



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

PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO n° 12/2023, de 27 de novembro de 2023.

O(a) Profº José Torres Filho, Diretor do Centro de Ciências Agrárias da UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO, usando das atribuições que lhe confere a Portaria UFERSA/GAB n° 102/2021 de 3 de março de 2021, resolve:

Art. 1º Localizar o(a) servidor(a) **Ioná Santos Araújo Holanda**, matrícula SIAPE n° 01669088, ocupante do cargo de Professora do Magistério Superior lotado(a) no(a) Departamento de Ciências Agrônômicas e Florestais desde 15 de Janeiro de 2009, com carga horária semanal de 40 hora semanais, com exposição a agentes insalubres.

Distribuição da carga horária semanal

Atividades de docência	Local de execução	Agentes de risco	Horas semanais
Aula teórica (Biotecnologia Vegetal Código VEG 0010)	Sala de aula 1 CCA	-	1,5
Aula prática (Biotecnologia Vegetal Código VEG 0010)	CPVSA/ Laboratório de Biotecnologia Vegetal	Manipula: Acetona, Ácido Acético, Ácido Clorídrico, Álcool Etílico, Álcool Metílico, Clorofórmio, Fenol, Formol, Brometo de Etidio, Acrilamida, Bis Acrilamida	1,5
Aula teórica (Biotecnologia Código VEG 0025)	Sala de aula 2 CCA		1,5
Aula prática (Biotecnologia Código VEG 0025)	CPVSA/ Laboratório de Biotecnologia Vegetal	Manipula: Acetona, Ácido Acético, Ácido Clorídrico, Álcool Etílico, Álcool Metílico, Clorofórmio, Fenol, Formol, Brometo de Etidio,	1,5



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

		Acrilamida, Bis Acrilamida	
Aula TEORICO-PRATICA (Biotecnologia Vegetal Codigo ANI 0485)	CPVSA/ Laboratório de Biotecnologia Vegetal	Manipula: Acetona, Ácido Clorídrico, Álcool Etílico, Álcool Metílico, Clorofórmio, Fenol, Formol, Brometo de Etídio, Acrilamida, Bis Acrilamida	4
Aula Teorica (Instrumentações moleculares aplicadas a estudos genéticos vegetais)	Sala 2- Prédio da Pós- graduação em Fitotecnia		3
Aula pratica (Instrumentações moleculares aplicadas a estudos genéticos vegetais, Código FTC050)	CPVSA/ Laboratório de Biotecnologia Vegetal	Manipula: Acetona, Ácido Acético, Ácido Clorídrico, Álcool Etílico, Álcool Metílico, Clorofórmio, Fenol, Formol, Brometo de Etídio, Acrilamida, Bis Acrilamida	1
Orientação de Iniciação Científica	CPVSA/ Laboratório de Biotecnologia Vegetal	Manipula: Acetona, Ácido Acético, Ácido Clorídrico, Álcool Etílico, Álcool Metílico, Clorofórmio, Fenol, Formol, Brometo de Etídio, Acrilamida, Bis Acrilamida	3
Pesquisa	CPVSA/ Laboratório de Biotecnologia Vegetal	Manipula: Acetona, Ácido Acético, Ácido Clorídrico, Álcool Etílico, Álcool Metílico, Clorofórmio, Fenol, Formol, Brometo de Etídio, Acrilamida, Bis Acrilamida	23



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

O total de horas empregadas na realização das atividades descritas nos quadros, ao ser somado DEVE coincidir com a carga horária semanal declarada e comprovada.

Dê ciência e publique-se.

José Torres Filho
Diretor do Centro de Ciências Agrárias



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