

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CENTRO TECNOLÓGICO
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE

ATA DA 6^a REUNIÃO ORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DO CENTRO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 16 DE OUTUBRO DE 2008.

1 Aos 16 (dezesseis) dias do mês de outubro do ano de 2008, às 13:30 h, na sala 443-A,
2 do Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado.
3 **Membros presentes:** professora Chou Sin Hwa (TER), professor Eduardo Jorge
4 (TER), Leila Duarte Ribeiro Vaz (GGM), professor Cleumo Cordoville (TER), professor
5 Ednilton Tavares de Andrade (TER), professor Valentin Sisko (GET), professor
6 Armando Cypriano Piros (MPS), professor Max Oliveira de Souza (GMA), professora
7 Monica da Hora (TER), professora Andrea Latge (Física), Anna Virgínia Machado
8 (TDT), aluna Nathalia Mercedes Miranda, aluno Sandro M. Ramos e aluna Luiza
9 Helena S. Silva e aluna Larissa S. de Paula. **Membros faltosos que justificaram as**
10 **faltas:** Janie Garcia (GBG), professor John Edmund Lewis Maddock (GEO), professora
11 Susanna Sichel (GGO), professora Rosa Leonora S. Soares (MMC). A reunião foi
12 conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa, coordenadora do Curso de
13 Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. A pauta constou dos seguintes:
14 1) Inclusão de item na pauta, 2) Aprovação da ata, 3) Estabelecimento de Estratégias
15 do Curso em vista do REUNI, 4) disciplina de Toxicologia Ambiental a ser ministrada
16 pelo MAF – Departamento de Farmácia e Administração Farmacêutica, 5) ENADE
17 2008, 6) Horário das Disciplinas para o primeiro semestre de 2009, 7) Agenda
18 Acadêmica, 8) Assuntos Gerais. 9) Agendamento para a próxima reunião. A reunião
19 iniciou com a professora Chou perguntando os presentes se havia algum item a incluir
20 na pauta. O professor Eduardo Jorge solicitou a inclusão no item de assuntos gerais o
21 pedido do Município de Casimiro de Abreu sobre o Curso de Engenharia de Recursos
22 Hídricos e do Meio Ambiente e a profa. Leila pediu também para o mesmo item a
23 inclusão do informe sobre a turma semi-presencial de Geometria Descritiva e o aluno
24 Sandro o informe sobre a criação do DEAmb. Prosseguindo para a aprovação de ata, o
25 Colegiado do Curso aprovou por unanimidade após algumas observações de acertos
26 de digitação e após a sugestão da professora Leila das atas a passarem ter as linhas
27 numeradas. Passando para o item Estabelecimento de Estratégias do Curso em vista
28 do REUNI, a professora Chou informou que a UFF está dentro do REUNI - Plano de
29 Expansão e Reestruturação e as metas são de aumento de vagas e de diminuição de
30 evasão e aumento de eficiência, portanto era necessário o estabelecimento das ações.
31 A professora Chou propôs abrir o turno da tarde/noite, uma vez que algumas disciplinas
32 já estão sendo realizadas a tarde e por sugestão da PROAC. A Professora Chou
33 informou que professora Janie enviou o e-mail concordando desde que dêem
34 condições de ministrar as aulas, aumentando o espaço do Laboratório do Horto-viveiro
35 e mais equipamentos, os alunos se mostraram contrários à proposta pois têm ocorridos
36 problemas com algumas disciplinas. A professora Chou esclareceu que estão sendo
37 resolvidos quanto às disciplinas de Toxicologia Ambiental e Resistência dos Materiais.
38 A disciplina Toxicologia Ambiental está sendo negociada com o Departamento de
39 Farmácia e Administração Farmacêutica (MAF). O professor Armando observou que a

40 disciplina era cabível ao referido departamento e, que caso houvesse necessidade, o
41 seu departamento poderia ajudar nesta disciplina. Continuando, a Professora Chou
42 explicou que a disciplina Resistência dos Materiais é uma disciplina da área de
43 Estruturas do Departamento de Engenharia Civil, e com a contratação do professor
44 Substituto se resolveu. Prosseguindo na discussão do item, o professor Eduardo Jorge
45 concordou com a abertura de mais um turno desde que haja o aumento do quadro de
46 docentes. A professora Leila sugeriu que se faça uma consulta aos departamentos
47 quanto às necessidades de cada um. A professora Andréa colocou que no caso da
48 Física não havia problema, pois já atende as engenharias nos vários horários. A
49 professora Anna Virginia foi favorável a abertura de um novo turno, e propõe o
50 indicativo de abertura e com um projeto factível a ser elaborado atendendo às
51 necessidades dos departamentos. Atendendo os ajustes, o colegiado aprovou por
52 unanimidade a proposta. Para diminuir a evasão e melhorar o desempenho dos alunos,
53 a Professora Chou propôs tira-dúvidas on line através dos professores, mais imediato
54 que a monitoria on line que até o presente momento não aconteceu, vídeo aulas que
55 permitiriam os alunos a reverem as aulas, o NEAMI para as aulas semi-presenciais. O
56 professor Max falou que tem uma página, os exercícios e guia de estudo de Cálculo
57 nesta. E acrescentou que a Matemática está no CEDERJ, e já tem aulas a distância.
58 Prosseguindo para o item seguinte o ENADE 2008, a Professora Chou apresentou a
59 relação dos alunos que farão o ENADE 2008, dos 70 inscritos só 51 foram
60 selecionados. E a prova será no dia 9 de novembro de 2008, o curso não tem
61 concluintes, e portanto não poderá ser avaliado o seu desempenho e que nesta data
62 fará uma reunião com os alunos que participarão do ENADE para orientações.
63 Passando para o item Horário das disciplinas para o primeiro semestre de 2009, a
64 Professora Chou solicitou que os departamentos que ministram aulas para os três
65 primeiros períodos que os horários e número de vagas sejam mantidos, e comunicou
66 que as demais serão enviadas as solicitações por memorando. Prosseguindo para o
67 item Agenda Acadêmica, a Professora comunicou que será realizada a Semana de
68 Engenharia de 25 a 27 de novembro de 2008, na semana da Agenda Acadêmica. A
69 aluna Larissa perguntou como realizar um evento de palestras e mini-cursos na AFEA e
70 fornecer certificado aos participantes. O professor Armando esclareceu que deve ser
71 tratado este assunto junto com a PROEX, e que provavelmente será exigido um
72 anteprojeto a fim de fornecer os certificados. Passando para os assuntos gerais, O
73 professor Eduardo Jorge comunicou que foi consultado pela professora Geralda para
74 abrir uma turma do Curso de Engenharia Ambiental no Município de Casimiro de Abreu,
75 e o mesmo comunicou que este assunto era de negociação com a reitoria. A
76 professora Leila comunicou que a turma semi-presencial de Geometria Descritiva está
77 com 6 (seis) alunos do curso inscritos e que está indo muito bem, O aluno Sandro
78 comunicou que o Diretório dos alunos de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio
79 Ambiente foi criado com o nome DEAmb. Sem mais nada a tratar, encerrou-se a
80 reunião às 15:30 h que vai relatada por mim.


Professora Chou Sin Hwa