

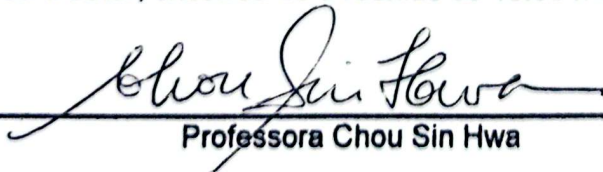
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE

ATA DA 14ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 1º DE OUTUBRO DE 2010.

1 Ao 1º (primeiro) dia do mês de outubro do ano de 2010, às 16:15 h, na sala 216, do Bloco D,
2 da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado **Membros presentes:**
3 professora Chou Sin Hwa (TER), Mônica de Aquino G. M. Da Hora (TER), Ednilton Tavares de
4 Andrade (TER), professor Armando Cypriano Pires (MPS), Eloísa Carvalho de Araújo (TUR),
5 Jose Kimio Ando (TEP), Alex Laier Bordignon (GGM), Max Souza(GMA), Ana Carolina Cabral
6 Miranda (DEEAmb), Juan Felipe S. de Vasconcellos(DEEAmb), João Pedro P. Lopes Jardim
7 (DEEAmb) Felipe Augusto Moreira do Amaral (DEEAmb). **Membros faltosos que justificaram**
8 **as faltas:** Marcelo Bernardes (GEO), Eduardo Jorge (TER), Janie Garcia (GBG). A reunião foi
9 conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa, coordenadora do Curso de
10 Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. A pauta constou dos seguintes itens: 1)
11 Aprovação da ata anterior, 2) Inclusão de item de pauta, 3) Ajuste Curricular – solicitações de
12 alterações, inclusões e equivalências 4) Visita do MEC 5) Ações Estratégicas Didático-
13 pedagógicas a serem implementadas (projetos, convênios, etc), 6) Atividades Complementares
14 Curriculares, 7) Cadastramento/Credenciamento do Curso junto ao CREA, 8) Assuntos Gerais.
15 A professora Chou iniciou a reunião com a apresentação da ata a plenária do colegiado, e
16 colocou esta em votação, o colegiado a aprovou por unanimidade. Não havendo itens a incluir,
17 passou para a discussão referente a ajuste curricular. Alteração do nome da disciplina Saúde
18 Pública e Ambiental para Saúde Coletiva, Produção e Meio Ambiente, como já tinha sido
19 solicitado e já aprovado anteriormente. A professora Chou solicitou corte de horas de algumas
20 disciplinas e aumento em outras, em virtude dos conteúdos programáticos, o professor Max
21 sugeriu que seja feito um levantamento de dados, focando o horário na pré-inscrição, ou seja,
22 uma consulta prévia. A professora Chou apresentou as ementas das disciplinas GQA00041
23 Licenciamento Ambiental, GQA00030 Elementos de Química Analítica, GQA 00031 Elementos
24 de Química Analítica experimental, co-requisito de GQA00030, TEC04107 Portos e Hidrovias
25 para serem incluídas no rol das optativas do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do
26 Meio Ambiente, o Colegiado analisou, após algumas ponderações, aprovou por unanimidade
27 como optativas do curso. O Felipe solicitou que a disciplina Química Ambiental se tornasse
28 obrigatória do curso. A professora Eloísa ponderou que esta pode ser uma optatória do curso,
29 basta que seja oferecida a noite, ou no final da tarde. A professora Chou informou que solicitou
30 verbalmente ao Departamento de Ciência da Computação que seja oferecida uma disciplina
31 optativa em Excel avançado, o professor Kimio discordou, pois seria uma disciplina básica, e
32 não havia necessidade de softwares de simulações, modelagens. O Professor Max sugeriu, a
33 exemplo da Matemática, workshops, promovendo o uso de softwares, com emissão de
34 certificados. O aluno Juan colocou que 95% dos estágios solicitam do aluno conhecimento em
35 softwares. O aluno Juan solicitou que seja cortada a disciplina Biologia Geral Aplicada, pois
36 está é apresentada fragmentada, sem contextualização, o Professor Armando explicou que a
37 disciplina fazia parte da Portaria MEC, do CONFEA e da área ambiental. O aluno Felipe
38 solicitou também o corte da disciplina Geometria Descritiva da grade curricular, a professora
39 Chou esclareceu que este fazia parte do Projeto Pedagógico, e principalmente esta irá auxiliar
40 o raciocínio espacial, e era o inicial para a área de projetos. Passando para o assunto Visita do
41 MEC. A professora Chou comunicou que ainda não foi agendada, e que está no aguardo da
42 comunicação. A professora Chou solicitou que sejam indicados os docentes do NDE (Núcleo de
43 Docentes Estruturante) do Curso. O professor Max sugeriu que seja esclarecido junto ao MEC
44 primeiramente o que vem ser NDE. A professora Chou solicitou aos representantes que os
45 departamentos devem estar preparados para a visita dos avaliadores aos laboratórios. O

14

46 professor Ednilton colocou a disposição o Laboratório de Mecânica dos Fluidos e Tecnologias
47 Ambientais, o Laboratório de Termociências, e atendimento as demais exigências, além de
48 poder contar com o seu apoio. A professora Chou agradeceu. Prosseguindo para o próximo
49 assunto Ações Estratégicas didático-pedagógicas a serem implementadas. A professora Chou
50 expôs que os alunos irão cursar os últimos dois períodos, e vão requerer orientadores para os
51 projetos finais e vão requerer estágios e orientadores. A Professora Chou solicitou que os
52 representantes ou docentes orientadores elencassem os temas, ou áreas de interesse que
53 poderiam orientar os alunos nos seus projetos finais, e além disso os alunos precisam de
54 estágios e de orientadores que os acompanhem no estágio curricular. A professora Eloísa
55 propôs a orientar dependendo da demanda. Passando para o assunto seguinte: Atividades
56 Acadêmicas Curriculares. A comissão será composta pelos professores Kimio, Ednilton e Alex,
57 sob a presidência da professora Chou. Primeiramente serão estabelecidos procedimentos e
58 poderão ser feitas sugestões. Prosseguindo para outro item Cadastramento/Credenciamento do
59 Curso junto ao CREA. A professora Chou apresentou os formulários do CREA que deverão ser
60 preenchidos, comunicou que estes foram enviados aos departamentos, aos representantes, e
61 aos professores do TER. A professora Chou atentou que a professora Eloísa já o fez, faltando
62 muitos a responder. No item assuntos gerais, a professora Chou comunicou que a Agenda
63 Acadêmica deste ano irá ocorrer na semana diferente da Semana de Engenharia e será em
64 novembro. E informou que foi feita uma avaliação positiva dos alunos quanto aos trabalhos de
65 tutoria realizados pelo Tutor Tito. A Empresa Júnior deve ser gerenciada pelos alunos que os
66 mesmos façam contatos com os alunos de Engenharia Agrícola, que estão criando uma
67 empresa júnior. A professora Eloísa sugeriu que seja feito também um contato com a Meta
68 Consultoria, que já está atuando com sucesso. A professora Chou ainda informou que está
69 sendo conversado, e a ser estabelecido um convênio com o Instituto de Meteorologia (INMET),
70 encontro promovido pelo professor Marcio Cataldi (TER), com participação dos departamentos
71 de geoquímica, de análise geo-ambiental, uma instalação de uma Estação Meteorológica no
72 Campus do Gragoatá para monitoramento ambiental, os alunos poderão participar deste
73 projeto. Sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 18:00 h que vai relatada por mim.



Professora Chou Sin Hwa