



1 **ATA DA 85ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE ENGENHARIA**  
2 **AMBIENTAL - CEAMB.**

3 Aos vinte e cinco dias do mês de fevereiro de dois mil e onze, às nove horas, na sala 98 de reuniões,  
4 Escola de Minas, campus Morro do Cruzeiro, reuniu-se o Colegiado do Curso de Engenharia Ambien-  
5 tal – CEAMB, sob a presidência do **Prof. José Francisco do Prado Filho** (DEAMB), com a presença  
6 dos professores: **Lia de Mendonça Porto** (DEAMB), **Cláudio Maurício T. da Silva** (DEGEO), **Cé-  
7 sar Augusto Chicarino Varajão** (DEGEO), **Milene Sabino Lana** (DEMIN), **Paulo Damasceno  
8 Carvalho** (DECIV), **Karla Boaventura P. Palmieri** (DECAT), **Maria Alzira Diniz Almeida** (DE-  
9 QUI), **Thiago Cazati** (DEFIS), **Wenderson Marques Ferreira** (DEMAT) e **Sulamita Fonseca Lino**  
10 (DEARQ). Foram registradas as presenças dos seguintes representantes discentes: **Bruno de Oliveira**  
11 **Costa Couto** (CAEA) e **Fábio Vassoler** (CAEA). Foram justificadas as ausências dos professores:  
12 Jorge Carvalho de Lena (DEGEO), Jaime Florencio Martins (DECIV), Cláudio Batista Vieira (DE-  
13 MET), Wanderson Geraldo de Lima (DECBI) e José Álvaro Tadeu Ferreira (DECOM). Em seguida, O  
14 senhor Presidente deu posse “ad referendum” aos seguintes representantes discentes: Bruno de Olivei-  
15 ra Costa Couto, mat. 07.2.1024, representante dos alunos do curso de Engenharia Ambiental - CA-  
16 EA/EM junto ao CEAMB/EM, conduzido a mandato de um (1) ano a partir desta data; e Fábio Vasso-  
17 ler, mat. 08.2.1281, representante dos alunos do curso de Engenharia Ambiental – CAEA/EM junto ao  
18 CEAMB/EM, conduzido a mandato de um (1) ano a partir desta data. Havendo quórum, o senhor  
19 Presidente colocou o referido ato de “ad referendum” em discussão e votação. O Colegiado aprovou  
20 por unanimidade, dando assim início à reunião e passando ao **EXPEDIENTE: Item 1 - Termo de**  
21 **Posse**. O senhor Presidente empossou a professora Milene Sabino Lana, representante do Departamen-  
22 to de Engenharia de Minas – DEMIN/EM junto ao CEAMB/EM, conduzida a mandato de dois (2)  
23 anos a partir desta data. O senhor Presidente parabenizou os novos membros e deu início ao próximo  
24 item da pauta. **Item 2 – Análise da ata da reunião do dia 18/11/2010 – 84ª reunião do CEAMB**. O  
25 Presidente colocou a referida Ata em discussão e a mesma foi submetida à votação tendo sido aprova-  
26 da com uma (1) abstenção e com as seguintes ressalvas: na linha 21 onde se lê: “Pimentel”, leia-se:  
27 “Pimenta”; na linha 30 onde se lê: “de a Engenharia...”, leia-se: “de Engenharia...”; na linha 31 onde se  
28 lê “2010”, leia-se “2009”; na linha 86 onde se lê “ciência espeleológica”, leia-se: “espeleologia”; nas  
29 linhas 121-122 onde se lê: “O Prof. Wenderson disse que, para o curso de Engenharia Ambiental, a  
30 disciplina E.D.O tem boa adequação, o que não acontece com a disciplina Cálculo Numérico”, Leia-se:  
31 “ O Prof. Wenderson disse que para o curso de Engenharia Ambiental, a implementação da disciplina  
32 E.D.O é simples, visto que tal disciplina substituirá a disciplina Modelagem Matemática. O professor  
33 salientou ainda que o mesmo não ocorreu com a disciplina Cálculo Numérico, e que, caso esta passas-  
34 se a figurar na Matriz Curricular não estaria substituindo nenhuma disciplina existente.” Não havendo  
35 mais ressalvas, o senhor Presidente passou ao próximo item da pauta. **Item 3 – Comunicações**. O se-  
36 nhor Presidente colocou a palavra à disposição dos membros. A Prof.ª Maria Alzira parabenizou o  
37 CEAMB pela avaliação do curso de Engenharia Ambiental no Guia do Estudante, conforme abordado  
38 na ata da 84.ª reunião do CEAMB. O Presidente informou ter recebido do Pesquisador Institucional, o  
39 Sr. João Francisco Daniel, planilhas do MEC/INEP contendo a pontuação dos cursos no ENADE e,  
40 especialmente, o Conceito Preliminar de Curso – CPC, Universidade Federal de Ouro Preto 2008 com  
41 a colocação do curso de Engenharia Ambiental/UFOP no ranking nacional e estadual. No ranking na-



42 cional a Engenharia Ambiental/UFOP, entre os cursos de Engenharia Ambiental a nível nacional, figu-  
43 rou em quinto (5.º) lugar com o CPC contínuo avaliado em 3,43 e no ranking estadual, entre os cursos  
44 de Engenharia Ambiental a nível estadual, a Engenharia Ambiental/UFOP figurou em terceiro (3.º)  
45 lugar tendo em vista o mesmo CPC contínuo. Sem outras comunicações o Presidente passou ao próxi-  
46 mo item da pauta. **ORDEM DO DIA. Item 1 – Requerimentos CEAMB/2011-1.** O Presidente apre-  
47 sentou o relatório dos ajustes de matrícula 2011-1 de acordo com as orientações da PROGRAD. O  
48 Presidente falou que foram recebidos sessenta e três (63) documentos ao todo, sendo que deste total  
49 foram contados também os documentos duplicados. Dos referidos documentos dez (10) foram deferi-  
50 dos de acordo com as solicitações dos requerentes, dois (2) deferidos com ressalvas e os demais inde-  
51 feridos. O Presidente informou que destes requerentes, dois discentes formalizaram o pedido de recon-  
52 sideração e, em seguida, procedeu à leitura da solicitação da aluna Izabela Augusta de Brito Ribeiro,  
53 mat. 04.2.1107, feita por meio do protocolo 10466. O Presidente leu a solicitação da requerente no se-  
54 guinte teor: “Solicito reconsideração (...) referente a quebra de pré-requisito para as disciplinas  
55 “Transporte de Sedimentos” (CIV273) e “Geotecnia” (MIN215). Sou ingressante em 2004/2, meu pra-  
56 zo para graduação é 2011/2 e faltam poucas matérias para cursar, dentre as quais essas duas que são  
57 anuais. (...) Conto com a compreensão referente às matérias já cursadas pois passei por graves proble-  
58 mas de saúde familiar no 1.º semestre de 2010.” O Presidente apresentou a questão para discussão e  
59 em seguida para votação. O Colegiado reconsiderou com uma (1) abstenção. O Presidente emitiu o  
60 seguinte despacho: “A reconsideração foi acolhida pelo CEAMB, entretanto, o CEAMB alerta a aluna  
61 que é necessário empenho e responsabilidade para que a concessão dada seja efetivamente um instru-  
62 mento de que a aluna tenha a oportunidade de se formar na Eng. Ambiental. Dificilmente haverá outra  
63 oportunidade e portanto solicita-se empenho.” Dando continuidade, o Presidente procedeu à leitura do  
64 pedido da aluna Fernanda Pinheiro Tavares, mat. 07.2.1332, por meio do protocolo 10467. O Presiden-  
65 te leu a solicitação da requerente no seguinte teor: “Solicito a reconsideração da decisão tomada pelo  
66 colegiado ao indeferir a quebra de pré-requisito para a disciplina “Geoquímica Ambiental” (GEO169)  
67 (...) Caso não possa cursá-la nesse período atrasarei ainda mais a minha previsão de formatura. Além  
68 disso, temo que em períodos futuros coincidam os horários com outras disciplinas de igual importância  
69 quanto a pré-requisito, frustrando ainda mais minhas expectativas.” O Presidente apresentou a questão  
70 para discussão e em seguida para votação. O Colegiado manteve o indeferimento da presidência com  
71 duas (2) abstenções. O Presidente emitiu o seguinte despacho: “O colegiado em Reunião do dia  
72 25/02/2011, diante das argumentações, indeferiu a solicitação da aluna.” O Presidente leu a correspon-  
73 dência da discente Roberta Campelo Pena, mat. 06.2.1031, no seguinte teor: “... Gostaria de solicitar o  
74 aproveitamento da carga horária referente a disciplina facultativa “Educação Ambiental” (BEV182)  
75 como disciplina eletiva, tendo em vista a importância da disciplina solicitada e a elevada carga horária  
76 de eletivas a ser cumprida (495 horas). Estou no 10.º período ideal do curso, e ainda me falta cursar  
77 240 horas de eletivas, porém os horários das disciplinas oferecidas coincidem com meu horário de es-  
78 tágio na Samarco Mineração S.A. ...” A Prof.ª Lia observou que a aluna priorizou o seu estágio. O  
79 Prof. Chicarino falou que seria favorável à solicitação da aluna desde que a carga horária da referida  
80 disciplina facultativa fosse de trinta (30) ou sessenta (60) horas. O Presidente propôs ao Colegiado que  
81 acolhesse a solicitação da aluna e consultasse ao Departamento Biodiversidade, Evolução e Meio Am-  
82 biente – DEBIO quanto a possibilidade da incorporação desta disciplina ao elenco das disciplinas ele-  
83 tivas do curso de Engenharia Ambiental. Após discussão, o Presidente colocou o tema em votação e o



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Universidade Federal de Ouro Preto  
Escola de Minas  
Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental



84 Colegiado aprovou a proposta da presidência por maioria e um (1) voto contrário. O Presidente passou  
85 para o próximo item a pauta. **Item 2 – Outros assuntos.** O Presidente colocou a palavra à disposição  
86 dos membros. A Prof.<sup>a</sup> Lia apresentou aos membros o questionamento feito por um aluno do curso  
87 acerca da possibilidade ou não de utilizar o projeto de Iniciação Científica, realizado por ele na  
88 UFMG, como Estágio Supervisionado. Seguiu-se longa discussão e, por unanimidade, o Colegiado  
89 posicionou-se contrário ao aproveitamento de Projetos de Iniciação Científica como Estágio Supervi-  
90 sionado, entendendo que o Estágio Supervisionado tem por objetivo, entre outros, introduzir o enge-  
91 nheiro ambiental no meio empresarial, o que, não é a prioridade da Iniciação Científica. Não havendo  
92 outras manifestações, o senhor Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da qual  
93 lavrou-se a presente ata que, se aprovada, vai assinada pelo secretário e pelo senhor Presidente do CE-  
94 AMB.

95

96 Aprovada em 03 de maio de 2011.

97

98

99 **José Carlos Soares Souto**  
100 Secretário do CEAMB

**Prof. José Francisco do Prado Filho**  
Presidente do CEAMB