



UFOP

Universidade Federal  
de Ouro Preto

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



## ATA DA 223ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Ao vigésimo sexto dia de julho de dois mil e vinte e um, às 13 horas e 40 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. Leandro Vinícius Alves Gurgel, a Profa. Silvana de Queiroz Silva, a representante dos técnicos administrativos em educação Ananda Lima Sanson, e a representante discente Yasmim Arantes da Fonseca. A Profa. Aparecida Barbosa Mageste e o Prof. Hubert Mathias Peter Roeser justificaram a ausência. **Comunicações: i)** O aluno José Emiliano Quiroz Hernandez, que será orientado pela Profa. Silvana de Queiroz Silva vai se matricular em 2022/1, por orientação da CAINTE e da PROPPI que não indicam a vinda de alunos estrangeiros em 2021/2 por causa da situação sanitária do país e funcionamento instável da Polícia Federal. **Ordem do dia: 1 - Posse do vice-coordenador do ProAmb:** O Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel foi indicado, pelo Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental, para se tornar vice-coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental, até o final deste mandato como representante docente da área de concentração Tecnologias Ambientais. O mandato do docente como vice-coordenador termina em 10 de setembro de 2021; **2 - Análise e deliberação sobre aproveitamento de estudos:** A aluna Juliana Fazolo Marques, orientada pelo Prof. Hubert Mathias Peter Roeser solicitou aproveitamento das disciplinas CIV 645 Qualidade a água e avaliação de risco à saúde e CIV 646 Bacias hidrográficas urbanas, cursadas no Programa de Pós Graduação em Engenharia Civil da Universidade Federal de Viçosa. A solicitação foi aprovada por unanimidade; **3- Análise e deliberação sobre processo seletivo de fluxo contínuo:** sugestão da Profa. Mônica Cristina Teixeira sugeriu que seja implementado um edital de processo seletivo de fluxo contínuo, com o objetivo de atender alunos que não precisam de bolsas de estudos. O Colegiado deliberou que deverá ser perguntado à Profa. Mônica se ela pode apresentar um modelo de edital para que possam ser analisadas as necessidades do Programa; **4- Análise e deliberação sobre projeto de doutorado:** foram apresentados três pareceres *ad hoc* para o projeto de doutorado da aluna Yasmim Arantes da Fonseca, que é orientada pelo Prof. Bruno Eduardo Lobo Baêta. O projeto foi aprovado pelos avaliadores. O Colegiado aprovou a aprovação do projeto, com duas abstenções; **5 - Análise e deliberação sobre solicitação de alteração de orientação:** A aluna de doutorado Amanda Silva Resende, que esteve de licença e depois trancou um período para tratamento de doença grave retomou às atividades, e solicitou troca de orientador. A aluna é orientada pela Profa. Gilmore Antonia da Silva solicitou alteração de orientação para ser orientada pelo Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca, e abriu mão da bolsa de estudos. O Colegiado aprovou a troca de orientação, e definiu que nova proposta de projeto com cronograma de execução deverá ser apresentada ao Colegiado, no prazo de dois meses. O Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca não poderá receber novos alunos antes da defesa de alunos que estão sob sua orientação, o Colegiado, por avaliar essa situação como extraordinária, aprovou a nova orientação; **6 - Análise e deliberação sobre prorrogação de prazo para entrega de projeto de doutorado:** Paula Cristine Silva Gomes, orientada pelo Prof. Aníbal da Fonseca Santiago, solicitou prorrogação de 03 meses para apresentação de projeto de doutorado; o aluno Marllus Henrique Ribeiro de Paiva, orientado pelo Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca solicitou prorrogação de 02 meses para apresentação do projeto de doutorado. As solicitações foram aprovadas por unanimidade; **7- Análise e deliberação sobre desligamento do Programa:** A aluna Lays Fernanda de Medeiros Rodrigues, orientada pelo Prof. Dr. Silvio Vaz Junior solicitou desligamento do Programa por motivos de saúde. A solicitação do desligamento foi realizada em 02/07/2021, por este motivo, o Colegiado compreende que a bolsa relativa ao trabalho desenvolvido em julho não deve ser paga, e o desligamento deverá ser comunicado à PROPPI; **8- Análise e deliberação sobre prorrogação de prazo para qualificação:** a aluna de mestrado Barbara Aiala Silva, orientada pela Profa. Silvana de Queiroz Silva solicitou prorrogação de 02 meses para realização de qualificação, a aluna de mestrado Jéssica Mayara de Lima Costa, orientada pelo Prof. Dr. Alberto Freitas de Castro Fonseca solicitou 02 meses de prorrogação de prazo para realização de qualificação. As solicitações foram aprovadas com uma abstenção; **9 - Análise e deliberação sobre processo seletivo: a)** Desde que foi realizada uma alteração no formato da prova de inglês, ocorreram muitas reprovações. Anteriormente era exigida a tradução de um resumo da língua inglesa para a língua portuguesa e, no novo formato são realizadas perguntas de múltipla escolha, de interpretação de texto de um resumo da área de engenharia ambiental, em língua inglesa. No último processo seletivo, no mestrado, a maioria dos alunos foi aprovada. Mas, entre os candidatos ao doutorado, aproximadamente 33% foram aprovados e, apesar da alta reprovação, 3 candidatos acertaram 100%



UFOP

Universidade Federal  
de Ouro Preto

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



das questões, após anulação de uma questão. Diante desta situação, após discussão sobre o assunto, o Colegiado deliberou, por unanimidade, que deverá ser realizada nova alteração no formato da prova de inglês que continuará sendo de interpretação de textos, mas contará com respostas abertas, que poderão ser respondidas em inglês ou em português; **b)** Considerando que ainda há bolsas de mestrado a ser implementadas, e alunos excedentes no processo seletivo para ingresso de alunos de mestrado, o Colegiado deliberou que deve ser aberta mais uma vaga no Edital 001/2021, para ingresso de alunos de mestrado; **10 - Análise e deliberação sobre recurso PROAP de 2021:** O ProAmb irá receber o valor de R\$38.544,00. O Colegiado, após discussões, deliberou por unanimidade que o valor deverá ser dividido da seguinte forma: R\$ 2.000,00 para diária de servidor (incluindo motoristas da UFOP), R\$10.544 para serviços prestados por pessoa física para tradução e revisão de artigos em língua estrangeira, R\$20.000,00 para serviços prestados por pessoa jurídica para manutenção de equipamentos, R\$4.000,00 para auxílio estudante, e R\$2.000,00 para combustível para realização de trabalho de campo; **11 - Análise e deliberação sobre avaliação de disciplinas do ProAmb:** Foi encaminhado, aos endereços de email dos alunos da disciplina PEA 534 Caracterização e tratamento de águas residuárias industriais, ministrada pelo Prof. Sérgio Francisco de Aquino em 2021/1, um formulário de avaliação da disciplina. A implementação deste formulário de avaliação para todas as disciplinas deve ser estudada. O Colegiado deliberou que a comissão de bolsas deve ser transformada em comissão de avaliação e o Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel, atual vice-coordenador do ProAmb deve ser inserido como membro da comissão. A questão do formulário de avaliação das disciplinas deve ser estudada e definida por essa comissão. **Outros Assuntos:** O convênio para dupla titulação com a Universidade Antonio Nariño - Colômbia está em processo de assinatura. A minuta da parceria foi aceita, e para finalização da parceria falta, da parte do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental da Universidade Federal de Ouro Preto, o envio de um ofício com o histórico da solicitação do estabelecimento da parceria. O Colegiado aprovou, por unanimidade, a efetivação do convênio.

Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Colegiado encerrou a reunião, às 16 horas e 30 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