÁLCIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, ÁLCOOL ETÍLICO, SULFATO DE ZINCO, SULFATO DE MANGANÊS, CLORETO DE CÁLCIO, METANOL, CLORETO DE ALUMÍNIO, CLORETO DE POTÁSSIO, PARAFINA HISTOLÓGICA, SULFATO DE AMÔNIO, SULFATO DE MAGNÉSIO, FOSFATO DE CÁLCIO, SACAROSE, FORMOL E OUTROS REAGENTES.

TEMPO TOTAL DE EXPOSIÇÃO AOS RISCOS (HORAS SEMANAIS)
1 + 2 + 3 + 4

PORTARIAS CAMPUS PARAGOMINAS - PGM

▪ PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO

[PORTARIA Nº 02/2024 – PGM, DE 16 DE FEVEREIRO DE 2024]

O DIRETOR DO CAMPUS PARAGOMINAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA, no uso de suas atribuições conferidas pela portaria nº 1.809, de 29 de dezembro de 2022, publicada no DOU, Seção 2, nº 1-C, de 2 de janeiro de 2023, e tendo em vista o que consta no processo nº 23084.002934/2024-84, RESOLVE:

Localizar a servidora Bárbara Rodrigues de Quadros, matrícula SIAPE 2895762, ocupante do cargo de Professor do Magistério Superior, exercendo suas atividades no Campus Paragominas, desde 19/12/2012, com carga horária semanal de 40 horas, conforme descrição abaixo encaminhada pela servidora interessada.

Ambiente de trabalho: 1) Sala de aula, 2) Laboratório Multifuncional nº 02 - Laboratório de Fisiologia Vegetal, Química, Bioquímica Vegetal e Sementes e 3) Gabinete do professor.

1. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA SEMANAL DOCENTE (CHSD) – (Apenas para professor).

DESCRIÇÃO	CHSD	LOCAL DAS ATIVIDADES
1.1. Ensino: Aula teórica	6h	Sala de aula
Aula prática	4h	Laboratório Multifuncional nº 02 - Laboratório de Fisiologia Vegetal, Química, Bioquímica Vegetal e Sementes
1.2. Pesquisa	11h	Laboratório Multifuncional nº 02 - Laboratório de Fisiologia Vegetal, Química, Bioquímica Vegetal e Sementes
1.3. Extensão	4h	Campo
1.4. Preparação de aulas	5h	Gabinete do professor Laboratório Multifuncional nº 02 - Laboratório de Fisiologia Vegetal, Química, Bioquímica Vegetal e Sementes
1.5. Administração	6h	Gabinete do professor
1.6. Outras	4h	Laboratório Multifuncional nº 02 - Laboratório de Fisiologia Vegetal, Química, Bioquímica Vegetal e Sementes

2. DAS ATIVIDADES/OPERAÇÕES EXPOSTAS A RISCOS - (Para professor e técnico).

ITEM	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	Horas semanais
1	Aulas práticas (risco químico) - As disciplinas Tecnologia de Produção de Sementes e Mudanças, Manejo e Produção Florestal e Tópicos Especiais em Análise de Sementes do curso de Graduação em Agronomia e as disciplinas Sementes Florestais e Análise de Sementes Florestais do curso de Graduação em Engenharia Florestal possuem aulas práticas que exigem a manipulação dos	4

	reagentes: Álcool Etílico, Ácido Sulfúrico, Ácido Nítrico, Ácido Clorídrico, Hipoclorito de Sódio, Cloreto de Sódio e Cloreto de Potássio.	
2	<p>pesquisa (risco químico) - As metodologias utilizadas nas pesquisas que avaliam determinações bioquímicas e fisiológicas em sementes no Laboratório Multifuncional nº 02 - Laboratório de Fisiologia Vegetal, Química, Bioquímica Vegetal e Sementes envolvem os seguintes reagentes: 1,2-Dicloroetano, 2-Mercaptoetanol, Acetato de Sódio Cristal, Acetona, Ácido 3,5 Dinitrobenzóico, Ácido 4-(3-indolil) Butírico, Ácido 4-Amino-3hydroxy-1-naphthalenesulfonic, Ácido Acético Glacial, Ácido Ascórbico, Ácido Bórico, Ácido Cítrico, Ácido Clorídrico, Ácido Etilenodiamino Tetra-Acético (EDTA), Ácido Fosfórico, Ácido Perclórico, Ácido Salicílico, Ácido Sulfúrico, Ácido Tartárico, Ácido Tiobarbitúrico, Ácido Tricloacético, Albumina bovina, Álcool Butílico Terciário, álcool Etílico, Etanol, Álcool Isopropílico, Álcool Metílico, Metanol, Alfa Naftilamina, Anidrido Acético, Antrona, Ascorbato de Sódio, Azul de Comassie, Bicarbonato de Sódio, Bisulfito de Sódio, Cianeto de Potássio, Cloreto de Azul de Nitrotetrazólio, Cloreto de Cádmio, Cloreto de Cálcio Dihidratado, Cloreto de Chumbo, Cloreto de Cobalto, Cloreto de Cobre, Cloreto de Ferro, Cloreto de Magnésio Hexahidratado, Cloreto de Manganês Tetra hidratado, Cloreto de Potássio, Cloreto de Sódio, Cloreto de Zinco, Cloreto Férrico, Cloridrato de Hidroxilamina, Clorofórmio, Dicloreto de Níquel, Dicloridrato de Naftil-1-N-Etilenodiamina (NNEDA), Éter Etílico, Fenol, Formaldeído, Fosfato de Amônio Monobásico, Fosfato de Potássio, Fosfato de Sódio, Giberilina, Glutaciona Oxidada, Glutaciona reduzida, Guaiacol, Hidróxido de Potássio, Hidróxido de Sódio, Hipoclorito de Sódio, Iodeto de Potássio, Iodo resublimado, Metasilicato de Sódio, Metionina, Molibdato de Sódio Bihidratado, Molibdato de Amônio tetra hidratado, Ninhidrina, Nitrato de amônia, Nitrato de cálcio tetra hidratado, Nitrato de Potássio, Nitroprussiato de Sódio, Peróxido de Hidrogênio, Polietileno Glicol 6000, Polivinil Pirrolidona (PVP), Riboflavina, Sulfanilamina, Sulfato de Amônio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco e Sulfato Ferroso.</p>	11
3	<p>Preparação de aulas - As disciplinas Tecnologia de Produção de Sementes e Mudanças, Manejo e Produção Florestal e Tópicos Especiais em Análise de Sementes do curso de Graduação em Agronomia e as disciplinas Sementes Florestais e Análise de Sementes Florestais do curso de Graduação em Engenharia Florestal possuem aulas práticas que exigem a manipulação dos reagentes: Álcool Etílico, Ácido Sulfúrico, Ácido Nítrico, Ácido Clorídrico, Hipoclorito de Sódio, Cloreto de Sódio e Cloreto de Potássio.</p>	5
4	<p>Outras (risco químico) As metodologias utilizadas nas pesquisas que avaliam determinações bioquímicas e fisiológicas em sementes no Laboratório Multifuncional nº 02 - Laboratório de Fisiologia Vegetal, Química, Bioquímica Vegetal e Sementes envolvem os seguintes reagentes: 1,2-Dicloroetano, 2-Mercaptoetanol, Acetato de Sódio Cristal, Acetona, Ácido 3,5 Dinitrobenzóico, Ácido 4-(3-indolil) Butírico, Ácido 4-Amino-3hydroxy-1-naphthalenesulfonic, Ácido Acético Glacial, Ácido Ascórbico, Ácido Bórico, Ácido Cítrico, Ácido Clorídrico, Ácido Etilenodiamino Tetra-Acético (EDTA), Ácido Fosfórico, Ácido Perclórico, Ácido Salicílico, Ácido Sulfúrico, Ácido Tartárico, Ácido Tiobarbitúrico, Ácido Tricloacético, Albumina bovina, Álcool Butílico Terciário, álcool Etílico, Etanol, Álcool Isopropílico, Álcool Metílico, Metanol, Alfa Naftilamina, Anidrido Acético, Antrona, Ascorbato de Sódio, Azul de Comassie, Bicarbonato de Sódio, Bisulfito de Sódio, Cianeto de Potássio, Cloreto de Azul de Nitrotetrazólio, Cloreto de Cádmio, Cloreto de Cálcio Dihidratado, Cloreto de Chumbo, Cloreto de Cobalto, Cloreto de Cobre, Cloreto de Ferro, Cloreto de Magnésio Hexahidratado, Cloreto de Manganês Tetra hidratado, Cloreto de</p>	4

<p>Potássio, Cloreto de Sódio, Cloreto de Zinco, Cloreto Férrico, Cloridrato de Hidroxilamina, Clorofórmio, Dicloreto de Níquel, Dicloridrato de Naftil-1-N-Etilenodiamina (NNEDA), Éter Etílico, Fenol, Formaldeído, Fosfato de Amônio Monobásico, Fosfato de Potássio, Fosfato de Sódio, Giberilina, Glutaciona Oxidada, Glutaciona reduzida, Guaiacol, Hidróxido de Potássio, Hidróxido de Sódio, Hipoclorito de Sódio, Iodeto de Potássio, Iodo resublimado, Metasilicato de Sódio, Metionina, Molibdato de Sódio Bihidratado, Molibdato de Amônio tetra hidratado, Ninhidrina, Nitrato de amônia, Nitrato de cálcio tetra hidratado, Nitrato de Potássio, Nitroprussiato de Sódio, Peróxido de Hidrogênio, Polietileno Glicol 6000, Polivinil Pirrolidona (PVP), Riboflavina, Sulfanilamina, Sulfato de Amônio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Magnésio, Sulfato de Manganês, Sulfato de Zinco e Sulfato Ferroso.</p>	
<p>Tempo total de exposição aos riscos (horas semanais) 1 + 2 + 3 + 4 Total</p>	<p>24</p>

Periodicidade: Diária
Distribuição: Interna

Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Camilo Sobreira de Santana

Universidade Federal Rural da Amazônia
Reitora: Profª. Dra. Herdjania Veras de Lima
Vice-Reitor: Prof. Dr. Jaime Viana de Sousa

Pró-Reitora de Gestão de Pessoas
Amanda Cristina Medeiros