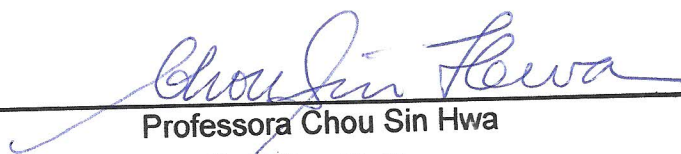


UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CENTRO TECNOLÓGICO  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE

ATA DA 8ª 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 17 DE ABRIL DE 2009.

1 Aos 17 (dezesete) dias do mês de abril do ano de 2009, às 10:30 h, na sala 443-A, do  
2 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), Ivan Onofre (GGM), professor Cleumo Cordoville (TER), professor Ednilton  
5 Tavares de Andrade (TER), professora Mônica da Hora (TER), Janie Garcia (GBG),  
6 professor Valentin Sisko (GET), professor Ion Moutinho Gonçalves (GAN), Anna  
7 Virgínia Machado (TDT), aluno Sandro M. Ramos e **Membros faltosos que**  
8 **justificaram as faltas:** professor Armando Cypriano Pires (MPS), professor John  
9 Edmund Lewis Maddock (GEO), professora Susanna Sichel (GGO). A reunião foi  
10 conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa, coordenadora do Curso de  
11 Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. A pauta constou dos seguintes:  
12 1) Inclusão de item na pauta, 2) Aprovação da ata, 3) Relato das inscrições on line,  
13 locação das salas de aula, tutoria para alunos com dificuldades de aprendizado 4)  
14 Reconhecimento do curso – preparativos, 5) REUNI – expansão de vagas da  
15 graduação. Estratégias para o Curso, 6) Disciplinas para o segundo semestre de 2009.  
16 Ajuste curricular. 7) Optativas, 8) Providências a serem tomadas pelo cumprimento do  
17 novo regulamento dos Cursos de Graduação, 9) Assuntos Gerais (dispensa de  
18 disciplinas, eventos, etc). A reunião iniciou com a professora Chou perguntando os  
19 presentes se havia algum item a incluir na pauta. Não houve. Passando para o segundo  
20 item aprovação das atas anteriores, o colegiado aprovou com algumas pequenas  
21 correções. A professora Chou prosseguiu para o próximo item relato das inscrições on  
22 line. Nas inscrições on-line muitos alunos não conseguiram se inscrever, e aqueles que  
23 conseguiram os planos de estudos não eram definitivos, tinham que comparecem nas  
24 inscrições presenciais, muitos reclamaram, que os pré-requisitos estavam incoerentes,  
25 como álgebra linear aplicada, exigindo Calculo II, e disciplinas de 4º período  
26 aparecendo para os alunos, outros casos como alunos aprovados em todas as  
27 disciplinas de 2º período não conseguiam se inscrever nas disciplinas do 3º período,  
28 etc. Ou seja tivemos que refazer todos os planos de estudo, além da página do id.uff.br  
29 não retratar em tempo real as alterações, novamente o aluno entrava em pânico e  
30 outras vezes quando não constava no diário de classe, pois foi anterior a alteração. O  
31 professor Ivan comentou que não foi diferente na Matemática, que também teve muitos  
32 problemas com as inscrições on-line. Quanto a locação de salas, o professor Eduardo  
33 Jorge comentou que a Escola de Engenharia alocou salas para as disciplinas do  
34 departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente naquelas em péssimas  
35 condições de uso neste início de período letivo, já solicitou providências, e estava  
36 aguardando. É salientou que era de responsabilidade da unidade garantir as condições  
37 salubres e pedagógicas para serem ministradas as aulas. O professor Eduardo Jorge  
38 ressaltou também a questão de segurança, especialmente com relação aos cursos  
39 noturnos. Professor Ion comentou que teve problemas de horário no início do período

40 letivo, um horário acertado anteriormente com ele e simplesmente foi alterado, criando-  
41 se um transtorno na sua vida. Para tutoriar um aluno, o Professor Íon comentou que  
42 entrou em contato com o aluno encaminhado pela coordenação, porém ele não o  
43 procurou, e se colocou a disposição para auxiliar. A professora Chou agradeceu ao  
44 professor Íon pela gentileza. Prosseguindo para o item reconhecimento do curso,  
45 Professor Eduardo Jorge comunicou que um dos itens de avaliação se referia às  
46 instalações, e que as dificuldades eram de instalação da bancada hidráulica, o  
47 equipamento já foi entregue e continuava lacrado por falta de espaço. O colegiado  
48 sugeriu que sejam estabelecidos convênios com instituições que possam complementar  
49 esta falta Para atividades curriculares do curso, Professor Eduardo Jorge comentou que  
50 é uma prática do departamento, e também curricular, as viagens à UH de Itaipu, e que  
51 o professor Cleumo leva os alunos todos os semestres. Quanto ao oferecimento de  
52 mais disciplinas optativas a professora Chou fez comentários sobre cada uma delas,  
53 após algumas colocações dos membros presentes, ela submeteu as à aprovação, O  
54 Colegiado aprovou por unanimidade as seguintes disciplinas que integrarão a relação  
55 das disciplinas optativas para o curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio  
56 Ambiente a disciplina GAG 00028 Análise Espacial de Poluentes, a disciplina GAG  
57 00038 Geoprocessamento II, a disciplina GAG00040 Sensoriamento Remoto II, a  
58 disciplina GAG00030 Sistema de Posicionamento e de Navegação, a disciplina GFQ  
59 00025 Química Ambiental I, a disciplina GFQ 00026 Química Ambiental II, a disciplina  
60 GFQ00030 Gestão Ambiental e a disciplina GFQ 00031 Projeto de Química Ambiental,  
61 e a disciplina Libras, esta dever ser uma optativa do curso por uma exigência de Lei. O  
62 professor Cleumo comentou que para os concursos de professores, os candidatos  
63 deveriam passa a conhecer Libras. A professora Chou afirmou que a disciplina libras  
64 será obrigatória para os cursos de licenciatura e optativa para os cursos de  
65 bacharelado. A disciplina ainda não foi codificada, e ainda não se sabe qual será o  
66 departamento que irá lecionar, a professora Chou acrescentou que existe um núcleo do  
67 programa Sensiliza que trabalha com a linguagem de sinais. Prosseguindo, a  
68 Professora Chou ressaltou que a disciplina GAG 00038 Geoprocessamento II é  
69 equivalente a disciplina obrigatória TDT00032 Sistema de Informações Geográficas, a  
70 professora submeteu a apreciação, esta foi aprovada por unanimidade. A professora  
71 Chou comentou que algumas optativas constantes no Projeto Pedagógico não foram  
72 implementadas por falta de professor, como Geologia Ambiental e Microbiologia  
73 Ambiental, esta última o professor Aloísio, chefe do MIP, se comprometeu a oferec-la  
74 no período de 2-2009. Havendo mais assunto a tratar, porém pelo adiantado da hora,  
75 encerrou-se a reunião às 12:30 h que vai relatada por mim.



Professora Chou Sin Hwa

**Profª Chou Sin Hwa**  
Coord. Curso de Eng. Recursos  
Hídricos e Meio Ambiente / UFF  
Matr. SIAPE 0304894-2