



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

ATA DA 222ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Ao décimo dia de junho de dois mil e vinte e um, às 14 horas, 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: a Profa. Aparecida Barbosa Mageste, o Prof. Hubert Mathias Peter Roeser, o Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel, a representante dos técnicos administrativos em educação Ananda Lima Sanson, e a representante discente Yasmim Arantes da Fonseca.

Comunicações: i) Foi encaminhado e aprovado pela Pró-Reitora, Profa. Renata de Sá Cota, o relatório de atividades de 2020 do Coleta CAPES. O relatório será disponibilizado para todos os docentes, por email. Pode-se considerar como pontos positivos o fato de que a quantidade de publicação dos docentes do ProAmb continuou alta, apesar da pandemia, e o fato de que houve um aumento dos trabalhos técnicos e tecnológicos. E, como pontos negativos, pode ser considerado o baixo número de egressos, especialmente do doutorado. A divulgação da CAPES com a nova avaliação do quadriênio deve ocorrer em novembro; **ii)** Foi realizado um aumento no valor da diária para trabalho de campo e participação em eventos: 01 diária era R\$100,00 e meia diária era R\$50,00, com o reajuste, o valor da diária inteira (com pernoite) é de R\$150,00, e meia diária (sem pernoite) tem o valor de R\$75,00. Esse aumento foi considerado necessário diante do aumento geral dos preços que ocorreu nos últimos anos; **iii)** Não foi possível abrir nova vaga para o GCUB América Latina, virá um aluno no segundo semestre, para ser orientado pela Profa. Silvana de Queiroz Silva. **Ordem do dia: 1 - Posse do Presidente do Colegiado para segundo mandato:** O Prof. Bruno Eduardo Lobo Baêta, novamente eleito pelos pares, tomou posse para mais 02 anos como presidente do Colegiado, convalidando-se os atos realizados desde o dia 04 de abril de 2021; **2 - Análise e deliberação sobre alteração do termo de compromisso dos alunos que recebem bolsa de estudos pelo ProAmb:** demanda trazida pelo Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca. Após discussões, o Colegiado considera que não há amparo legal para tratar alunos bolsistas e não bolsistas de formas diferentes. As avaliações semestrais de todos os alunos são analisadas pela comissão de bolsas, e a tentativa do Colegiado é a de que os alunos busquem melhorar o rendimento acadêmico antes de desligá-lo do Programa. Desta forma, o Coordenador do ProAmb procura aluno e orientador para conversar em caso de avaliações semestrais negativas; **3- Análise e deliberação sobre criação de regras para a prorrogação de prazo:** demanda trazida pelo Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca. Após discussões, o Colegiado lembra que alunos que ingressaram após 2019 têm prazo máximo para realização de defesa, definido pelo regimento: 36 meses para o mestrado, e 60 meses para o doutorado. Alunos que não cumprirem este prazo serão desligados do Programa; **4- Análise e deliberação sobre criação de resolução que defina regras diferenciadas para avaliação de alunos que tenham dedicação integral ao trabalho desenvolvido no PPG e alunos que também desenvolvam outras atividades profissionais:** demanda trazida pelo Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca. Após discussões, o Colegiado avalia que não há amparo legal para tratar de forma diferenciada alunos que recebem bolsa e alunos que não recebem bolsa; **5 - Análise e deliberação sobre prorrogação de bolsa de estudos:** alunos que ingressaram durante a pandemia podem pedir prorrogação no momento em que quiserem, e o Colegiado vai analisar caso a caso. Situação da bolsa da aluna de mestrado Raíssa Machado Maluf Martins, orientada pelo Prof. Dr. Bruno Eduardo Lobo Baêta: O CNPq não implementou prorrogação de bolsa para alunos que tinham prazo para defesa após março de 2021, os alunos que defenderam antes, tiveram direito a 90 dias de prorrogação de bolsa. Essa ação do CNPq deixou alunos como a Raíssa Machado Maluf Martins em desvantagem quando comparada a outros alunos que também receberam bolsa CNPq. Vai ser realizada uma reunião com a PROPI para tratar sobre este assunto, com o objetivo de que a aluna receba, de alguma forma, prorrogação de bolsa pelo Programa ou pela UFOP, já que não será possível pelo CNPq; **6 - Análise e deliberação sobre Portaria ProAmb 001/2017 que dispõe sobre recurso para trabalho de campo:** a portaria foi revogada por unanimidade. O valor será definido a cada ano, de acordo com a necessidade do momento; **7- Análise e deliberação sobre solicitação de prorrogação de projeto de doutorado:** o Prof. Bruno Eduardo Lobo Baêta, orientador da pesquisa de doutorado realizada pela aluna Yasmim Arantes da Fonseca, solicitou prorrogação de prazo por 01 mês para entrega do projeto de doutorado da aluna. A solicitação foi aprovada com uma abstenção; **8- Análise e deliberação sobre solicitação de aproveitamento de créditos extracurriculares:** a aluna de mestrado Raíssa Machado Maluf Martins, orientada pelo Prof. Dr. Bruno Eduardo Lobo Baêta, solicitou aproveitamento de 30 horas de atividades extracurriculares. A solicitação foi aprovada por unanimidade; **9 - Análise e deliberação sobre disciplinas ministradas no ProAmb:** A disciplina PEA 528 - Planejamento experimental e análise de



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

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



dados ambientais era ministrada pela Profa. Gilmare Antônia da Silva, que atualmente é professora colaboradora, credenciada para orientação de alunos de mestrado e doutorado. Por ser uma disciplina importante, é necessário que algum docente se responsabilize pela disciplina. O Colegiado sugere que seja verificado com o Prof. Mateus de Souza Amaral se ele tem disponibilidade de se responsabilizar pela disciplina, e o Prof. Bruno Eduardo Lobo Baêta ministra um módulo da disciplina. A disciplina PEA 503 - Métodos instrumentais em análises químicas, era ministrada pelo Prof. Robson José de Cássia Franco Afonso, que se aposentou em 17/05/2021. O Colegiado sugere que seja considerada a possibilidade de que dois professores compartilhem a responsabilidade pela disciplina, essa possibilidade será verificada com os docentes;

10- Análise e deliberação sobre inserção posterior de informações no Sistema de Registro Acadêmico: o Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental aprovou, por unanimidade, a inserção posterior de elaboração de tese e dissertação para a aluna de mestrado Marineide de Freitas Gonçalves no semestre 2018/2 e para o aluno de doutorado André Luis Correa de Barros, no semestre 2020/1;

11 - Análise e deliberação sobre solicitação de prorrogação de prazo para defesa: a aluna de mestrado Raíssa Machado Maluf Martins, orientada pelo Prof. Bruno Eduardo Lobo Baêta solicitou prorrogação de 06 meses, a aluna de mestrado Mayara Pires de Oliveira, orientada pelo Prof. Sérgio Francisco de Aquino solicitou 03 meses de prorrogação de prazo para realização de defesa, a aluna de mestrado Paula Fontoura Procópio, orientada pelo Prof. Sérgio Francisco de Aquino solicitou prorrogação de 03 meses no prazo para realização de defesa. As solicitações foram aprovadas por unanimidade. A aluna de mestrado Vanessa Cardoso Buzzi, orientada pelo Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca solicitou 12 meses de prorrogação do prazo para realização de defesa. Após análise da data da matrícula da aluna, o Colegiado deliberou, por unanimidade, que a aluna tenha até o dia 18/02/2022 quando completa 36 meses de matrícula, como prazo para defesa.

12- Análise e deliberação sobre aproveitamento de disciplina cursada em outro PPG: o aluno de mestrado Juliano Scarpelin, orientado pela Profa. Livia Cristina Pinto Dias solicitou aproveitamento da disciplina Produção e Meio Ambiente III: Ecologia Industrial e Economia Ecológica, cursada no Programa de Pós Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Paulista – UNIP, e o aluno Jorge Eduardo Garcia Ferreira Junior, orientado pelo Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel solicitou aproveitamento da disciplina Tópicos avançados em inovação - Escalonamento de tecnologias: desenvolvimento de produto e processo do laboratório à escala piloto conectado ao mercado, cursada no Programa de Pós-Graduação em Inovação Tecnológica e Propriedade Intelectual da Universidade Federal de Minas Gerais. Ambas as solicitações foram aprovadas por unanimidade;

13- Análise e deliberação sobre colaboração entre ProAmb e Universidades do exterior, a partir de parcerias estabelecidas pela Coordenadoria de Assuntos Internacionais da UFOP: O Colegiado deliberou que deverá ser enviado um formulário para os docentes que têm interesse em estabelecer parcerias com universidades do exterior. Os docentes interessados devem informar o nome da linha de pesquisa e uma breve descrição da linha de pesquisa em inglês;

14- Análise e deliberação sobre criação oficial do cargo de vice-coordenador do ProAmb: O Colegiado deliberou que a eleição deverá ser realizada por email.

OUTROS ASSUNTOS: **i)** A representante discente recebeu um contato da Biominas Academy, que oferece cursos na área de Engenharia Ambiental. O PPG pode financiar a participação dos alunos para realizar cursos na Biominas Academy, desde que seja realizada seleção para determinar quais alunos poderão receber o recurso. A representante discente irá apresentar uma proposta para que seja realizada essa seleção. Serão 02 cotas de até R\$430,00 para participar do curso, a ser pago quando sair o recurso do PROAP. A solicitação foi aprovada por unanimidade. **ii)** O aluno de mestrado David Marques Soares, orientado pela Profa. Livia Cristina Pinto Dias, solicitou prorrogação de 03 meses para realização da qualificação. A solicitação foi aprovada por unanimidade.

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