



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

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



ATA DA 209ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Ao oitavo dia de abril de dois mil e vinte, às 13 horas e 30 minutos, por videoconferência, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental, em reunião convocada pelo Presidente, Prof. Bruno Eduardo Lobo Baêta, com a finalidade de examinar, 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, o Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel, a representante discente Aline Gomes de Oliveira Paranhos e a representante dos técnicos administrativos em educação Ananda Lima Sanson. A Profa. Aparecida Barbosa Mageste justificou sua ausência. Aprovação de ata: a ata da 207ª reunião foi aprovada, por unanimidade, com sugestões de alterações. **Comunicações:** **i)** processo de parceria entre a Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) e a Universidade Federal de Ouro Preto (relativo ao credenciamento do Prof. Silvio Vaz Junior como professor permanente do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental) está em andamento, já foi aprovado pela Gerência de Contratos e Convênios (GECON), e está na procuradoria jurídica da Universidade Federal de Ouro Preto para análise. **Ordem do dia: 1) Análise e deliberação sobre processo seletivo para ingresso de alunos no mestrado e no doutorado:** o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental deliberou que o processo seletivo será adaptado de forma que seja realizado totalmente à distância. A inscrição no processo seletivo será realizada via formulário do *Google*, e haverão duas etapas, sendo a primeira etapa, uma prova de inglês de múltipla escolha, separada por área de concentração, que será realizada pelo aplicativo de reuniões virtuais *Google Meet*, com a presença de membros da comissão de processo seletivo. E a segunda etapa, será uma entrevista, também realizada pelo *Google Meet*, sobre o projeto de pesquisa apresentado e sobre o currículo do candidato; **2) Análise e deliberação sobre credenciamento de docente no ProAmb:** a Profa. Maria Elvira Poleti Martucci, docente da Escola de Farmácia da Universidade Federal de Ouro Preto, solicitou credenciamento no Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental. O Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental, após analisar os documentos entregues pela professora, aprovou o credenciamento da docente como docente permanente para ensino e orientação de mestrado na área de concentração meio ambiente. A professora deverá ministrar a disciplina Ecotoxicologia já no segundo semestre de 2020. **Outros assuntos: 1)** O Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca comunicou ao Colegiado que a discente de doutorado Ludmila Ladeira Alves de Brito não retornou os últimos e-mails encaminhados pelo orientador. O Colegiado deliberou que, diante da situação, a discente precisará encaminhar um cronograma mensal das atividades a serem desenvolvidas com um relatório das atividades que foram desenvolvidas; **2)** O Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel informou que será necessário realizar manutenção no equipamento infravermelho. O professor irá solicitar um orçamento para transporte do equipamento com seguro e, assim que ficar definido o custo do transporte do equipamento, será verificado se será utilizado o recurso do PROAP (caso já tenha sido repassado para a Universidade Federal de Ouro Preto), ou pela taxa de bancada da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG); **3)** O coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental informou ao Colegiado que tem enfrentado dificuldades para encontrar avaliadores *ad hoc* para os projetos de doutorado. O Colegiado deliberou que a partir do segundo semestre de 2020, deverá ser iniciada uma disciplina de tópicos especiais, de 1 crédito, ministrada pelo bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado para que os doutorandos possam apresentar o projeto para a turma e para um pesquisador convidado de acordo com o tema da pesquisa.

Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Colegiado encerrou a reunião, às 15 horas. 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