



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA**



**PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO Nº 1 / 2020 - ICA (15.06.38)**

**Nº do Protocolo: 23084.008062/2020-34**

**Belém-PA, 18 de março 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: 17410339, ocupante do cargo de **PROFESSOR ADJUNTO**, exercendo suas atividades no INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, desde 10/01/2010, com carga horária semanal de 40 horas.

Ambiente de trabalho: **LTPF- LABORATÓRIO DE SECAGEM DE MADEIRA E BIO - ENERGIA** .

**1.DISTRIBUIÇÃO DA CARGA HORÁRIA SEMANAL DOCENTE (CHSD).**

<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>CHSD</b>	<b>LOCAL DAS ATIVIDADES</b>
1.1. Ensino: Aula teórica	04	Laboratório de Secagem de Madeira e Bio - Energia
Aula prática	04	Laboratório de Secagem de Madeira e Bio - Energia
1.2. Pesquisa	14	Laboratório de Secagem de Madeira e Bio - Energia
1.3. Extensão	-	Laboratório de Secagem de Madeira e Bio - Energia
1.4. Preparação de aulas	06	Laboratório de Secagem de Madeira e Bio - Energia
1.5. Administração	12	Instituto de Ciências agrárias - ICA
1.6. Outras	-	

**2.DAS ATIVIDADES/OPERAÇÕES EXPOSTAS A RISCOS .**

<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE</b>	<b>Horas semanais</b>
<b>1</b>	Determinação das Propriedades Físicas da Madeira. Higroscopicidade da madeira, Definição do teor de umidade da madeira, Densidade da madeira, Métodos de determinação de densidade da madeira, Fatores que influenciam sobre a densidade da madeira, Variabilidade dimensional da madeira, Variação volumétrica da madeira, Coeficiente de Retratibilidade da Madeira, Anisotropia dimensional, métodos de secagem da madeira, testes	04

	de química da madeira, testes para determinação da celulose da madeira.	
2	<b>Equipamentos utilizados:</b> Bomba Calorimétrica, Cilindro de Oxigênio, Estufa, Bomba de Vácuo, Higrômetro, Balanças analíticas.	04
3	<b>Produtos Tóxicos:</b> Alcatrão, Ácido Pírolenhoso, Tanino, Ácido Sulfúrico (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), NaO <sub>4</sub> , Etanol-tolueno, Éter-Etílico, Álcool-Etílico.	04
4	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.	04
5	<b>Equipamentos utilizados:</b> Mufla, Bomba Calorimétrica, Cilindro de Oxigênio, Estufa, Bomba de Vácuo, Higrômetro, Balanças analíticas.	04
6	<b>Produtos Tóxicos:</b> Alcatrão, Ácido Pírolenhoso, Tanino, Ácido Sulfúrico (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), NaO <sub>4</sub> , Etanol-tolueno, Éter-Etílico, Álcool-Etílico.	04
Tempo total de exposição aos riscos (horas semanais) 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 <b>Total</b>		<b>24</b>

(Assinado digitalmente em 18/03/2020 09:07)

RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA  
DIRETOR  
Matrícula: 1521789

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufra.edu.br/public/documentos/> informando seu número: 1, ano: 2020, tipo: PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO, data de emissão: 18/03/2020 e o código de verificação: 1630f2d0e3



---

*Emitido em 19/03/2020*

**PORTARIA Nº 723/2020 - ICA (15.06.38)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 19/03/2020 12:49 )*  
RODRIGO OTAVIO RODRIGUES DE MELO SOUZA  
*DIRETOR*  
*1521789*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufra.edu.br/documentos/> informando seu número: **723**, ano: **2020**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **19/03/2020** e o código de verificação: **b533917a8c**