

1 ATA DA 182ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM  
2 ENGENHARIA AMBIENTAL

3 Ao nono dia de maio 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  
6 finalidade de examinar, discutir e votar o expediente constante da ordem do dia. Além da Presidente,  
7 compareceram à reunião os seguintes membros: a Profa. Gilmare Antônia da Silva, o Prof. Versiane  
8 Albis Leão e a representante discente Ludmila Ladeira Alves de Brito. O Prof. José Francisco do  
9 Prado Filho justificou ausência. Aprovação de atas: as atas das 178ª e da 181ª reuniões foram  
10 aprovadas com alterações sugeridas. **Comunicações:** A coordenadora do ProAmb comunicou que (i) a  
11 discente Caroline Priscila Fan Rocha, orientada pelo Prof. Alberto Fonseca, encaminhou um e-mail  
12 informando que está em contato com o Prof. Alberto Fonseca, e que a situação que apontava  
13 possibilidade de problemas para conclusão do doutorado na época do preenchimento do relatório de  
14 desempenho discente 2017/2 já está solucionada; (ii) o discente Douglas Henrique Nepomuceno dos  
15 Santos, que era orientado pelo Prof. Dr. Leandro Vinícius Alves Gurgel, não retornou os contatos  
16 realizados pela coordenação do Programa com o objetivo de buscar novo orientador para que ele possa  
17 continuar cursando o mestrado no ProAmb. Novos contatos serão realizados após esta reunião; (iii) a  
18 secretária Christianne Miranda entrará de férias no dia 14 de maio, com retorno no dia 11 de junho. E  
19 que qualquer demanda urgente deve ser encaminhada para o e-mail da coordenação; (iv) a  
20 coordenadora do ProAmb leu a carta de agradecimento que, conforme deliberado pelo Colegiado, será  
21 enviada ao Prof. Cornélio de Freitas Carvalho que se aposentou recentemente; (v) e comunicou que a  
22 primeira reunião da Comissão de Processo Seletivo será realizada o mais rapidamente possível, para  
23 início dos trabalhos. **Ordem do dia: (1) Análise e deliberação sobre planejamento futuro:** foi  
24 realizada uma extensa discussão sobre diversas ações futuras possíveis, com o objetivo de o ProAmb  
25 melhorar seu conceito na próxima avaliação quadrienal da CAPES. Será realizada, no dia 27 de junho,  
26 uma reunião com os docentes do Programa para que sejam definidas as ações a serem realizadas no  
27 curto e médio prazo; **(2) Análise e deliberação sobre uso do PROAP para participação de**  
28 **discentes em eventos:** após discussões, o Colegiado deliberou que sejam mantidos os 20% do recurso  
29 para financiamento de trabalho de campo, como havia sido deliberado em 2017, e que no corrente ano  
30 os alunos poderão solicitar uma vez o valor de R\$800,00 para auxílio a participação em evento  
31 nacional e R\$1.000,00 para evento internacional; **(3) Análise e deliberação sobre solicitações de**  
32 **transferência de discentes para o ProAmb:** após discussões, foi elaborada a Resolução nº003/2018,  
33 que define os critérios para realização de transferência; **(4) Análise e deliberação sobre regimento do**  
34 **ProAmb:** a coordenadora do Programa sugeriu que este tópico fosse, considerando o horário, retirado  
35 de pauta. O tópico irá retornar para a pauta na próxima reunião. **Outros assuntos: (i) Solicitação de**  
36 **inclusão de coorientação:** a discente Sílvia Juliana Barros e Silva, orientada pela Profa. Aparecida  
37 Barbosa Mageste, solicitou a inclusão da coorientação do Prof. Dr. Gabriel Max Dias Ferreira,  
38 professor do Departamento de Química da UFOP, a solicitação foi aprovada por unanimidade.

39  
40 Nada mais havendo a tratar, a Presidente do Colegiado encerrou a reunião, às 12 horas. Para constar,  
41 lavrou-se a presente ata, que, aprovada, vai devidamente assinada.

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