

1 ATA DA 177ª REUNIÃO DE COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
2 ENGENHARIA AMBIENTAL

3 Ao sétimo dia de fevereiro 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: o Prof. José Francisco do Prado Filho, a Profa
8 Gilmare Antônia da Silva, o Prof. Versiane Albis Leão e a representante discente Ludmila Ladeira
9 Alves de Brito. **Ordem do dia:** A presidente do Colegiado propôs uma alteração de pauta, que foi
10 aprovada por unanimidade, de forma que o tópico (1) fosse debatido posteriormente, e que o tópico (7)
11 fosse debatido quando o Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca estivesse presente, já que ele iria
12 fazer uma comunicação sobre o tema. A proposta de alteração de pauta foi aprovada por unanimidade.

13 **(2) Análise e deliberação sobre solicitação de alteração de linhas de pesquisa de docente:** a
14 solicitação da Profa. Mônica Cristina Teixeira de acréscimo de área de concentração, e alteração de
15 linhas de pesquisa, após identificação das subáreas do CNPq às quais as linhas estão vinculadas, foi
16 aprovada por unanimidade. Os alunos já matriculados poderão alterar a área de concentração desde
17 que a solicitação submetida ao Colegiado; **(3) Análise e deliberação sobre relatório de PNPD:** O
18 Colegiado designou uma parecerista *ad hoc* para analisar o relatório parcial de atividades relativo ao
19 ano de 2017 entregue pelo bolsista de PNPD Michael Leonardo Marques Rodrigues. O parecer será
20 analisado, pelo Colegiado, em reunião posterior; **(4) Análise e deliberação sobre alteração de**
21 **disciplina:** foram realizadas algumas alterações na grade de disciplinas obrigatórias para cada área de
22 concentração, de forma que a área de concentração Meio Ambiente passa a ter as seguintes disciplinas
23 obrigatórias: PEA 511 - Estudos e projetos ambientais, PEA 518 – Metodologia Científica, PEA 528 -
24 Planejamento experimental e análise de dados ambientais, PEA 525 - Conceitos e instrumentos em
25 engenharia sustentável. A área de concentração Recursos hídricos, passa a ter as disciplinas: PEA 516
26 Gestão de Recursos Hídricos, PEA 518 – Metodologia Científica, PEA 528 - Planejamento
27 experimental e análise de dados ambientais, PEA 525 - Conceitos e instrumentos em engenharia
28 sustentável como obrigatórias. E a área de concentração Tecnologias Ambientais passa a ter como
29 disciplinas obrigatórias: PEA 518 – Metodologia Científica, PEA 527 Química ambiental, e PEA 528 -
30 Planejamento experimental e análise de dados ambientais; **(7) Análise sobre avaliação quadrienal e**
31 **deliberação sobre estratégias de ação:** contando com a presença do Prof. Alberto Freitas de Castro
32 Fonseca como convidado, a coordenadora do Colegiado lembrou a fundamental importância de que o
33 Programa realize ações de internacionalização, já que esta foi uma questão identificada como
34 importante para a melhoria da avaliação do Programa pela CAPES. O Prof. Alberto Fonseca informou
35 ao Colegiado que foi indicado pela PROPP para ser representante da área de Engenharia Ambiental
36 em uma comissão que irá se responsabilizar pela elaboração de uma proposta para a participação da
37 UFOP em um edital de internacionalização da CAPES que irá destinar recurso específico para as
38 Universidades que enviarem as melhores propostas de internacionalização. Para participar deste edital
39 a UFOP encaminhará uma proposta de internacionalização interdisciplinar. Desta forma, o Prof.
40 Alberto Fonseca sugeriu que os docentes do Colegiado e do Programa pensem em temas que possam
41 ser interdisciplinares, com o objetivo de que os processos de internacionalização possam ocorrer entre
42 Programas de Pós-graduação afins. A partir das sugestões enviadas pelos docentes, a equipe
43 responsável por elaborar a proposta irá buscar encontrar um eixo central de proposta de
44 internacionalização da UFOP enquanto Universidade, que contemplem as propostas de diversos
45 Programas de Pós-graduação; **(1) Análise e deliberação sobre resultado do processo seletivo:** o
46 resultado do Processo Seletivo foi aprovado por unanimidade. Houve casos de professores com vagas
47 ociosas e alunos excedentes. Por este motivo, os professores que ficaram com vagas ociosas e os
48 alunos serão consultados para verificar o interesse de ambos de possivelmente trabalharem juntos uma
49 vez que este professor não foi indicado como possível orientador no momento da inscrição. Foi
50 realizada uma consulta, por telefone, com a assessoria jurídica da Reitoria, e a informação recebida é a
51 de que é possível fazer esta realocação. **(5) Análise e deliberação sobre estágio docência:** após
52 discussão, o Colegiado deliberou que todas as atividades de estágio docência deverão ser
53 desenvolvidas durante o período de matrícula na disciplina, exceto experiência prévia de docência que
54 será considerada para possível aproveitamento; **(6) Análise e deliberação sobre não marcação de**
55 **defesa de mestrado:** foi oficialmente informado que a discente Fernanda Aline Petry, orientada pelo
56 Prof. José Francisco do Prado Filho abandonou o curso, e está desligada do Programa. **Outros**
57 **assuntos:** (a) A lista de disciplinas a serem ofertadas no primeiro semestre de 2018 foi aprovada por



UFOP
Universidade Federal
de Ouro Preto

58 unanimidade, sendo que serão ofertadas as seguintes disciplinas, já com os novos critérios de
59 obrigatoriedade para cada área de concentração: PEA 538 Termodinâmica de sistemas aquosos de
60 relevância ambiental, ofertada pelo Prof. Versiane Albis Leão, na Terça-feira entre 13h30h e 16h30;
61 PEA 516 Gestão de Recursos Hídricos, ofertada pelo Prof. Carlos Eduardo Ferraz de Mello, na Terça-
62 feira entre 09h e 12h; PEA535 - Qualidade e tratamento de água, ofertada pelo Prof. Aníbal da
63 Fonseca Santiago, na Quarta-feira, entre 09h e 12h; PEA 511 Estudos e projetos ambientais, ofertada
64 pelo Prof. José Francisco do Prado Filho, na Quarta-feira entre 14h e 17h, PEA 528 Planejamento
65 experimental e análise de dados ambientais, ofertada pela Profa. Gilmare Antônia da Silva, na Quinta-
66 feira, entre 09h e 12h; PEA 527 Química ambiental ofertada pelo Prof. Laurent Frédéric Gil, na
67 Quinta-feira entre 14h e 17h, e PEA 525 - Conceitos e instrumentos em engenharia sustentável,
68 ofertada pelo Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca, na sexta- feira entre 09h e 12h.

69

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

72 Profa. Dra. Aparecida Barbosa Mageste

73 Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Ambiental

74 Universidade Federal de Ouro Preto