

1 ATA DA 190ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA  
2 AMBIENTAL

3 Ao oitavo dia de novembro 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, o Prof. José Francisco do Prado Filho e a  
8 representante discente Aline Gomes de Oliveira Paranhos. A Profa. Gilmare Antônia da Silva justificou  
9 ausência. Aprovação de ata: A ata da 189ª reunião foi aprovada por unanimidade com sugestões de  
10 alterações. **Comunicações:** O Prof. José Francisco do Prado Filho comunicou ao Colegiado do ProAmb  
11 que sua aposentadoria deverá ocorrer no início de 2019, e que as orientações que já estão em andamento  
12 serão finalizadas. **1) Posse da representante discente eleita para o mandato 2018 – 2019:** Após eleição  
13 realizada pela Coordenação e secretaria, a discente de doutorado Aline Gomes de Oliveira Paranhos foi  
14 eleita como representante discente no Colegiado do ProAmb. A nova representante discente tomou  
15 posse para o exercício do mandato 2018 – 2019; **2) Análise e deliberação sobre disciplinas a serem**  
16 **ofertadas em 2019/1:** Após discussões sobre número de disciplinas obrigatórias que mais se adequa à  
17 realidade do ProAmb, o Colegiado deliberou pelo estabelecimento de apenas 03 disciplinas obrigatórias  
18 para os alunos que ingressarem em todas as áreas de concentração, a partir de 2019. As disciplinas são:  
19 PEA 518 - Metodologia Científica, PEA 549 – Tópicos em engenharia Ambiental e PEA 550 –  
20 Qualificação do Projeto de Pesquisa. O Colegiado também deliberou que 12 créditos devem  
21 obrigatoriamente ser cursados no primeiro semestre do mestrado. As disciplinas a serem cursadas, além  
22 das obrigatórias, devem ser escolhidas em conjunto pelo aluno e pelo orientador; **3) Análise e deliberação**  
23 **sobre aproveitamento de disciplinas de outros Programas de Pós-graduação da UFOP:** Os créditos  
24 referentes às disciplinas cursadas em outros Programas de Pós-graduação da UFOP serão  
25 automaticamente contabilizadas no histórico do aluno como válidos para integralização de créditos  
26 necessária para a realização da defesa; **4) Análise e deliberação sobre parecer ad hoc de projeto de**  
27 **doutorado:** O projeto de doutorado entregue pela discente Ludymyla Marcelle Lima Silva, orientada pelo  
28 Prof. Dr. Aníbal da Fonseca Santiago foi analisado pelo Prof. Dr. Marcos von Sperling da Universidade  
29 Federal de Minas Gerais e o parecer foi favorável à continuidade da pesquisa. O projeto de doutorado  
30 elaborado pela discente Grazielle Rocha dos Santos, orientada pela Profa. Dra. Gilmare Antônia da Silva,  
31 foi avaliado pela Profa. Dra. Honória Fátima Gorgulho da Universidade Federal de São João del Rei e o  
32 parecer também foi favorável à continuação da pesquisa. Os pareceres foram aprovados pelo Colegiado;  
33 **5) Análise e deliberação sobre solicitação de inserção de coorientador:** a discente Yasmim Arantes da  
34 Fonseca, orientada pelo Prof. Dr. Bruno Eduardo Lobo Baêta solicitou a inclusão do Prof. Dr. Leandro  
35 Vinícius Alves Gurgel como seu coorientador. A solicitação foi aprovada por unanimidade; **6) Análise e**  
36 **deliberação sobre resolução de bolsas:** Foram aprovadas as alterações na resolução de bolsas propostas  
37 pela Coordenação do Programa, com o objetivo de adequá-la a resolução CEPE 7464, que regulamenta as  
38 normas gerais da Pós-graduação; **Outros assuntos:** **i)** A discente Camilla Adriane de Paiva, orientada pelo  
39 Prof. Dr. Aníbal da Fonseca Santiago solicitou aproveitamento de disciplinas cursadas na Universidade  
40 Federal de Viçosa. O Colegiado aprovou o aproveitamento das disciplinas: CIV 337 - Sistema de  
41 Informações Geográficas e CIV 642 - Processos biológicos aplicados ao tratamento de águas residuárias,  
42 que somadas correspondem a 08 créditos; **ii)** O discente Gérman Marino Rivera Fernández, orientado  
43 pelo Prof. Dr. Alberto de Freitas Castro Fonseca, solicitou 06 meses de prorrogação de prazo para defesa  
44 de tese. O pedido foi aprovado por unanimidade; **iii)** Processo Seletivo: o Colegiado deliberou que a  
45 Coordenação tem autorização para publicar os resultados das etapas preliminares do Processo Seletivo  
46 para ingresso no ProAmb, em 2019; **iv)** Solicitação de prorrogação de prazo para qualificação: os  
47 discentes Thiago Braga Pinheiro, orientado pelo Prof. Dr. José Francisco do Prado Filho; Júlia de

48 Vasconcellos Teixeira Gaspar, orientada pelo Prof. Dr. Hubert Mathias Peter Roeser; Mariana Corrêa  
49 Pessato Alves, orientada pelo Prof. Dr. Sérgio Francisco de Aquino; Isabela Oliveira Lopes, orientada pela  
50 Profa. Dra. Profa. Dra. Gilmare Antônia da Silva, Michelle Cristina dos Reis Braga e Bianca Alves  
51 Almeida Machado, orientadas pelo Prof. Dr. Alberto de Freitas Castro Fonseca; Fernando Viana de Assis,  
52 Ludimilla Thaís Alves e Camilla Adriane de Paiva orientados pelo Prof. Dr. Aníbal da Fonseca Santiago e  
53 Yasmim Arantes da Fonseca, orientada pelo Prof. Dr. Bruno Eduardo Lôbo Baêta solicitaram prorrogação  
54 de tempo para realização da qualificação. Após discussões, o Colegiado deliberou que, considerando que  
55 foi a primeira vez que a disciplina de qualificação foi, obrigatoriamente, cursada no segundo semestre de  
56 curso, essa se caracteriza como uma situação excepcional e, por este motivo, será concedida a extensão de  
57 prazo. O Colegiado deliberou também que a extensão de prazo para realização da qualificação não será  
58 mais concedida já que a realização da qualificação no primeiro ano de curso é uma obrigação imposta pela  
59 norma da Pós-graduação na UFOP e, no ProAmb, a data de realização da qualificação coincide com a data  
60 do término do semestre letivo já que esta é uma disciplina – PEA 550 Qualificação do Projeto de Pesquisa.  
61 Considerando que 01 de março de 2019 é o prazo estabelecido no calendário elaborado pela PROPP para  
62 lançamento de notas no Sistema de Registro Acadêmico da UFOP, as qualificações dos alunos que  
63 solicitaram extensão de prazo poderão ocorrer até este dia. Alunos que não assinaram a solicitação  
64 precisarão entregar um requerimento na secretaria, e a coordenação poderá conceder o mesmo prazo para  
65 pedidos que possam vir a ser realizados. O prazo concedido é improrrogável. v) Sobre a possibilidade de  
66 reativação do PROAGUA, o Colegiado deliberou que o ProAmb continuará vinculado à PROPP.  
67 Verificou-se que os núcleos PROAGUA – Núcleo de Pesquisas e Pós-Graduação em Recursos Hídricos e  
68 do NUCAM – Núcleo de Ciências Ambientais estão com os regimentos desatualizados. O Colegiado  
69 deliberou que deve ser enviado um memorando à PROPP para que os regimentos possam ser analisados e  
70 para que a PROPP possa decidir se os documentos serão atualizados ou revogados. vi) Nos dias 29 e 30 de  
71 novembro, será realizado o I Simpósio do Programa de Engenharia Ambiental e, conforme projeto  
72 elaborado pela comissão organizadora, a participação dos alunos do ProAmb é obrigatória; vii) A pré-  
73 proposta de banca examinadora da dissertação da discente Carla da Silva Fernandes, orientada pela Profa.  
74 Dra. Mônica Cristina Teixeira, foi aprovada por unanimidade. A defesa irá ocorrer no dia 21 de  
75 novembro, e contará com o Prof. Dr. Bruno Lemos Batista, da Universidade Federal do ABC como  
76 examinador externo (participação por videoconferência), e com a Profa. Dra. Advane Terezinha Costa  
77 como examinadora interna.

78

79

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

82

83

84 Profa. Dra. Aparecida Barbosa Mageste

85 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental

86 Universidade Federal de Ouro Preto