



UFOP
Universidade Federal
de Ouro Preto

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



ATA DA 215ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL

Ao décimo oitavo dia de agosto de dois mil e vinte, 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: 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:** as atas das 213ª e 214ª reuniões foram aprovadas com sugestões de alteração. **Comunicações:** **1) No último processo seletivo, ingressaram 09 alunos no mestrado, e 03 de doutorado. Todos os ingressantes do doutorado estão recebendo bolsa de estudos, e há 04 alunos aptos a receber bolsa no mestrado, que estão sem bolsa. Há uma situação com especificidades que é o caso do aluno Edgardo Peñuela. Este é um candidato Colombiano que foi aprovado no processo seletivo, mas por questões burocráticas, as bolsas não podem ser implementadas para alunos não residentes no Brasil, e ele não consegue vir para o Brasil já que as fronteiras da Colômbia estão fechadas, devido à pandemia de COVID-19. O discente, assim como os outros ingressantes, fez sua matrícula à distância devido à pandemia. A solução encontrada foi a de manter a bolsa de estudos com a discente Paula Fontoura Procópio, que iniciou atividade profissional remunerada na área da pesquisa desenvolvida no ProAmb, até a chegada do aluno no país. Para o próximo processo seletivo, o Colegiado precisará definir como será a distribuição de bolsas de estudos para os alunos ingressantes ou para os que já estão há, no mínimo, 06 meses sem bolsa. **ORDEM DO DIA: 1) Análise e deliberação sobre ad referendum:** Foi aprovado, por *ad referendum*, prorrogação de prazo e bolsa para as alunas de doutorado Ludymyla Marcelle Lima Silva, orientada pelo Prof. Aníbal da Fonseca Santiago, Luisa Cardoso Maia, orientada pelo Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel, e Yasmim Arantes da Fonseca, orientada pelo Prof. Bruno Eduardo Lobo Baêta. Também foi aprovada a prorrogação de prazo e de bolsa para os alunos de mestrado Gerusa Leite Caetano, orientada pela Profa. Silvana de Queiroz Silva, e André Luis Rossoni Ferreira, orientado pelo Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel. Todos os alunos solicitaram 3 meses de prorrogação de prazo para defesa, com prorrogação da bolsa de estudos da FAPEMIG. Os *ad referendum* foram aprovados, pelo Colegiado, por unanimidade; **2) Análise e deliberação sobre disciplinas a serem ofertadas à distância, devido ao distanciamento social imposto pela pandemia de COVID-19:** segundo portaria PROPP 92/2020, é possível que o primeiro semestre de 2020 seja ofertado entre 03/08/2020 e 18/12/2020, e o segundo semestre de 2020 entre 03/08/2020 e 05/03/2020. Após contato com os docentes, definiu-se que as disciplinas: PEA 543 Biomassa para energia, combustível e produtos químicos, ministrada pelo Prof. Bruno Eduardo Lobo Baêta; PEA 518 Metodologia Científica, ministrada pela Profa. Mônica Cristina Teixeira; PEA 549 Tópicos em Engenharia Ambiental ministrada pela Profa. Livia Cristina Pinto Dias e PEA 525 Conceitos e instrumentos em engenharia sustentável, ministrada pelo Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca, serão ofertadas em 2020/1 à distância. As disciplinas PEA 509 Contaminação e remediação do solo e da água subterrânea, ministrada pelo Prof. Adilson do Lago Leite; PEA 538 Termodinâmica de sistemas aquosos de relevância ambiental, ministrada pelo Prof. Versiane Albis Leão; PEA 546 Uso eficiente de água e aproveitamento de mananciais alternativos (chuva, reuso), ministrada pelo Prof. Antonio Santos Sánchez; PEA 535 Qualidade e tratamento de água, ministrada pelo Prof. Aníbal da Fonseca Santiago e PEA 527 Química Ambiental, ministrada pelo Prof. Laurent Frédéric Gil não serão ofertadas em 2020/1. O formulário ficará aberto para os docentes que poderão enviar o plano de ensino a qualquer momento. Compreende-se que há uma grande dificuldade para a oferta das disciplinas à distância, já que os docentes não foram adequadamente preparados para esta forma de ensino, é importante também considerar que o tempo de atenção para os alunos será maior, e os docentes já têm uma série de atividades administrativas e de pesquisa sendo desenvolvidas. Apesar disso, 40% dos docentes que se manifestaram têm interesse em ministrar disciplinas à distância, o que foi considerado um bom índice. O Colegiado deliberou que o Programa irá ofertar os dois semestres concomitantemente, e que os docentes do ProAmb poderão escolher em qual semestre pretendem oferecer as disciplinas, desde que sejam respeitados os prazos estabelecidos pela Portaria. Um ofício com essa informação será encaminhado para a PROPP; **03) Análise e deliberação sobre aproveitamento de atividades extracurriculares como créditos:** A discente de mestrado Tatiana Wiczorko Báran, orientada pelo Prof. Sérgio Francisco de Aquino solicitou aproveitamento de atividades extracurriculares como créditos. O Colegiado deliberou por unanimidade que, o Coordenador do curso deverá analisar os certificados enviados e, caso as atividades tenham aderência à área do conhecimento, os créditos**



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

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



poderão ser aproveitados; **4) Análise e deliberação sobre desligamento do mestrado:** A discente de mestrado Ludimila Thais Alves, orientada pelo Prof. Aníbal da Fonseca Santiago solicitou desligamento do curso por motivos de saúde. Foi solicitado que ela apresente um atestado para que seja anexado no relatório a ser enviado para a Plataforma Sucupira; **5) Análise e deliberação sobre alteração de ementa de disciplina:** a Profa. Aparecida Barbosa Mageste apresentou nova ementa para realização de atualização. O Colegiado deliberou, por unanimidade, que a ementa seja aprovada caso seja realizada a tradução para as duas línguas, seja adequado o número de bibliografia básica e complementar ao novo modelo utilizado pela PROPI. É importante, também, manter atenção ao fato de que alguns temas, como tópicos em adsorção já são ministradas pela disciplina do Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel, e deve ser tomado cuidado para que os temas não se sobreponham entre as disciplinas ministradas no Programa. A solicitação de alteração de ementa foi aprovada por unanimidade, com sugestões de alteração; **6) Análise e deliberação sobre solicitação de prorrogação de prazo para realização de defesa:** A discente de doutorado Isabel Cristina Braga Rodrigues, orientada pelo Prof. Versiane Albis Leão, solicitou prorrogação de prazo para realização de defesa por 06 meses. A solicitação foi aprovada por unanimidade; **7) Análise e deliberação sobre inclusão de coorientação em pesquisa de mestrado:** O aluno de mestrado Juliano Scarpelin, orientado pela Profa. Livia Cristina Pinto Dias, solicitou inclusão de coorientação do Prof. Feni Dalano Roosevelt Agostinho. A solicitação foi aprovada por unanimidade; **8) Análise e deliberação sobre edital CNPq 25/2020:** Esse é um edital específico para Programas acima da nota 4, e o ProAmb pode participar, por ter sido creditado com nota 5 na última avaliação. Para concorrer às bolsas, o Programa deve fazer um projeto, em consonância com o Planejamento Estratégico do Programa enviado no último relatório da Plataforma Sucupira. É importante que haja um consenso entre o corpo docente se o Programa tem o interesse em participar do edital para solicitar as bolsas. O Coordenador marcou uma reunião, e participaram apenas 5 docentes, o que faz parecer que os docentes não têm interesse em participar do edital. É importante contar com a adesão dos docentes, porque os produtos estão ligados ao coordenador e, por este motivo, é fundamental que o Programa defina em conjunto se quer ou não participar desse edital. Os docentes que se manifestaram foram os de Tecnologias Ambientais, houve baixa adesão dos docentes de outras áreas. O ProAmb atua no déficit de bolsas, pois ainda há bolsas que deveriam ser ofertadas pelo CNPq e pela CAPES, e que não foram ofertadas ainda. O Colegiado, após discutir o assunto, compreende que uma proposta deve ser enviada a este edital, com o objetivo de diminuir este déficit. Será encaminhado novo email para verificar se há interesse dos docentes na solicitação de novas bolsas de mestrado e doutorado. O CNPq não manterá a cota fixa do Programa, a partir de agora funcionará da seguinte forma: o PPG participa do edital e a bolsa é, caso aprovada, concedida ao docente, ao final da bolsa, ela é recolhida pelo CNPq, e o Programa deve participar de novo edital para receber nova bolsa. É interessante que os Jovens Docentes Permanentes façam a solicitação de bolsas de mestrado, já que eles estão ingressando com essa nova realidade. Será enviado um novo formulário que deverá ser respondido pelos docentes até domingo, para que seja verificado o interesse dos docentes em participar do edital. De acordo com o regimento em vigor, os docentes recém credenciados podem orientar apenas 2 alunos de mestrado até a primeira defesa. O Colegiado deve analisar essa norma, para verificar se ela está trazendo mais benefícios ou malefícios ao Programa, já que os novos docentes ficam com um número reduzido de orientados durante dois anos. Após a reposta deste formulário, serão criadas comissões para elaboração de propostas para concorrer a bolsas de mestrado e doutorado; **9) Análise e deliberação sobre orientação de doutorado:** i) A aluna de doutorado Célia de Fátima Machado, orientada pelo Prof. Robson José de Cássia Franco Afonso, que teve o desligamento por término de prazo para realização de defesa realizado pelo Colegiado em 2019 reconsiderado após solicitação de reconsideração realizada pela aluna, não realizou defesa até o dia 31 de julho de 2020, conforme deliberado pelo Colegiado à época. Após discussões sobre a situação da aluna, o Colegiado deliberou por desligar a aluna que deverá ser informada que já foi concedida reconsideração do desligamento em outra ocasião, e que, para finalizar a tese, ela deverá ser aprovada em processo seletivo vindouro, e poderá aproveitar as disciplinas até 5 anos após o desligamento do Programa; ii) O Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca vêm relatando a ausência da discente de doutorado Ludmila Ladeira Alves de Brito nas atividades do doutorado. Apesar de ainda ter prazo para realização da defesa, o orientador afirma repetidamente que a aluna não entra em contato e que ele não tem conhecimento do andamento da pesquisa. Após discussões sobre a situação, o Colegiado deliberou que, como a discente ainda tem prazo para realização da defesa, o Coordenador deverá conversar com ela e verificar se há a possibilidade de que ela retorne o contato com o orientador. Considerando que a aluna já foi bolsista CAPES, a situação de uma possível não defesa se torna ainda mais complexa. **10) Outros assuntos:** i) A discente de mestrado Juliana Fazolo Marques, orientada pelo Prof. Hubert Mathias Peter Roeser precisará



UFOP

Universidade Federal
de Ouro Preto

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



alterar o projeto de pesquisa. Como a discente ainda não realizou a qualificação, não será necessário informar ao Colegiado quais alterações serão necessárias; **ii)** O procedimento de assinaturas de diplomas foi interrompido por alguns meses logo no início da pandemia de COVID-19, mas as atividades já foram retomadas.

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