



1 **ATA DA 88ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE ENGENHARIA AMBIEN-**
2 **TAL - CEAMB.**

3 Aos vinte e seis dias do mês de setembro de dois mil e onze, às dez horas, na Sala de Reuniões nº 98, da Escola
4 de Minas, no campus Morro do Cruzeiro, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental - CEAMB,
5 sob a presidência da **Prof.ª Lia de Mendonça Porto** (DEAMB), com a presença dos docentes: **Jorge Luiz**
6 **Brescia Murta** (DEPRO), **Frederico Garcia Sobreira** (DEAMB), **Cláudio Maurício Teixeira da Silva** (DE-
7 **GEO)**, **Milene Sabino Lana** (DEMIN), **Karla Boaventura Pimenta Palmieri** (DECAT), **Maria Alzira Diniz**
8 **Almeida** (DEQUI) e **Wenderson Marques Ferreira** (DEMAT). Foram registradas as presenças dos seguintes
9 representantes discentes: **Fábio Vassoler** (CAEA) e **Francysmary Sthéffany Dias Oliveira** (CAEA). Foram
10 justificadas as ausências dos docentes: **Jorge Carvalho de Lena** (DEGEO), **Wanderson Geraldo de Lima**
11 **(DECBI)** e **Thiago Cazati** (DEFIS). Havendo quórum, a Presidente deu início à reunião. **I – Expediente.** Ha-
12 vendo inversão dos itens da pauta a Presidente iniciou com as comunicações. **Item 2 – Comunicações.** A Presi-
13 dente informou que o curso de Engenharia Ambiental obteve nota 4 estrelas no Guia do Estudante. Informou
14 sobre o encontro de alunos e ex-alunos do curso de Engenharia Ambiental, que aconteceu no mês de agosto em
15 Itajubá, onde participaram de uma mesa redonda os cinco coordenadores de curso de Engenharia Ambiental,
16 sendo dois de Itajubá, um da UFOP, um da UFMG e um da UEMG. Nesse encontro, foi tomada a decisão de
17 reativar o Encontro de Coordenadores de Engenharia Ambiental em Minas. Foi proposta uma reunião para o
18 início de novembro de 2011 em Belo Horizonte com intuito de tentar reunir os 47 coordenadores de Minas Ge-
19 rais para fazer uma discussão da linha condutora dos cursos de Minas Gerais de uma forma mais sistemática.
20 Informou sobre a tentativa dos alunos e ex-alunos de reativar a Associação Brasileira de Engenharia Ambiental.
21 Informou sobre a pesquisa realizada pelo PET com ex-alunos do Curso de Engenharia Ambiental da UFOP,
22 onde foi enviando um questionário para 150 ex-alunos formados. Desses questionários, mais de 100 já foram
23 respondidos. Dessa forma, é possível verificar onde os ex-alunos estão localizados, onde estão tendo maior re-
24 torno financeiro, quanto tempo para entrada no mercado de trabalho, etc. Foi sugerido ao PET fazer uma apre-
25 sentação ao Colegiado. A Presidente comentou da dificuldade de conseguir estágio, principalmente na Indústria.
26 Esgotadas as comunicações, a Presidente passou para o próximo item da pauta. **Item 1 - Posse de novos mem-**
27 **bros.** Constatada a ausência dos membros a serem empossados, a Presidente passou ao próximo item da pauta.
28 **II – Ordem do Dia.** Havendo inversão dos itens da pauta, a Presidente iniciou com a discussão de requerimen-
29 tos. **Item 2 – Discussão de requerimentos.** A Presidente apresentou o requerimento do discente **Farley Felipe**
30 **Mota**, mat. 07.2.1126, protocolo 10081 de 19 de agosto de 2011, que solicitou aproveitamento de estudos da
31 disciplina “Ambientes Costeiros”, cursada na Universidade do Porto, como disciplina eletiva para o curso de
32 Engenharia Ambiental da UFOP. Após discussão, o Colegiado deferiu tal solicitação concedendo quatro crédi-
33 tos em disciplina eletiva. A Presidente informou da reclamação dos alunos quanto à disciplina eletiva “Educa-
34 ção Ambiental”, que não estão tendo rendimento. Após discussão, foi sugerido que se procurasse o professor da
35 disciplina para discutir o assunto. A Presidente informou que uma aluna do Curso de Engenharia Ambiental
36 questionou sobre a validação da disciplina “Conforto Ambiental” como eletiva. Essa disciplina trata de aspectos
37 de segurança do trabalho. Apesar de não ter aplicação direta na Engenharia Ambiental, o professor da disciplina
38 informou que existe ligação, uma vez que trata tópicos de temperatura, qualidade do ar interna, etc. Após dis-
39 cussão, foi sugerido que se procurasse novamente o professor da disciplina para discutir o assunto. A proposta
40 de incluir essa disciplina no elenco de disciplinas eletivas foi colocada em votação obtendo 1 voto a favor, 1
41 abstenção e os demais contra. Como não existe nenhuma disciplina na grade da Engenharia Ambiental que trate
42 tópicos de Segurança do Trabalho, ficou decidido procurar o Engenheiro de Segurança da UFOP, **Sr. Marco**
43 **Antonio**, para discutir a possibilidade de criar uma disciplina ministrada por ele abordando tópicos de Seguran-
44 ça do Trabalho e elaborar a proposta. A Presidente passou ao próximo item da pauta. **Item 1 – Alterações na**
45 **grade curricular.** O professor da disciplina “Monografia” solicitou que a forma de avaliação fosse alterada de
46 conceito “aprovado” ou “reprovado” para nota. A justificativa para tal solicitação é o fato da igualdade de con-
47 ceitos para monografias bem elaboradas e monografias que contém o estritamente necessário. Após discussão, a
48 proposta foi colocada em votação obtendo 5 votos a favor, 4 contra e 1 abstenção. Portanto, ficou decidido que a
49 disciplina passa a ser avaliada por nota. Outra solicitação do professor da referida disciplina é que o Colegiado
50 estude a possibilidade de estabelecer regras para que a participação em Bancas de Monografia seja por docentes
51 do DEAMB, ou docentes do Curso de Engenharia Ambiental ou por docentes que tenham envolvimento direto
52 com o assunto da monografia e que a Banca seja aprovada pelo professor responsável pela disciplina. A justifi-
53 cativa para tal solicitação é que está havendo vício de banca. Após discussão, ficou decidido que se o professor



54 da disciplina verificar o vício de banca, enviar o caso para análise do Colegiado. A Presidente comentou que os
55 estágios curriculares estão muito complicados, principalmente os estágios realizados na Secretaria do Meio
56 Ambiente da Prefeitura de Ouro Preto. Os alunos fazem os estágios, apresentam um relatório para uma banca
57 formada pelo orientador, pela professora da disciplina e por um professor convidado pela professora da discipli-
58 na. Informou que há um ano atrás foi feita a proposta de uma banca fixa para avaliação do relatório e que os
59 relatórios fossem avaliados por nota. Atualmente a forma de avaliação da disciplina é por frequência. Enfatizou
60 a necessidade de mudar a forma de avaliação para “aprovado” ou “reprovado” independente da frequência.
61 Após discussão, ficou decidido revogar a Resolução CEAMB 010, redigir outra Resolução que substitua a CE-
62 AMB 010, que o professor responsável pela disciplina avalie a apresentação do estágio, que o professor orienta-
63 dor seja responsável pelo relatório do estágio e mudar a forma de avaliação para “aprovado” ou “reprovado”. A
64 Presidente informou sobre as Atividades Acadêmico-Científico-Culturais que passaram a ser obrigatórias e reti-
65 raram 60 horas de disciplinas eletivas da grade. Informou ainda que está faltando trazer para o Colegiado a solici-
66 tação das atividades. A Presidente apresentou a proposta de criação da disciplina eletiva “Ecologia Industrial e
67 Sustentabilidade” carga horária semestral de 45 horas (3T+0P), tendo como pré-requisito 1650 horas. Ementa:
68 “Esta disciplina apresenta uma visão crítica, prática e panorâmica do campo da ecologia industrial. Tal apresen-
69 tação é contextualizada como mais um dos desdobramentos da ética da sustentabilidade. São discutidos os con-
70 ceitos de ecologia industrial, produção mais limpa, eco-eficiência, desenvolvimento sustentável, visão sistêmica,
71 energia, complexidade e resiliência. São, também, explicadas diversas ferramentas da área, tais como: análise de
72 ciclo de vida, análise de fluxo de material/energia, rotulagem ambiental, certificação ambiental, eco-design,
73 contabilidade ambiental e relatórios de sustentabilidade. Durante todo o programa, a disciplina discutirá e ilus-
74 trará estudos de caso e requisitos legais relacionados à ecologia industrial.” A proposta foi aprovada por unani-
75 midade desde que mude a carga horária para 30 ou 60 horas. A Presidente informou que a disciplina eletiva
76 GEO296 “Pedologia” não está mais sendo oferecida e que existe uma disciplina equivalente, a GEO164 “Pedo-
77 logia”. A proposta apresentada pela Presidente foi a de excluir a disciplina GEO296 e incluir a disciplina
78 GEO164. A proposta foi aprovada por unanimidade. A Presidente informou que a disciplina eletiva FIS212
79 “Estrutura da Matéria” também não está mais sendo oferecida. A proposta apresentada pela Presidente foi retirar
80 a disciplina FIS212 da grade. A proposta foi aprovada por unanimidade. **Item 3 – Revalidação do curso de**
81 **Engenharia Ambiental junto ao MEC.** A Presidente informou que como o curso de Engenharia Ambiental
82 obteve nota 4 no ENADE, não é preciso fazer a revalidação do curso. Sem mais assuntos a serem tratados, a
83 Presidente agradeceu a participação de todos (as) e encerrou a reunião, da qual lavrou-se a presente Ata que, se
84 aprovada, vai assinada pela secretária e pela Presidente do CEAMB.

85
86

87 Aprovada em ____ de _____ de 2012.

88

89

90

91 **Regiane de Sousa e Silva**

92 Secretária do CEAMB

Prof.ª Lia de Mendonça Porto

Presidente do CEAMB