



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS**



PORTARIA Nº 60 / 2025 - IBEF (11.01.06)

Nº do Protocolo: 23204.006155/2025-25

Santarém-PA, 13 de maio de 2025.

O DIRETOR DO INSTITUTO DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DO PARÁ - UFOPA, no uso de suas atribuições conferidas pela Portaria nº 429/GR-UFOPA, de 28 de dezembro de 2022.

RESOLVE:

Art. 1º - Reestruturar o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Florestal do Instituto de Biodiversidade e Florestas desta Universidade. Fica composto pelos seguintes servidores:

Lia de Oliveira Melo (Memória);
Thiago Almeida Vieira (Memória);
Luciana Karla Valéria dos Santos Sousa (Coordenadora do curso);
Daniela Pauletto (Vice-coordenadora do curso);
Marcos Antonio Correa Matos do Amaral (Representante da área de Ecologia e Meio Ambiente);
Victor Hugo Pereira Moutinho (Representante da área de Tecnologia de Produtos Florestais e da Biomassa);
Everton Cristo de Almeida (Representante da área de Silvicultura);
Rommel Noce (Representante da área de Socioeconomia);
Ulisses Sidnei da Conceição (Representante da área de Manejo Florestal);
Juliana Mendes de Oliveira (Representante da área de Engenharia Rural);
Antonio Henrique Cordeiro Ramalho (Representante da área de Geotecnologias);
Denise Castro Lustosa (Representante da área de Fitossanidade);
Clodoaldo Alcino Andrade dos Santos (Representante da área de Ciências do Solo);

Art. 2º - Esta portaria terá validade até 09 de setembro de 2026.

Art. 3º - A carga horária semanal será de até duas horas.

Art. 4º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 5º - Revogam-se as disposições em contrário.

(Assinado digitalmente em 13/05/2025 11:42)

THIAGO ALMEIDA VIEIRA
DIRETOR - TITULAR
IBEF (11.01.06)
Matrícula: 1776327

Visualize o documento original em <https://sipac.ufopa.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **60**, ano: **2025**, tipo: **PORTARIA**, data de emissão: **13/05/2025** e o
código de verificação: **ac9173ca41**