



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

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



ATA DA 208ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Ao vigésimo segundo dia de março 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)** O atual bolsista do Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD) do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental, Michael Leonardo Marques Rodrigues, enviou recurso com um questionamento sobre o parecer emitido pela Procuradoria Jurídica da Universidade Federal de Ouro Preto. O questionamento será encaminhado para a procuradoria jurídica como um pedido de esclarecimento mas, diante da situação de pandemia de coronavírus e grande instabilidade social, nenhuma ação será tomada, pelo Colegiado, no sentido de retirar a bolsa do estagiário; **ii)** A discente de doutorado, Célia de Fátima Machado entrou em contato com o orientador Prof. Robson José de Cássia Franco Afonso. A discente informou que enfrentou uma nova crise de depressão, mas já está em contato com o orientador para dar continuidade às atividades do doutorado; **iii)** Em 09 de março de 2020 a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) divulgou a Portaria CAPES 34 na qual dispõe sobre distribuição de bolsas de estudos. Com a nova divisão, o Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental recebeu mais uma bolsa de mestrado e uma bolsa de doutorado. Foi efetivada a transformação de 03 bolsas de mestrado em 02 de doutorado definida por este Colegiado no final do ano de 2019. **Ordem do dia:** **(1) Análise e deliberação sobre consequências da suspensão das atividades presenciais no ProAmb, como forma de prevenção da disseminação do Coronavírus (Resolução CUNI 2337/2020 e Nota do Conselho Departamental da Escola de Minas):** Foi deliberado, pelas instâncias superiores da Universidade Federal de Ouro Preto, o cancelamento de todas as atividades acadêmicas, de forma que disciplinas serão interrompidas e não poderão ser ministradas à distância. A secretaria e a Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental irão continuar a realização das atividades administrativas, e o Colegiado irá se reunir à distância durante o período de isolamento social imposto pela pandemia de COVID-19. A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) sinalizou sobre a possibilidade de aumentar o prazo para defesa, mas ainda não se manifestou sobre a prorrogação do período para pagamento de bolsas. Deverá ser enviado um e-mail para alunos, professores e técnicos do Programa com explicação sobre o funcionamento do ProAmb durante este período; **2) Análise e deliberação sobre solicitação de prorrogação de prazo para defesa de mestrado:** A discente de mestrado Bianca Alves Almeida Machado, orientada pelo Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca solicitou prorrogação de prazo para defesa de mestrado até o dia 06 de abril. Por ocorrer durante a pandemia de COVID-19 a participação de todos os membros da banca, incluindo a aluna e o presidente da banca irá ocorrer à distância. O Colegiado aprovou, por unanimidade a solicitação de prorrogação de prazo para defesa; **3) Análise e deliberação sobre solicitação de diminuição de prazo para entrega de documentos para marcação de defesa de mestrado:** A discente de mestrado Bianca Alves Almeida Machado, orientada pelo Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca solicitou redução do prazo para entrega dos documentos para marcação de defesa, de forma que a defesa ocorra no dia 06 de abril. O Colegiado aprovou por unanimidade; **4) Análise e deliberação sobre credenciamento de docente no ProAmb:** O Prof. Sílvio Vaz Jr, pesquisador da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), solicitou credenciamento como professor permanente para orientação de mestrado no Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental. Após análise dos documentos entregues, o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental aprovou, por unanimidade, o credenciamento do docente na área de tecnologias ambientais; **5) Outros assuntos:** **i)** A norma de pós-doutorado foi enviada para os membros do Colegiado para que pudessem ser realizadas sugestões de alterações. Após análise de alguns tópicos, a nova norma foi aprovada por unanimidade e deverá ser divulgada no site do ProAmb; **ii)** O discente de doutorado Lário Moisés Luís Herculano, orientado pelo Prof. Aníbal da Fonseca Santiago solicitou alteração do tema da tese de doutorado. Após discussões sobre o assunto, a



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

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



solicitação foi aprovada por unanimidade, e o aluno terá 30 dias para enviar o novo projeto para o Colegiado. O Colegiado sugeriu que seja realizada uma conversa entre o coordenador, o orientador, e o aluno para melhor compreender os motivos que o fizeram solicitar alteração de projeto no mesmo semestre em que precisa apresentar a qualificação; **iii)** Após discussões, o Colegiado deliberou, por unanimidade, que os alunos de doutorado devem ter 06 meses para entregar o projeto para avaliação.

Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Colegiado encerrou a reunião, às 14 horas e 50 minutos. 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