



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Ouro Preto
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental – PROAMB



ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA 001/2020 DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Ao vigésimo nono dia de maio do ano de dois mil e vinte, às 14 horas, por videoconferência, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental, da Universidade Federal de Ouro Preto, em reunião extraordinária, convocada pelo Presidente Prof. Bruno Eduardo Lobo Baêta, a fim de discutir e votar o expediente constante da ordem do dia. Além do Presidente, compareceram à reunião os seguintes membros: o Prof. Hubert Mathias Peter Roeser, a Profa Silvana de Queiroz Silva como suplente, e a representante dos técnicos administrativos em educação Ananda Lima Sanson. A Profa. Aparecida Barbosa Mageste, o Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel, e a representante discente Aline Gomes de Oliveira Paranhos justificaram a ausência. **Ordem do dia: (1) Análise e deliberação sobre tese a ser inscrita no Prêmio CAPES de tese:** foram inscritas 04 teses que foram defendidas em 2019 no Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Ouro Preto, e a tese selecionada para concorrer ao Prêmio CAPES de tese foi a tese da discente Deyse Almeida dos Reis, que foi orientada pelo Prof. Dr. Aníbal da Fonseca Santiago. Após considerar que todas as teses inscritas têm mérito e qualificadas publicações decorrentes, a comissão estabeleceu como critério principal o impacto e relevância social da tese na comunidade e, sob este critério, deliberou por unanimidade que a tese da Deyse Almeida dos Reis, denominada: *“Contaminação química e microbiológica em águas e sedimentos da bacia do rio Gualaxo do Norte, sub-bacia do rio Doce, submetida a fatores de pressão antrópicos e ao rompimento da barragem de Fundão”* deveria ser inscrita no Prêmio Capes de Tese- Edição 2020 (Edital n.º 10/2020).

Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Colegiado encerrou a reunião, às 14 horas e 40 minutos, agradecendo a presença de todos. Para constar, lavrou-se a presente ata, que, aprovada, vai devidamente assinada.

Prof. Dr. Bruno Eduardo Lobo Baêta
Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental
Universidade Federal de Ouro Preto