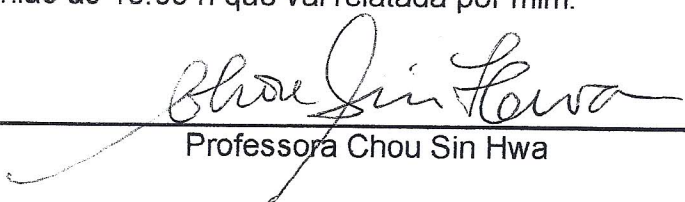


**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
CENTRO TECNOLÓGICO
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE**

ATA DA 10ª 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 10 DE SETEMBRO DE 2009.

1 Aos 10 (dez) dias do mês de setembro do ano de 2009, às 16:00 h, na sala 461, do
2 Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado.
3 **Membros presentes:** professora Chou Sin Hwa (TER), Prof. Carlos Roberto Alves
4 Augusto (GFI), professor Armando Cypriano Pires (MPS), Valentim Sisko (GET) , profa.
5 Janie Garcia (GBG), Leila Duarte Ribeiro Vaz (GGM), professor Ednilton Tavares de
6 Andrade (TER), Anna Virginia Machado (TDT), Monica da Hora (TER), Diego Vanucci
7 Chiappori (aluno), Guilherme Salgado (aluno). **Membros faltosos que justificaram as**
8 **faltas:** professor Eduardo Jorge (TER), professor Max de Souza (GMA), professor Ion
9 Moutinho Gonçalves (GAN). professor John Edmund Lewis Maddock (GEO), Sandro M.
10 Ramos (aluno) , professora Susanna Sichel (GGO), Mara Telles (TEP). A reunião foi
11 conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa, coordenadora do Curso de
12 Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. A pauta constou dos seguintes
13 itens: 1) inclusão de item de pauta , 2) aprovação da ata, 3) Dados a serem
14 complementados no Reconhecimento do Curso E-MEC; 4) Ajuste Curricular: alteração
15 de nome de disciplina, alteração de ementa, equivalências, atualização das optativas
16 do curso, alteração de turno, 5) Implantação de disciplinas do Curso, 6) Transporte,
17 visitas técnicas, 7) Assuntos gerais (ENADE 2008, Programa Labograd, Agenda
18 Acadêmica, etc). A reunião iniciou com a professora Chou perguntando a inclusão de
19 algum item na pauta. Não houve nenhum item a incluir. Prosseguindo para a
20 aprovação da ata anterior. Os membros presentes aprovaram por unanimidade. A
21 professora Chou ressaltou sobre a importância de enviar os dados ao E- MEC, e estão
22 faltando principalmente bibliografias de algumas disciplinas no sistema E-MEC para o
23 reconhecimento do curso, ficando de alguns departamentos enviarem por-email para
24 agilizar o processo. Passando para o ajuste curricular. A Professora colocou a
25 necessidade de se fazer o ajuste curricular quanto à ementa da disciplina de Introdução
26 a Meteorologia e Climatologia, respeitando a mesma carga horária, O Colegiado
27 aprovou a nova ementa. A alteração do nome da disciplina MPS 00012 Saúde Pública
28 e Ambiental, para MPS 0012 Saúde Coletiva,.Produção e Meio Ambiente. O professor
29 Armando Cypriano explanou sobre o novo conceito da utilização do nome Saúde
30 Coletiva e que o nome já tinha sido reivindicado pelo departamento no início do Curso
31 de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, esta alteração foi aprovada
32 por unanimidade. A professora Chou colocou quanto as equivalências das disciplinas,
33 uns devido a códigos, outras devido a junção ou a separação das disciplinas como
34 GFI05100 Física Geral e Experimental XVIII, é equivalente a GFI00158 Física I mais a
35 GF I00161 Física Experimental I, confirmado pelo professor Carlos Roberto, segundo o
36 mesmo devem ser feitas para as outras Físicas. Outro ponto necessário dar
37 equivalências para as disciplinas que já tem código novo, porém os departamentos
38 insistem em continuar utilizando o código antigo, e portanto há necessidade de dar
equivalência. A professora Leila sugeriu que seja feito um quadro de equivalência de

40 disciplinas, com que todos os presentes concordaram. . Quanto as optativas foram
41 reiteradas a integração de novas optativas como LIBRAS II e as que estão atuando. A
42 professora mencionou que por falta de professores ainda não foram implementadas as
43 disciplinas como Geologia Ambiental, e outras disciplinas que não foram abertas as
44 vagas para o Curso, mas que já existem. A professora Chou pediu ao professor
45 Valentim que verificasse a possibilidade do departamento de oferecer uma optativa de
46 Estatística experimental. No mesmo item ajuste curricular, a Professora Chou solicitou
47 a alteração do turno noturno para tarde e noite, uma vez que era esta a realidade da
48 UFF. O professor Armando e a professora Leila sugeriram que consultássemos o
49 professor José Marcio, se isto poderá ocorrer, se não implicaria nos custos, e
50 alertaram que o Projeto Pedagógico do curso foi concebido com o turno noturno. As
51 dificuldades são grandes em termos as disciplinas noturnas e aos sábados.
52 Prosseguindo para o item Transporte e visitas técnicas. A professora Chou falou que
53 para as visitas técnicas ou estudos de campo são feitos agendamentos prévios e para
54 conseguir ônibus é muito difícil e só tem conseguido um microônibus quando há.
55 Armando comentou que os alunos vão ao local de ônibus, ou carro próprio, local
56 próximo não contando com o ônibus da UFF. Os pedidos de ônibus passam pela
57 Escola de Engenharia que autoriza e paga diária aos motoristas, e agravando com o
58 departamento de Geografia que não arcará mais com as visitas de estudo de campo,
59 para disciplina Pedologia Aplicada pois é do curso de Engenharia, deve sair os custos
60 pela Engenharia. A professora Chou colocou que o curso precisa de um ônibus
61 exclusivo para as suas viagens de estudos, assim como a Veterinária, e a Geografia.
62 No Item assuntos gerais a professora Chou informou que no ENADE 2008 faltou um
63 aluno que foi reinscrito e o enquadramento do curso sai errado como hídrica, e o
64 correto Engenharia Ambiental, já solicitado ao José Marcio. No programa Labograd
65 solicitou a compra dos equipamentos de campo na área de recursos hídricos, molinetes
66 réguas. A professora Chou informou que esse ano a Agenda Acadêmica será em
67 outubro junto a semana de Ciência e Tecnologia. Não havendo mais nada a tratar
68 encerrou-se a reunião às 18:00 h que vai relatada por mim.


Professor Chou Sin Hwa