

1 ATA DA 203ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
2 AMBIENTAL

3 Ao quinto dia de novembro de dois mil e dezenove, às 14 horas e 20 minutos, na Sala 53 do prédio do
4 ProAmb/Sustentabilidade, reuniu-se o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Engenharia Ambiental,
5 em reunião convocada pelo Presidente, Prof. Bruno Eduardo Lobo Baêta, com a finalidade de examinar,
6 discutir e votar o expediente constante da ordem do dia. Além do Presidente, compareceram à reunião os
7 seguintes membros: o Prof. Hubert Mathias Peter Roeser, o Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel, a
8 representante discente Aline Gomes de Oliveira Paranhos e a representante dos técnicos administrativos em
9 educação Ananda Lima Sanson. A Profa. Aparecida Barbosa Mageste justificou sua ausência. **Comunicações:**

10 **i) A ação do ProAmb no dia C da Ciência ocorreu com sucesso na escola municipal Wilson Pimenta Ferreira,**
11 **no dia 25 de outubro, no turno da manhã. Professores, alunos e a técnica de laboratório Ananda Lima Sanson**
12 **foram até a escola e apresentaram duas oficinas com os temas: “Como prevenir o rompimento**
13 **de barragens usando softwares de georreferenciamento?” e “Como acontece o tratamento da água do rio**
14 **atingido pelo rejeito da barragem?”. Ordem do dia: 1) Posse de representante discente:** a discente de
15 doutorado Aline Gomes de Oliveira Paranhos foi eleita para o segundo mandato de um ano, e o Coordenador
16 do ProAmb concedeu-lhe posse como representante discente no Colegiado do ProAmb. Dessa forma, o
17 mandato tem início no dia 05 de novembro de 2019 e término em 05 de novembro de 2020; **2) Análise e**
18 **deliberação sobre resolução normativa para bolsa de pós-doutorado:** a Profa. Mônica Cristina Teixeira, o
19 Prof. Leandro Vinícius Alves Gurgel e a técnica de laboratório Ananda Lima Sanson sugeriram que uma bolsa
20 de pós-doutorado seja vinculada à coordenação do Programa. Após discussões, o Colegiado deliberou que será
21 debatida, posteriormente, uma sugestão de norma com regras para a bolsa de pós-doutorado, e deverá ser
22 enviado um ofício para a PROPP com o objetivo de solicitar a informação de quantas bolsas de pós-doutorado
23 a UFOP têm distribuídas, e quais os critérios para distribuição entre os Programas de Pós-graduação. O
24 Colegiado deliberou que deverá ser enviado um formulário do *google docs* para os docentes do ProAmb, para
25 verificar se eles concordam com essa proposta que foi trazida ao Colegiado; **3) Análise e deliberação sobre**
26 **disciplinas a serem ofertadas em 2020/1:** a lista de disciplinas a serem ofertadas foi aprovada, condicionado
27 a ajuste de horários para evitar sobreposições. No primeiro semestre de 2020 serão ofertadas as seguintes
28 disciplinas: PEA 509 Contaminação e remediação do solo e da água subterrânea, ofertada pelo Prof. Dr.
29 Adilson do Lago Leite; PEA 518 - Metodologia Científica, ofertada pela Profa. Dra. Mônica Cristina Teixeira;
30 PEA 538 Termodinâmica de sistemas aquosos de relevância ambiental, ofertada pelo Prof. Dr. Versiane Albis
31 Leão; PEA 543 Biomassa para energia, combustível e produtos químicos, ofertada pelo Prof. Dr. Bruno
32 Eduardo Lobo Baêta; PEA 549 Tópicos em Engenharia Ambiental, ofertada pela Profa. Dra. Lívia Cristina
33 Pinto Dias; PEA 527 Química ambiental ofertada pelo Prof. Dr. Laurent Frédéric Gil; PEA 546 Uso eficiente
34 de água e aproveitamento de mananciais alternativos (chuva, reuso) ofertada pelo Prof. Dr. Antonio Santos
35 Sánchez; PEA535 - Qualidade e tratamento de água ofertada pelo Prof. Dr. Aníbal da Fonseca Santiago; PEA
36 528 Planejamento experimental e análise de dados ambientais ofertada pela Profa. Dra. Gilmare Antônia da
37 Silva e PEA525 Conceitos e instrumentos em engenharia sustentável ofertada pelo Prof. Dr. Alberto de Freitas
38 Castro Fonseca; **4) Análise e deliberação sobre bolsa de estudos:** A discente de doutorado Ludmila Ladeira
39 Alves de Brito, orientada pelo Prof. Dr. Alberto de Freitas Castro Fonseca, iniciou atividades profissionais
40 remuneradas. Após discussões, o Colegiado deliberou que caso tenha a anuência do orientador, a discente
41 poderá acumular o recebimento da bolsa com a percepção do emprego, já que foi identificado que não há
42 alunos matriculados aptos a receberem a bolsa, e que a atividade que está sendo desenvolvida pela discente é
43 relacionada à tese que está sendo elaborada no ProAmb. A discente poderá receber a bolsa até o momento em
44 que houver um aluno de doutorado apto ao recebimento; **5) Análise e deliberação sobre solicitação de**
45 **inclusão de coorientação:** o Prof. Dr. Leandro Vinícius Alves Gurgel solicitou a inclusão da coorientação da
46 Dra. Amália Luiza Pedrosa Xavier na pesquisa de doutorado da discente Luisa Cardoso Maia. A solicitação
47 foi aprovada por unanimidade; **6) Análise e deliberação sobre comissão de bolsas:** A comissão será
48 composta pela Profa. Dra. Silvana de Queiroz Silva como representante docente, a discente de doutorado
49 Aline Gomes de Oliveira Paranhos como representante discente e o Prof. Dr. Bruno Eduardo Lobo Baêta
50 como presidente do Colegiado; **7) Análise e deliberação sobre solicitação de prorrogação de prazo para**
51 **defesa de dissertação:** ponto retirado de pauta, já que o formulário de solicitação não foi entregue
52 devidamente preenchido. **Outros assuntos: i)** A representante discente irá fazer uma reunião com os alunos
53 para apresentar as regras que foram alteradas pelo Colegiado no último ano.

55 Nada mais havendo a tratar, o Presidente do Colegiado encerrou a reunião, às 17 horas. Para constar, lavrou-se
56 a presente ata, que, aprovada, vai devidamente assinada

57

58

59

60 Prof. Dr. Bruno Eduardo Lobo Baêta
61 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
62 Universidade Federal de Ouro Preto