



**Ministério da Educação  
Campus Universitário de Tucuruí – UFPA  
Coordenação Geral - CAMTUC**

PORTARIA Nº 087, 30 de outubro de 2020.

Designa a docente Etiene Elayne Meireles da Rocha para exercer a função de Coordenadora do Laboratório de Microscopia da FAESA.

**O COORDENADOR DO CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE TUCURUÍ DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral da UFPA, e de acordo com as suas atribuições estatutárias e conforme deliberação do Conselho do Campus em reunião realizada por meio virtual no dia 30/10/2020.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Designar a docente Etiene Elayne Meireles da Rocha para exercer a função de Coordenadora do Laboratório de Microscopia da FAESA, a cumprir o interstício de 08/2020 a 07/2022.

**Art. 2º** Sem alocação de carga horária.

**Art. 3º** Delegar competência aos referidos docentes neste período das seguintes atribuições:

- I. Zelar pelas dependências, equipamentos, acervo e pelo bom funcionamento do mesmo, em consonância com o Estatuto e Regimento Geral da UFPA, Regimento Interno do Campus e Regimento do Laboratório;
- II. Prestar serviço à comunidade acadêmica e em geral nos limites de sua competência, observando a evolução das inovações tecnológicas;
- III. Buscar formas de atualização dos equipamentos junto às instâncias competentes da UFPA;
- IV. Gerenciar as atividades do Laboratório;
- V. Realizar treinamento aos usuários;
- VI. Oferecer suporte técnico aos usuários;
- VII. Elaborar e enviar aos setores competentes o relatório das atividades;



**Ministério da Educação  
Campus Universitário de Tucuruí – UFPA  
Coordenação Geral - CAMTUC**

- VIII. Aplicar as normas inerentes ao Laboratório;
- IX. Exercer outras atividades que lhe forem atribuídas pelo Conselho e Coordenação do Campus.

**Art. 4º** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

*Wassim Raja El Banna*  
**Prof. Dr. Wassim Raja El Banna**

Coordenador Geral Campus Universitário de Tucuruí  
Portaria nº 1446/2019  
CAMTUC – UFPA