



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
Departamento de Engenharia Ambiental

ATA DA 3ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE
ENGENHARIA AMBIENTAL

11 **Dia: 21/08/2011**

12 **Horário: 13:30h**

13 **Local: Sala 201**

14 Aos 21 (Vinte e Um) de Agosto de 2011, às 13:30 horas da tarde, sala 201, reuniram-
15 se sob a supervisão da Coordenadora do Curso de Engenharia Ambiental, Prof^ª. Lu-
16 ciana Peixoto Amaral, as professoras Elizabeth Regina Halfeld da Costa, Andrea Ro-
17 drigues Marques Guimarães, Lília Maria de Oliveira, Patrícia Procópio Pontes, Hersí-
18 lia de Andrade e Santos e as discentes Kamila Jessie Sammarro Silva e Priscila So-
19 ares Nascimento. A assembléia lavrou esta ata para deliberarem sobre a seguinte
20 pauta: 1) Indicação dos professores para o NDE; 2) Aprovação dos planos de ensino
21 das disciplinas: “Introdução à Engenharia Ambiental”, “Introdução à Prática Experi-
22 mental”, “Contexto Social e Profissional do Engenheiro Ambiental”, “Química Ambi-
23 ental I”, “Química Ambiental II”, “Microbiologia Aplicada à Engenharia Ambiental” e
24 “Geologia Aplicada à Engenharia”; 3) Outros Assuntos. A reunião é iniciada com a
25 apresentação feita pela Prof.^a Luciana aos membros do colegiado sobre o que é o
26 Núcleo de Desenvolvimento do Estruturante (NDE) e pontuando que segundo o Mi-
27 nistério da Educação (MEC) é obrigatório que todos os cursos tenham um grupo de
28 no mínimo 5 docentes, que possuam trabalho parcial ou integral dentro do curso
29 para compor esse núcleo. Mediante a necessidade de formalizar um grupo dentro do
30 Curso de Engenharia Ambiental, foram indicadas as professoras Luciana Peixoto
31 Amaral, Lília Maria de Oliveira e Elizabeth Regina Halfeld da Costa, que fazem parte
32 do Colegiado e do Departamento de Engenharia Ambiental. Para compor o grupo,
33 foram indicados o Professor Vandeir Robson S. Matias (Departamento de Ciências
34 Sociais e Humanas), a Professora Patrícia Procópio (Departamento de Química) e a
35 Professora Tatiana Leal Barros (Departamento de Física e Matemática). Dessa for-
36 ma, ficou definido o convite para esses três professores para composição do NDE.
37 2) Aprovação dos Planos de Ensino. Foram passados para aprovação do colegiado
38 os planos de ensino das seguintes disciplinas: “Microbiologia Aplicada à Engenha-
39 ria”, que estava incompleta segundo os critérios da Diretoria de Graduação, que esti-
40 pula que todos os planos de ensino devem conter 3 bibliografias básicas e 5 biblio-
41 grafias complementares. A Prof^ª. Andrea indicou como possíveis complementações
42 livros sobre o tema de Biocorrosão para complementar a bibliografia complementar.

43Além disso, foram apontados alguns problemas com a disciplina, pois os alunos ain-
44da não tem o devido conhecimento no 4º período para trabalhar, a fundo, com mui-
45tos dos assuntos que são abordados. Como foram encontradas muitas dificuldade
46para aprovação do plano de ensino desta disciplina, ficou definido que a Prof.^a Lucia-
47na juntamente com a Prof.^a Andrea se reunirão com a Prof.^a Beatriz (responsável até
48o momento por lecionar a disciplina e professora que elaborou o plano de ensino), a
49fim de chegarem a um perfil ideal da disciplina. A ementa de Química Ambiental I foi
50atualizada pelo Prof.^o Adilson e foi aprovada por unanimidade pelos membros do co-
51legiado. A disciplina de Química Ambiental II também teve aprovação por unanimida-
52de. A disciplina de “Introdução à Engenharia Ambiental” teve divergências sobre os
53conteúdos que foram ministrados pela Prof.^a Andrea, que não contribui mais na dis-
54ciplina (devido ao excesso de encargos) e, por isso, esses conteúdos estarão pre-
55sentes, mas com uma carga horária menor. Além disso, devido à falta de bibliografia
56complementar para completar o número obrigatório de três bibliografias, não foi pos-
57sível a aprovação desta no colegiado. A Prof.^a Elizabeth se dispôs a buscar uma
58nova indicação para a bibliografia da disciplina. A disciplina de “Contexto Social e
59Profissional do Engenheiro Ambiental” teve pequenas alterações em sua unidade de
60ensino, e acréscimo de algumas bibliografias complementares. Como faltou uma bi-
61bliografia complementar para somar o número obrigatório, a aprovação desta disci-
62plina ficou pendente. A disciplina de “Geologia Aplicada à Engenharia” foi retirado de
63pauta. 3) Assuntos diversos. Foi acrescentada a pauta da reunião e discutido entre
64os membros dos colegiados, a necessidade de solicitar ao Departamento de Enge-
65nharia Ambiental que antes de incorporar novos professores ao mesmo, seja realiza-
66da uma análise da demanda do Curso de Engenharia Ambiental para novos profes-
67sores, uma vez que esta incorporação pode penalizar o curso, dificultando a libera-
68ção de vagas futuras para atender o curso de Engenharia Ambiental, que demanda
69cerca de cinco vagas já levantadas. Sendo todos os assuntos expostos, a reunião é
70encerrada pela coordenadora Luciana.

71

Assinaturas:

73

74

André Rodrigues Marques Guimarães

Elizabeth Regina Halfeld da Costa

Hersília de Andrade e Santos

Lilia Maria de Oliveira

Luciana Peixoto Amaral

Kamilla Jessie Sammarro Silva

Patrícia Procópio Pontes