



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA
ICA - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**



PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO Nº 3 / 2020 - ICA (15.06.38)

Nº do Protocolo: 23084.012677/2020-65

Belém-PA, 16 de julho de 2020.

O Diretor do Instituto de Ciências Agrárias da UFRA usando das atribuições que lhe confere a da Portaria nº 488/2018, publicada no DOU nº 041, de 01/03/2018:

RESOLVE

Localizar a servidora **THAIS YURI RODRIGUES NAGAISHI**, matrícula SIAPE 1741033, ocupante de cargo de PROFESSOR ADJUNTO, exercendo suas atividades no Instituto de Ciências Agrárias, desde 10/01/2010, com carga horária semanal de 40 horas. A presente portaria entra vigor em substituição à Portaria de Localização nº 001/2020-ICA de 18 de março de 2020.

Ambiente(s) de trabalho: LABORATÓRIO DE SECAGEM DE MADEIRA E BIO - ENERGIA - LTPF.

1. DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA SEMANAL DOCENTE (CHSD)

DESCRIÇÃO	CHS	LOCAIS DE ATIVIDADES
1.1 ENSINO AULA PRÁTICA	4	Laboratório
1.2 PESQUISA	14	Laboratório
1.3 EXTENSÃO	12	Laboratório
ENSINO AULA TEÓRICA	4	SALAS DE AULA
PREPARO DE AULA	4	Laboratório
ADMINISTRAÇÃO	2	Laboratório
Soma Total CHS	40	

2. DAS ATIVIDADES/OPERAÇÕES EXPOSTAS A RISCOS.

ITEM	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	Horas semanais
1	Determinação das Propriedades Físicas e química da Madeira. Higroscopicidade da madeira, determinação do teor de umidade da madeira, densidade da madeira, da Variabilidade dimensional da madeira, do Coeficiente de Retratilidade da Madeira, métodos de secagem da madeira, testes de química da madeira, testes para determinação da celulose da madeira. Equipamentos utilizados: Estufa, Bomba de Vácuo, Higrômetro, Balanças analíticas. Mufla. Produtos Tóxicos: Tanino, Ácido Sulfúrico (H ₂ SO ₄), NaO ₄ , Etanol-tolueno, Éter-Etílico, Álcool-Etílico.	15
2	Determinação da Densidade do Carvão, Teste de Tamboramento do Carvão, Análises químicas do carvão, Teor de materiais voláteis do carvão, Análises químicas do teor de cinzas, Análises químicas do teor de carbono fixo, determinação do poder calorífico do carvão. Equipamentos utilizados: Bomba Calorimétrica, Cilindro de Oxigênio, Estufa, Bomba de Vácuo, Balanças analíticas. Mufla. Produtos Tóxicos: Alcatrão, Ácido	15

Pirolenhoso, Tanino, e substancias e gases gerados na carbonização.	
Tempo total de exposição aos riscos (horas semanais) 1 + 2 Total	30

(Assinado digitalmente em 16/07/2020 15:30)
RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA
DIRETOR - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
ICA (15.06.38)
Matrícula: 1521789

Para verificar a autenticidade deste documento entre em
<https://sipac.ufra.edu.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **3**, ano:
2020, tipo: **PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO**, data de emissão: **16/07/2020** e o código de
verificação: **8dd4c09412**