



PORTARIA PPGCE Nº 39, DE 24 DE JUNHO DE 2025

A Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias, Comunicação e Educação da Universidade Federal de Uberlândia, Professora Dra. Mirna Tonus dos Santos no uso de suas funções e atribuições que lhe confere a Portaria de Pessoal UFU nº6989/ 05 dezembro 2023 e ainda,

CONSIDERANDO informe das linhas MEC e TIC quanto aos nomes indicados para compor a Comissão de Autoavaliação;

CONSIDERANDO a aprovação do Colegiado do Programa na reunião do dia 13 de junho de 2025;

CONSIDERANDO a necessidade de desenvolvimento de plano de autoavaliação e de planejamento estratégico que contemple política, estrutura, procedimentos, instrumentos, objetivos, estratégias e metas para o PPGCE;

RESOLVE

Art. 1º - Designar as profas. Dra. Adriana Cristina Omena dos Santos e Dra. Camila Rezende Oliveira como membros titulares e as(os) prof.(as). Dra. Guilherme Saramago de Oliveira e Dr. Marcelo Marques Araújo como membros suplentes da Comissão Permanente de Autoavaliação, tendo como presidente a Profa. Dra. Adriana Cristina Omena dos Santos.

Art. 2º - A Comissão destina-se a promover e realizar a autoavaliação do Programa, a fim de subsidiar a Coordenação do PPGCE com informações a serem incluídas na Plataforma Sucupira.

Art.3º - A Comissão deve entregar um relatório anual até 15 de dezembro de cada ano;

Art.4º - Esta portaria entra em vigor a partir da data de hoje.

MIRNA TONUS

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias, Comunicação e Educação



Documento assinado eletronicamente por **Mirna Tonus, Coordenador(a)**, em 09/07/2025, às 12:25, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **6448333** e o código CRC **F41FA39A**.

Referência: Processo nº 23117.042744/2025-56

SEI nº 6448333