



UFES



O COLEGIADO DO CURSO DE FARMÁCIA CONVIDA PARA A APRESENTAÇÃO DO TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO:

“Avaliação do efeito antineoplásico da metformina em combinação com o quimioterápico convencional cisplatina em modelos *in vitro* de câncer de mama”

*Estudante: Bárbara da Silva Martins*

**Comissão Examinadora:**

- Profa. Dra. Leticia Batista Azevedo Rangel - Departamento de Ciências Farmacêuticas/UFES - Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBiq)/UFES - Programa de Pós-graduação em Biotecnologia (PPGBIOTEC)/RENORBIO - Orientadora
- Profa. Dra. Juliana Barbosa Coitinho Goncalves - Departamento de Ciências Fisiológicas/UFES - Programa de Pós-graduação em Bioquímica (PPGBiq)/UFES - Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas - PPGCFar/UFES - Membro efetivo
- Prof. Dr. Marco Cesar Cunegundes Guimarães - Departamento de Morfologia/UFES - Programa de Pós-graduação em Biotecnologia (PPGBIOTEC)/RENORBIO - Membro efetivo
- Profa. Dra. Gabriela Modenesi Sirtoli - Departamento de Ciências Farmacêuticas - UFES - Membro suplente

**Data: 10/03/2025**

**Horário: 13h00**

**Local: Auditório Rosa Maria C. Rego Paranhos (Vulgo Elefante Branco)**