



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS



**BOLETIM DE PESSOAL – INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS – FEVEREIRO - MARÇO/2020**

**INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS**

O Diretor do Instituto de Ciências Agrárias da UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA, de acordo com a competência delegada através da Portaria nº 488/2018, publicada no DOU de 01/03/2018, página 57, Seção 02, torna público:

▪ **PORTARIAS**

**[PORTARIA Nº 0211/2020 – INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS de 03 de fevereiro de 2020]**

Art. 1º - Autorizar o afastamento com ônus limitado da professora GRACIALDA COSTA FERREIRA lotada no ICA, com objetivo de participar das atividades do projeto “Ecologia, manejo e conservação de várzeas no Marajó”, PROEN - PVAG96-2019, em Portel ? PA, no período de 04 a 12/02/2020.

**[PORTARIA Nº 0216/2020 – INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS de 04 de fevereiro de 2020]**

Art. 1º - Autorizar o afastamento do Professor FABIANO EMMERT lotado no ICA, com objetivo de participar das atividades do projeto “Variação sazonal da dinâmica de florestas secundárias por bandas dendrométricas”, Proped nº 012018-857/2018, em Igarapé-Açu – PA no período de 18 a 22/02/2020.

**[PORTARIA Nº 0217/2020 – INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS de 04 de fevereiro de 2020]**

Art. 1º - Autorizar o afastamento do Professor RODRIGO GERONI MENDES NASCIMENTO lotado no ICA, com objetivo de participar das atividades do projeto “Variação sazonal da dinâmica de florestas secundárias por bandas dendrométricas”, Proped nº 012018-857/2018, em Igarapé-Açu – PA no período de 18 a 22/02/2020.

**[PORTARIA DE LOCALIZAÇÃO Nº 001/2020 – INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS de 18 de março de 2020]**

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).**

DESCRIÇÃO	CHSD	LOCAL DAS ATIVIDADES
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.**

ITEM	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE	Horas semanais
1	Determinação das Propriedades Físicas da Madeira. Higroscopicidade da madeira, Definição do teor de umidade da madeira, Densidade da madeira, Métodos de	

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

	determinação de densidade da madeira, Fatores que influenciam sobre a densidade da madeira, Variabilidade dimensional da madeira, Variação volumétrica da madeira, Coeficiente de Retratabilidade da Madeira, Anisotropia dimensional, métodos de secagem da madeira, testes de química da madeira, testes para determinação da celulose da madeira.	04
<b>2</b>	<b>Equipamentos utilizados:</b> Bomba Calorimétrica, Cilindro de Oxigênio, Estufa, Bomba de Vácuo, Higrômetro, Balanças analíticas.	04
<b>3</b>	<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
<b>4</b>	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
<b>5</b>	<b>Equipamentos utilizados:</b> Mufla, Bomba Calorimétrica, Cilindro de Oxigênio, Estufa, Bomba de Vácuo, Higrômetro, Balanças analíticas.	04
<b>6</b>	<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.	
Tempo total de exposição aos riscos (horas semanais) 1 + 2 + 3 + 4 + 5		<b>24</b>
<b>Total</b>		