

1 ATA DA 173ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
2 AMBIENTAL

3 Ao décimo nono dia do mês de outubro do ano de dois mil e dezessete às 09 horas, na Sala 53 do prédio do
4 ProAmb/Sustentabilidade, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental, em
5 reunião convocada pela Presidente, Profª. Aparecida Barbosa Mageste, com a finalidade de examinar, discutir e
6 votar o expediente constante da ordem do dia. Além da Presidente, compareceram à reunião os seguintes
7 membros: o Prof. Versiane Albis Leão, a Profª Gilmare Antônia da Silva, o Prof. José Francisco do Prado Filho
8 e a representante discente Ludmila Ladeira Alves de Brito. A Profª. Aparecida Barbosa Mageste iniciou a
9 reunião fazendo a leitura da ata referente à 172ª reunião. A mesma foi aprovada por unanimidade, após correções
10 sugeridas. Dando continuidade aos trabalhos, passou-se a ordem do dia: **(1) Posse de novo membro discente do**
11 **Colegiado:** A discente Ludmila Ladeira Alves de Brito tomou posse como nova representante discente no
12 Colegiado do ProAmb, com mandato entre 19 de outubro de 2017 e 19 de outubro de 2018; **(2) Análise e**
13 **deliberação sobre processo seletivo de Mestrado e Doutorado:** Considerando que a produção de alguns
14 docentes está abaixo do limite mínimo estabelecido pelo Colegiado, este órgão deliberou que estes não poderiam
15 ofertar vaga no próximo edital de seleção. Os professores nesta situação conversaram com a Coordenadora do
16 ProAmb e demonstraram interesse em disponibilizar vaga. Diante da justificativa apresentada pelos docentes e
17 uma vez que na avaliação da CAPES a produção dos docentes do Programa foi considerada muito boa, o
18 Colegiado decidiu que os docentes em questão poderiam oferecer uma vaga de mestrado. Desta forma, as vagas
19 ofertadas para o processo seletivo do mestrado serão: os professores Alberto de Freitas Castro Fonseca, Aníbal
20 da Fonseca Santiago, Versiane Albis Leão irão ofertar duas vagas; e os professores Aparecida Barbosa Mageste,
21 Gilmare Antônia da Silva, Hubert Mathias Peter Roeser, José Francisco do Prado Filho, Leandro Vinícius Alves
22 Gurgel irão ofertar uma vaga. No processo seletivo do doutorado, os professores: Aníbal da Fonseca Santiago,
23 Laurent Frédéric Gil, Leandro Vinícius Alves Gurgel, Silvana de Queiroz Silva e Versiane Albis Leão irão
24 ofertar uma vaga cada. O coordenador do Programa de Pós-graduação Multicêntrico em Química de Minas
25 Gerais na UFOP entrou em contato com a coordenação do curso, perguntando se seria possível que os candidatos
26 destes cursos realizassem a prova de língua estrangeira no processo seletivo do ProAmb, após discussões o
27 Colegiado deferiu a solicitação. O Colegiado deliberou que, na inscrição, os candidatos deverão realizar o upload
28 do certificado de conclusão do grau anterior e do RG, e que a prova irá conter duas questões de cada área de
29 concentração. **(3) Análise de proposta de banca de defesa de dissertação:** A banca proposta para a defesa da
30 dissertação da discente Flaviane Cristina Silva orientada pela Profª. Silvana de Queiroz Silva foi aprovada, desta
31 forma os professores Bruno Eduardo Lôbo Baêta (UFOP), Juliana Calábria de Araújo (UFMG), irão compor a
32 banca de defesa de dissertação da aluna, que irá ocorrer no dia 07/11/2017. A banca proposta para a defesa da
33 dissertação da discente Lívia Caroline dos Santos orientada pelo Prof. Sérgio Francisco de Aquino foi aprovada,
34 e desta forma os professores Leandro Vinícius Alves Gurgel (UFOP), Bruno Eduardo Lôbo Baêta (UFOP) e
35 Daniel Pasquini, irão compor a banca de defesa de dissertação da aluna, que irá ocorrer no dia 10/11/2017. A
36 banca proposta para a defesa da dissertação da discente Rhuana Valdetário Médice, orientada pelo Prof. Marcelo
37 Libânio foi aprovada. Desta forma os professores Sérgio Francisco de Aquino (UFOP) e Liséte Lânge (UFMG),
38 irão compor a banca de defesa de dissertação da aluna, que irá ocorrer no dia 13/11/2017. A proposta de banca
39 de defesa de dissertação do discente Rafael Pereira da Silva, orientado pelo Prof. Marcelo Libânio, foi
40 indeferida. O Colegiado, após analisar o currículo lattes da Profª Renata Pereira, indeferiu a indicação desta
41 professora como membro titular da banca examinadora, por considerar que a produção acadêmica recente da
42 professora (nos últimos 4 anos) não está relacionada com a pesquisa a ser defendida, e por considerar ser de
43 extrema importância que os membros da banca tenham atuação recente na área, comprovada no currículo lattes.
44 Diante disso, esta instância de deliberação sugere que seja convocado o suplente para compor a comissão
45 examinadora como membro titular ou que seja apresentada uma justificativa para a permanência da indicação da
46 professora; **(4) Análise e deliberação sobre exame de qualificação:** A coordenação do curso apresentou uma
47 demanda dos alunos que estão cursando a disciplina Qualificação em 2017/2 sobre a possibilidade de marcar os
48 exames até o último dia útil de dezembro, em contraposição à marcação até o último dia letivo de 2017. Após
49 discussões, o Colegiado deliberou por deferir a solicitação. Sobre o processo de avaliação da qualificação, o
50 Colegiado deliberou que o orientador não deve responder à ficha de avaliação que estava sendo utilizada até o
51 momento. Na ata será inserido um campo para que o orientador redija um parecer geral do desempenho do aluno
52 até a qualificação. O Colegiado também deliberou que o modelo do texto de qualificação deverá ser retirado do
53 site do Programa e que seja acrescentado, na ata, um campo para que o discente assine que tomou ciência do
54 parecer da banca, campo que poderá ser assinado ao final da banca de qualificação ou posteriormente na
55 secretaria do curso; **(5) Solicitação de inclusão de docente em outra área de concentração:** Em e-mail
56 enviado no dia 05 de outubro, a Profª. Mônica Cristina Teixeira solicitou a sua inserção na área de concentração
57 Meio Ambiente. Atualmente a professora está ligada à área de concentração Tecnologias Ambientais. A
58 solicitação foi analisada, e o Colegiado solicitou a indicação da subárea do CNPq a qual a linha de pesquisa em
59 questão está ligada, para que o tema volte a ser debatido em reunião posterior; **(6) Análise e deliberação sobre**
60 **pedido de aproveitamento de Estágio Docência:** ao analisar o documento entregue pela discente Amália Luísa
61 Xavier Pedrosa, orientada pelo Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel, identificou que o Certificado de
62 participação em projeto de pesquisa e iniciação científica comprova 40 horas/semestre de orientação -



UFOP
Universidade Federal
de Ouro Preto

63 atividade que pode ser considerada como parte do estágio docência. O Colegiado do ProAmb deliberou que para
64 que a experiência como coorientadora de iniciação científica possa ser utilizada para aproveitamento do estágio
65 docência, devem ser comprovadas mais 20 horas de atividades, para que sejam realizadas as 60 horas/semestre
66 exigidas pela PROPP. Após discussões sobre as regras do Estágio Docência, o Colegiado deliberou que este
67 assunto deve ser retomado em reunião posterior; **(7) Análise e deliberação sobre sugestões de alteração no**
68 **regimento do ProAmb:** o assunto foi retirado de pauta e será debatido em reunião posterior; **(8) Outros**
69 **assuntos: solicitação de credenciamento docente:** O docente Antonio Santos Sánches solicitou
70 credenciamento no ProAmb. Após analisar a solicitação de credenciamento e o currículo lattes do professor, o
71 Colegiado solicitou que o docente indique dentro de qual linha de pesquisa ele pretende pesquisar e qual a
72 estrutura física (laboratório) ele pretende utilizar, além de indicar com qual perfil de aluno ele potencialmente
73 trabalharia no Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental. Nada mais havendo a tratar, a Presidente
74 do Colegiado encerrou a reunião, às 12 horas, agradecendo a presença de todos. Para constar, lavrou-se a
75 presente ata, que, aprovada, vai devidamente assinada.

76 Prof^a. Dr^a. Aparecida Barbosa Mageste
77 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental