

1 ATA DA 189ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
2 AMBIENTAL

3 Ao quarto dia de outubro de dois mil e dezoito, às 09 horas, na Sala 53 do prédio do
4 ProAmb/Sustentabilidade, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia
5 Ambiental, em reunião convocada pela Presidente, Profa. Aparecida Barbosa Mageste, com a finalidade
6 de examinar, discutir e votar o expediente constante da ordem do dia. Além da Presidente, compareceram
7 à reunião os seguintes membros: o Prof. Versiane Albis Leão, Profa. Gilmare Antônia da Silva, o Prof.
8 José Francisco do Prado Filho e a representante discente Ludmila Ladeira Alves de Brito. Aprovação de
9 ata: A ata da 188ª reunião foi aprovada por unanimidade com sugestões de alterações. **Comunicações: (i)**
10 A discente Giselle Cristina Cândido, orientada pelo Prof. Versiane Albis Leão, enviou a versão parcial
11 solicitada pelo Colegiado para que a extensão de prazo para defesa de mestrado fosse concedida; **(ii)** A
12 Profa. Mônica Cristina Teixeira solicitou a comunicação de que está coorientando uma aluna de doutorado
13 da Universidade Federal de Minas Gerais, que irá desenvolver atividades no laboratório coordenado pela
14 professora na UFOP; **(iii)** Após leitura do parecer emitido pela CAPES sobre o projeto de
15 internacionalização (CAPES PRINT) encaminhado pela UFOP, e debates empreendidos sobre o tema, o
16 Colegiado do ProAmb deliberou que deverá ser solicitado à PROPP que a UFOP se posicione com relação
17 ao parecer recebido, já que considera que apesar de algumas críticas serem pertinentes, o teor do
18 documento é, em alguns pontos, desrespeitoso e a UFOP deve se posicionar indicando a realidade na qual
19 se insere, e os pontos positivos dos programas de pós-graduação da UFOP que não foram considerados na
20 avaliação. **Ordem do dia: 1) Análise e deliberação sobre Regimento do ProAmb:** o regimento foi
21 aprovado por unanimidade e será encaminhado à PROPP para análise e posterior envio ao Conselho de
22 Ensino, Pesquisa e Extensão da UFOP; **2) Análise e deliberação sobre aproveitamento de disciplinas:**
23 tópico retirado de pauta para solicitação de adequações; **3) Análise e deliberação sobre resolução de**
24 **Qualificação:** A resolução de qualificação foi aprovada por unanimidade. Deverá ser inserido, na ata de
25 qualificação, um campo a ser preenchido pela banca declarando que a proposta de pesquisa está na área de
26 concentração em que o aluno está matriculado. A ementa da disciplina PEA 550 – Qualificação do Projeto
27 de Pesquisa foi aprovada por unanimidade; **4) Análise e deliberação sobre pareceres ad hoc de projetos**
28 **de doutorado:** os pareceres *ad hoc* dos projetos de doutorado das discentes: Andressa Rezende Pereira,
29 orientada pela Profa. Silvana de Queiroz Silva e Luisa Cardoso Maia, orientada pelo Prof. Leandro
30 Vinicius Alves Gurgel foram favoráveis à continuação da realização da pesquisa. Os pareceres foram
31 aprovados por unanimidade. **Outros Assuntos: i)** A solicitação de auxílio para participação em evento no
32 exterior para o Prof. Aníbal da Fonseca Santiago foi aprovado pelo Colegiado do ProAmb. A PROPP
33 deverá ser consultada para verificar a possibilidade de efetivar o pagamento do auxílio, já que a viagem irá
34 ocorrer em poucos dias; **ii)** Os recursos financeiros remanescentes serão utilizados até o final do ano para
35 pagamento de diárias e passagens, manutenção de equipamentos e gasolina para carro para trabalho de
36 campo, caso seja autorizado pela PROPP; **iii)** Foram aprovados 30 dias de prorrogação de prazo para
37 defesa de mestrado da discente Carla da Silva Fernandes, orientada pela Profa. Mônica Cristina Teixeira.

38
39

40 Nada mais havendo a tratar, a Presidente do Colegiado encerrou a reunião, às 11 horas e 10 minutos. Para
41 constar, lavrou-se a presente ata, que, aprovada, vai devidamente assinada

42
43

44 Profa. Dra. Aparecida Barbosa Mageste
45 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
46 Universidade Federal de Ouro Preto