

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

ATA DA 9ª 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 4 DE JUNHO DE 2009.

1 Aos 4 (quatro) dias do mês de junho do ano de 2009, às 16:30 h, na sala 331, do
2 Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado.
3 **Membros presentes:** professora Chou Sin Hwa (TER), prof. Rodrigo Bagueira (GQO),
4 Prof. Carlos Roberto Alves Augusto (GFI), professor Armando Cypriano Pires (MPS),
5 prof. Jeffeserson da Silveira Martins (GAG), profa. Janie Garcia (GBG), Leila Vaz
6 (GGM), professor Ednilton Tavares de Andrade (TER), alunos: Sandro M. Ramos,
7 André Soares Mazza, Guilherme Salgado, Nathália Mercedes, Luiza Helena S. da
8 Silva, Tainá M. Cunha, Amanda M. C. Melinade, e Luma Maria M. Boïta. **Membros**
9 **faltosos que justificaram as faltas:** professor Eduardo Jorge (TER), professora Ana
10 Maria Farias (GET), professor Max de Souza (GMA) professor John Edmund Lewis
11 Maddock (GEO), professora Susanna Sichel (GGO), professor Ion Moutinho Gonçalves
12 (GAN). A reunião foi conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa,
13 coordenadora do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. A
14 pauta constou dos seguintes: 1) reconhecimento do curso 2) horário do 2º semestre de
15 2009, 3) Assuntos Gerais A reunião iniciou com a professora Chou falando da
16 importância do reconhecimento do curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do
17 Meio Ambiente. A professora Chou explicou as dimensões que o Curso irá sofrer
18 avaliação: projeto pedagógico, o corpo docente, a infraestrutura e o ENADE. A
19 professora Chou comentou as dificuldades de implantação: a falta de laboratório. O
20 professor Jefferson sugeriu convênios e parcerias com institutos de Pesquisa.
21 Continuando a professora Chou informou que a UFF envia os dados do curso através
22 do sistema E-MEC. Os dados a serem fornecidos pelos departamentos são referentes
23 as disciplinas, as suas ementas, e a bibliografia básica correspondente a cada uma
24 delas, os professores que as ministram CPF, titulação e regime de trabalho. Tanto
25 para disciplinas obrigatórias, quanto para disciplinas optativas. A professora Chou
26 prosseguiu para o próximo item apresentando uma proposta de quadro de horário para
27 2-2009. A profa. Leila solicita que seja alterado o horário de Geometria Descritiva, e
28 através de memorando o Departamento de Geoquímica que não poderia oferecer as
29 disciplinas Introdução a Hidráulica Marítima e Ecossistemas Marinhos por falta de
30 professores especialistas, e as disciplinas de hidrogeologia e ecossistemas marinhos
31 serão dadas no período da tarde. O curso é noturno, os professores Armando, Leila e
32 Rodrigo são contra as disciplinas serem oferecidas a tarde, e que o colegiado deve
33 reivindicar junto a PROAC. Não havendo mais nada a tratar encerrou-se a reunião às
34 18:00 h que vai relatada por mim.


Professora Chou Sin Hwa