



**ATA DA 152ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DE CURSO DE ENGENHARIA
AMBIENTAL - CEAMB, DE 23 DE AGOSTO DE 2017.**

Aos vinte três dias do mês de agosto de dois mil e dezessete, às treze horas e cinquenta minutos, na Sala 98, no Prédio da Escola de Minas, no Campus Morro do Cruzeiro, reuniu-se, ordinariamente, o **Colegiado do Curso de Engenharia Ambiental - CEAMB**, sob a presidência do **Prof. Alberto Freitas de Castro Fonseca** (DEAMB), com a presença dos seguintes docentes: **Adivane Terezinha Costa** (DEGEO), **Aníbal da Fonseca Santiago** (DECIV), **César Falcão Barella** (DEAMB), **Clarisse Martins Villela** (DEARQ), **Érica Linhares Reis** (DEMIN), **Karina Taciana Santos Silva** (DEFAR); **Margarida Márcia Fernandes Lima** (DECAT), **Silvana de Queiroz Silva** (DECBI), **Victor de Andrade Alvarenga Oliveira** (DEMET) e das discentes: **Marcella Médice Machado Chaves** (CAEA), **Tamires da Silva Estevam** (CAEA). Havendo quórum, deu-se início à reunião. O Sr. Presidente, agradeceu a presença de todos e solicitou a alteração de um dos itens de pauta da **ORDEM DO DIA**: Substituição o item I (Posse de novos membros), por um novo item: Aprovações Ad referendum do Presidente do CEAMB. Após as justificativas o Sr. Presidente pôs a questão em votação, aprovada por unanimidade. O Sr. Presidente dando sequência à pauta, passou ao **item 1 (Atas 148, 150) do Expediente**. O Sr. Presidente esclareceu que havia pendências nas Atas que não foram sanadas a tempo para a reunião. Ele lamentou a situação e se comprometeu a enviar todas os rascunhos das atas para serem deliberadas na próxima reunião do colegiado. Passou, então ao **Item 2 (Comunicações) do Expediente**. **Item a- Mostra de Profissões realizada no dia 12/08/2017**. O presidente informou que foi um sucesso e salientou a importância do evento para o curso de Engenharia Ambiental, relatou ainda, a procura dos participantes pelas atividades desenvolvidas no evento (7.000 participantes). Destacou a participação do PET ENGENHARIA AMBIENTAL nas apresentações, com salas cheias. **Item b- Atividades em andamento do Enade 2017**. O Sr. Presidente informou que o Curso de Engenharia Ambiental irá participar do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes - Enade em 2017, cuja prova ocorrerá no dia 17 de novembro. O Sr. Presidente também informou que a primeira fase relativa à inscrição dos alunos regulares (Ingressantes e Concluintes) foi realizada e que os alunos concluintes inscritos foram comunicados sobre a próxima etapa, em que estes deverão entrar no sistema ENADE e completar o seu cadastro e preencher o questionário do estudante. De acordo com o Sr. Presidente, o CEAMB, com o apoio do Centro Acadêmico da engenharia Ambiental em (CAEA), fará trabalho de sensibilização com os alunos para fazer



33 rem uma boa prova, tendo em vista que um dos indicadores de qualidade do curso é a nota
34 no ENADE. Salientou também a participação do Centro Acadêmico da Engenharia Ambiental
35 em conjunto com Centro Acadêmico da Civil na criação de um programa chamado “ENADE
36 Nota 5”. **Item c- Pesquisa de opinião do CAEA sobre a qualidade do curso de Engenharia
37 Ambiental.** O Centro Acadêmico do Curso de Engenharia Ambiental formulou um formulá-
38 rio no Google docs. – para entender os vários aspectos do curso. O Sr. Presidente se propôs
39 a ajudá-los principalmente nas análises dos resultados. **Item d- Comunicação Prograd
40 18/2017 sobre proposta de reformas e alterações curriculares.** O Sr. Presidente informou
41 que tentou insistentemente encontrar o Projeto Pedagógico do Curso (PPC) aprovado pelo
42 MEC, mas que não o encontrou em lugar nenhum da UFOP. Os seguintes setores disseram
43 não ter cópia do PPC: Arquivo Central, Secretária do CEAMB, SOC e PROGRAD. O Sr. Pre-
44 sidente também consultou três ex-presidentes do colegiado (Profs. Gilberto Queiroz, Lia de
45 Mendonça e José Francisco do Prado Filho), mas todos eles informaram que não tinham có-
46 pias do PPC aprovado pelo MEC. Portanto, o Sr. Presidente informou que seria necessário
47 regularizar essa situação, de modo a construir um novo Projeto Pedagógico do Curso de En-
48 genharia Ambiental. Segundo o Sr. Presidente essa proposta deveria ficar pronta para sub-
49 missão à PROGRAD até 02 de outubro de 2017, mas que não haverá tempo hábil, sendo,
50 portanto, mais factível pensar na regularização do PCC para 2018/2019. **Item f- Situação
51 dos processos de reingressos, transferências e PDG (2017/2).** O presidente informou que
52 já se encontra na página da UFOP o resultado do processo seletivo de vagas ociosas. No
53 Curso de Engenharia Ambiental foram selecionados 04 alunos aprovados em PDG; 01 aluno
54 para reingresso; 03 alunos para transferência e 02 alunos em reopção de curso. **Item g- In-
55 formação sobre transição de presidência de colegiado.** O Presidente fez um breve relato
56 de suas realizações nestes 03 meses, informando que vem se inteirando das funções do Co-
57 legiado, das normas internas e externas. Frisou a importância da criação do site do curso de
58 Engenharia Ambiental, inserindo as informações pertinentes ao curso. Foi criando ainda um
59 informativo que circulará de 4 em 4 meses com informações relevantes do Curso. Informou
60 ainda com bastante ênfase a sua dificuldade de interlocução com o prof. Gilberto Queiroz da
61 Silva a respeito de obter informações a respeito de obter os documentos do CEAMB que ain-
62 da estavam em sua posse, como, os requerimentos de AACCs de 2016-2 e 2017-1. Não ha-
63 vendo mais comunicação a ser dada, o Sr. Presidente passou para o **Item I da ORDEM DO
64 DIA. Aprovação dos atos ad referendum.** O Sr. Presidente comunicou a posse dos repre-



65 sentantes do DEMIN Profa. Érika Linhares Reis), DEGEO (Profa. Adivane Terezinha Costa) e
66 DECIV (Prof. Aníbal da Fonseca Santiago). Pôs em votação as decisões ad referendum,
67 aprovado por unanimidade pelos membros presentes, dando as boas vindas aos novos mem-
68 bros. **Item II da ORDEM DO DIA - Ajuste de conteúdo para o novo site do CEAMB.** O Sr.
69 Presidente reafirmou que criou um site do CEAMB e solicitou atenção por parte dos membros
70 do Colegiado para os conteúdos ali postados. Comunicou ainda que o objetivo do site é dar
71 transparência aos atos do Colegiado. Tendo-se constado a necessidade de mais tempo para
72 avaliação do conteúdo, o Sr. Presidente propôs deliberar a permanência e transparência dos
73 indicadores no site do CEAMB até a próxima reunião. **Item III da ORDEM DO DIA - Imple-**
74 **mentação de um Painel de Indicadores Pedagógicos:** Segundo o Sr. Presidente a ideia é
75 disponibilizar indicadores (notas que os alunos atribuem as disciplinas), votação foi aprovada
76 pela maioria dos membros presentes com em como os indicadores de reprovação, desistên-
77 cia de cada disciplina administrada no Curso de foram que todos possam acompanhar o de-
78 desempenho dos conteúdos apresentados. Após discussão, o Sr. Presidente propôs deliberar a
79 permanência preliminarmente dos conteúdos permanecerem no ar até a próxima reunião. Em
80 votação foi aprovada pela maioria dos membros presentes com 01 abstenção. O Sr. Presi-
81 dente propôs para o Painel Pedagógico a mesma lógica, deliberação dos conteúdos para ficar
82 no ar até a próxima reunião. Em votação, aprovada pela maioria dos membros presentes com
83 uma abstenção. **Item IV da ORDEM DO DIA - Propostas de alteração curriculares e re-**
84 **forma pedagógica. a- Proposta de alteração da disciplina DIR751 – Direito Ambiental.** O
85 Sr. Presidente informou que o professor da referida disciplina o procurou, propondo alteração
86 da DIR751, alteração está no sentido de torna-la mais relevante para o curso de Engenharia
87 Ambiental, mudança relacionada aos conteúdos. O Sr. Presidente pós a proposta em discus-
88 são e em seguida a proposta foi a votação. Foi aprovada por unanimidade pelos membros
89 presentes. **b- Proposta de disponibilização de eletiva GEO501 – Modelagem Hidrogeolo-**
90 **gica e Geotecnica.** O Sr. Presidente informou que o professor da disciplina o procurou pro-
91 pondo a inclusão da disciplina na Matriz Curricular do curso de Engenharia Ambiental no rol
92 das eletivas. Na discussão entre os membros a referida disciplina tem como pré-requisito as
93 disciplinas GEO126 - Hidrologia Ambiental e a MIN215 – Geotecnica. Portanto o Sr. Presidente
94 propôs ao Colegiado a proposta de: A provar a disciplina GEO501 – Modelagem Hidrogeolo-
95 gica e Geotecnica como eletiva do curso de Engenharia Ambiental com a inclusão dos pré-
96 requisitos. O Presidente pôs a proposta em discussão e em seguida em votação. Foi aprova-



97 da por unanimidade pelos membros presentes. **c- Proposta de disciplina “Modelagem Am-**
98 **biental em SIG”**. O Sr. Presidente informou que a proposta de inclusão da referida disciplina
99 partiu do Prof. Cesar Falcão Barella do DEAMB. A disciplina Modelagem Ambiental foi am-
100 plamente debatida pelo Departamento de Engenharia Ambiental (DEMAB). A referida discipli-
101 na tem como pré-requisitos: Geoprocessamento e Sistemas de Informação Geografica
102 (BCC443) e Cartografia Aplicada (GEO116). O Sr. Presidente passou a palavra ao profº Ce-
103 sar Falcão Barella para expor a defesa da inclusão da referida disciplina na Matriz Curricular
104 como eletiva no Curso de Engenharia Ambiental. Após discussão e posto a proposta em vo-
105 tação, foi aprovada por unanimidade pelos membros presentes. Registra-se, as 14:40 a Profa.
106 Clarisse Martins Villela solicitou ao Presidente a sua retirada da reunião, em função de com-
107 promissos já agendados. A partir de então o quórum foi rompido, não sendo possível qualquer
108 deliberação por parte dos demais membros presentes. Portanto o Sr. Presidente passou a
109 informar o item d- da pauta - **Proposta de discussão do professor José Francisco**. Nada
110 mais havendo a tratar, o Sr. Presidente agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião,
111 da qual lavrou-se a presente ata que, se aprovada, vai assinada pelo Senhor Presidente do
112 CEAMB.

113 _____

114 João Francisco Daniel
115 Secretário do CEAMB

116 _____

117 Prof. Alberto de Freitas Castro Fonseca
Presidente do CEAMB

117 Aprovada em ____ de _____ de 2017.