

1 ATA DA 184ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
2 AMBIENTAL

3 Ao décimo oitavo dia de julho de dois mil e dezoito, às 09 horas e 15 minutos, 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: a Profa. Gilmare Antônia da Silva, o Prof. José Francisco do Prado Filho e a representante discente
8 Ludmila Ladeira Alves de Brito. O Prof. Versiane Albis Leão justificou ausência. Às 09 horas e 57 minutos a
9 representante discente saiu da reunião, tendo retornado às 10 horas e 30 minutos. Aprovação de ata: a ata da 183ª
10 reunião foi aprovada com alterações sugeridas. **Comunicações:** A coordenadora do ProAmb comunicou que (i) A
11 Comissão responsável por sugerir alterações no Processo Seletivo para o ingresso em 2019 ainda não apresentou
12 o andamento dos trabalhos. Será encaminhado, pela coordenação, um email com a explicação sobre a urgência do
13 repasse das informações, já que o prazo para envio do edital finalizado para a PROPP é o dia 25 de setembro; (ii)
14 Sobre a coleta de resíduos de laboratórios de pesquisa, o setor de Segurança do Trabalho informou que a última
15 coleta com a empresa licitada para o ano de 2017 foi realizada, e priorizou locais que demandavam coleta
16 imediata. A contratação de nova empresa está em processo de licitação; (iii) No dia 27 de junho foi realizada uma
17 reunião com os docentes, que teve como objetivo expor uma análise do desempenho do ProAmb em comparação
18 com outros Programas e elaborar um plano de ação para os próximos anos. Uma série de questões foi debatida, e
19 serão trazidas ao Colegiado posteriormente; (iv) O email sobre a possibilidade de este Colegiado indicar a
20 disciplina "*Disciplina obrigatória da Linha 3 - Práticas Educativas Metodologias de Ensino e Tecnologias da*
21 *Educação (PEMETE)*" do Programa de Pós-graduação em Educação da UFOP, para os alunos do ProAmb foi
22 encaminhado, mas ainda não foi respondido. Será encaminhado um memorando com o mesmo teor do email.

23 **Ordem do dia: (1) Análise e deliberação sobre ad referendum:** A discente Tatiana Luiza Soares, orientada pelo
24 Prof. Hubert Mathias Peter Roeser solicitou extensão de prazo para realização da qualificação. Via *ad referendum*
25 a coordenação do Programa aprovou o mesmo prazo que havia sido aprovado para outros estudantes na última
26 reunião do Colegiado: entrega dos documentos até o dia 21 de julho e realização da qualificação até o dia 21 de
27 agosto. O *ad referendum* foi aprovado por unanimidade; (2) **Análise e deliberação sobre regimento do**
28 **Programa:** Com relação à vinculação do Programa, no regimento em vigência, o ProAmb está vinculado ao
29 Núcleo de Pesquisas e Pós-Graduação em Recursos Hídricos (ProÁgua) que está vinculado à PROPP. Segundo a
30 Pró-reitoria, apenas o ProÁgua e o Núcleo de Pesquisas em Ciências Biológicas (NUPEB) não estão vinculados a
31 Institutos ou Departamentos, devido ao caráter interdepartamental destes Núcleos e dos Programas inseridos
32 neles. Será realizada uma consulta sobre onde outros Programas de Pós-graduação da UFOP estão vinculados,
33 para posterior decisão sobre onde o ProAmb ficará vinculado; (3) **Análise e deliberação sobre solicitação de**
34 **prorrogação de prazo para defesa de dissertação:** A discente Amanda de Vasconcelos Quaresma, orientada
35 pelo Prof. Robson José de Cássia Franco Afonso solicitou 06 meses de prorrogação para que haja tempo de os
36 periódicos encaminharem a resposta sobre a publicação do artigo. O Colegiado deliberou que seja enviado um
37 email para os orientadores de doutorado, lembrando sobre a importância de o tempo de resposta das revistas
38 seja considerado no momento do envio do artigo, com o objetivo de não ser necessário solicitar prorrogação de
39 prazo para defesa. Das solicitações realizadas por alunos de mestrado, foi aprovado o prazo de 02 meses de
40 prorrogação para a discente Camila de Paula Dias, orientada pela Profa. Silvana de Queiroz Silva; foi aprovado o
41 prazo de 03 meses para a discente Thaíssa Jucá Jardim Oliveira, orientada pelo Prof. Aníbal da Fonseca Santiago;
42 foi aprovado 03 meses para o discente Paulo Bernardo Neves e Castro, orientado pelo Prof. Hubert Mathias Peter
43 Roeser, condicionado a apresentação de esclarecimentos relacionados à proposta para defesa; foi aprovado o
44 prazo de 02 meses de prorrogação para a aluna Raquel Gomes Oliveira, orientada pelo Prof. Aníbal da Fonseca
45 Santiago. A informação de que todos estes alunos completam 30 meses de matrícula no Programa após o prazo
46 concedido será inserida no email com a comunicação da aprovação das solicitações. Os pedidos foram aprovados
47 por unanimidade; (4) **Análise e deliberação sobre solicitação de inclusão de coorientação:** O Prof. Alberto de
48 Freitas Castro Fonseca solicitou a inclusão do Prof. César Falcão Barella como coorientador da pesquisa do
49 discente de mestrado Júlio César da Cruz. O Prof. Sérgio Francisco de Aquino solicitou a inclusão da Profa.

50 Silvana de Queiroz Silva como coorientadora da discente de doutorado Aline Gomes de Oliveira Paranhos. A
51 Profa. Silvana de Queiroz Silva solicitou a inclusão do Prof. Sérgio Francisco de Aquino como coorientador da
52 pesquisa desenvolvida pela aluna de doutorado Andrêssa Rezende Pereira. Todas as solicitações foram aprovadas
53 por unanimidade; **(5) Análise e deliberação sobre solicitação de credenciamento:** A docente Profa. Dra. Livia
54 Cristina Pinto Dias, professora do departamento de Engenharia Ambiental, solicitou credenciamento ao ProAmb.
55 Após análise das disciplinas sugeridas e do projeto de pesquisa apresentado, a docente foi credenciada como
56 professora colaboradora e deverá oferecer, em 2018/2, as disciplinas de Hidroclimatologia (45 horas) e
57 Laboratório de Escrita Científica (30 horas) como eletivas. Em 2019/1 deverá oferecer, como obrigatória, a
58 disciplina Tópicos em Engenharia Ambiental. A solicitação de credenciamento foi aprovada com uma abstenção;
59 **(6) Análise e deliberação sobre qualificação:** na reunião com os docentes, foi sugerido que o Colegiado
60 discutisse o formato da qualificação como disciplina ou como seminários, no formato que acontecia antes da
61 criação da disciplina. Após discussões, considerando que esta disciplina funciona de forma semelhante como a
62 disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso de cursos de graduação, o Colegiado definiu a manutenção da
63 qualificação como disciplina e vai formalizá-la com a elaboração de uma ementa e posterior disponibilização no
64 site do ProAmb; **(7) Análise e deliberação sobre evento comemorativo do aniversário de 15 anos de**
65 **reconhecimento do ProAmb:** No dia 12 de dezembro fazem 15 anos que o ProAmb foi reconhecido pela Capes.
66 Será realizada uma consulta aos docentes para verificar quem se disponibiliza a participar da comissão de
67 organização do evento, a ser aprovada na próxima reunião. O evento deverá ocorrer na segunda quinzena de
68 novembro e também contará com uma comissão composta por alunos. Outros assuntos: **(i)** O docente Leandro
69 Vinícius Alves Gurgel solicitou que fossem incluídos como pré-requisitos para a disciplina que será ministrada
70 por ele em 2018/2 as disciplinas Físico-Química e Cálculo Integral e Diferencial I e II na graduação, e as
71 formações Engenharia Química, Sanitária ou Ambiental e Química bacharelado ou Industrial. O Colegiado
72 deliberou por manter como pré-requisitos apenas as disciplinas cursadas. **(ii)** O relatório entregue pelo pós-
73 doutorando Michael Leonardo Marques Rodrigues foi analisado por um parecerista *ad hoc*, e foi aprovado
74 condicionado ao envio dos documentos comprobatórios relativos à participação nos eventos, bancas e
75 coorientações listadas no relatório; **(iii)** Foram aprovadas as disciplinas que serão ofertadas em 2018/2, sendo:
76 PEA 530 - Microbiologia aplicada ao saneamento, oferecida pela Profa. Silvana de Queiroz Silva, a disciplina
77 PEA509 - Contaminação e Remediação do Solo e Água Subterrânea, oferecida pelo Prof. Adilson do Lago Leite,
78 PEA 546 - Uso eficiente de água e aproveitamento de mananciais alternativos (chuva, reuso), oferecida pelo Prof.
79 Antonio Santos Sánchez, PEA 503 - Métodos instrumentais em análises químicas, oferecida pelo Prof. Robson
80 José de Cássia Afonso, a disciplina PEA 537 - Físico-Química de Superfícies Aplicada a Química Ambiental
81 oferecida pela Profa. Aparecida Barbosa Mageste, a disciplina PEA 539 – Tecnologias de tratamento biológico de
82 águas residuárias, oferecida pelo Prof. Aníbal da Fonseca Santiago, as disciplinas PEA 547 – Hidroclimatologia e
83 PEA 548 - Laboratório de Produção Científica oferecidas pela Profa. Livia Cristina Pinto Dias, a disciplina PEA
84 521 - Composição e dinâmica da hidrosfera oferecida pelo Prof. Hubert Mathias Peter Roeser, a disciplina PEA
85 532 - Produção e caracterização de materiais com aplicação ambiental, oferecida pelo Prof. Leandro Vinícius
86 Alves Gurgel e a disciplina PEA 518 - Metodologia Científica oferecida pela Profa. Mônica Cristina Teixeira.
87 **(iv)** Entre os dias 20 de julho e 03 de agosto e entre os dias 07 de agosto e 10 de agosto do presente ano, a
88 Profa. Aparecida Barbosa Mageste, coordenadora do Programa, estará de férias. Dessa forma, será substituída
89 pelo Prof. Hubert Mathias Peter Roeser. A substituição foi aprovada pelo Colegiado. Nada mais havendo a tratar,
90 a Presidente do Colegiado encerrou a reunião, às 12 horas. Para constar, lavrou-se a presente ata, que, aprovada,
91 vai devidamente assinada.

92
93 Profa. Dra. Aparecida Barbosa Mageste
94 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental
95 Universidade Federal de Ouro Preto