

Ata da reunião da comissão de seleção do Prêmio CAPES Tese 2026 - Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos (PPGRH), para teses defendidas no ano de 2025

Aos 13 dias do mês de maio de dois mil e vinte e seis, os professores Carlos Rogério de Mello, Livia Alves Alvarenga e Lessandro Coll Faria, designados pela Portaria PPGRH N° 05/2026, se reuniram para a seleção da melhor dissertação defendida por discentes do PPGRH, no ano de 2025, para indicação à melhor tese da UFLA. Dentro do prazo estabelecido para inscrição no edital interno PRPG/PPGRH N°01/2026, foi recebida apenas uma inscrição, da egressa Marina Neves Merlo. Todos os documentos necessários para a inscrição foram enviados pela candidata. Assim, a única tese avaliada foi “APLICAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO TRATADO EM SOLOS TROPICAIS: RETENÇÃO E MOVIMENTO DE ÁGUA E ÍONS”, orientada pelo Prof. Michael Silveira Thebaldi. A comissão avaliou a qualidade da redação, estrutura e organização do texto, originalidade, caráter inovador e relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico ou social, impacto social e valor agregado ao sistema educacional, tendo considerado a tese relevante e adequada para concorrer ao Prêmio CAPES Tese. Oriundo da tese, até o presente momento, foi publicado o artigo “Chemical and mineralogical characteristics of tropical soils on the transport of Na^+ , K^+ , Ca^{2+} , and Mg^{2+} from the application of treated wastewater” no Journal of Environmental Quality (CiteScore 5 e Fator de Impacto JCR 2.3).

Prof. Carlos Rogério de Mello

Prof.ª Livia Alves Alvarenga

Prof. Lessandro Coll Faria