

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

ATA DA 11ª 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 9 DE DEZEMBRO DE 2009.

1 Aos 9 (nove) dias do mês de dezembro do ano de 2009, às 16:30 h, na sala 331, do Bloco D,  
2 da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado. **Membros**  
3 **presentes:** professora Chou Sin Hwa (TER), Mônica de Aquino G. M. Da Hora (TER), Ednilton  
4 Tavares de Andrade (TER), Antonio Ferreira Da Hora (TER) Fathi Darwish (TEC), Janie Garcia  
5 da Silva (GBG), a aluna Tainá Martins Cunha e o aluno Raphael Pierotte Mello de Freitas.  
6 **Membros faltosos que justificaram as faltas:** professor Armando Cypriano Pires (MPS),  
7 Anna Virgínia Machado (TDT), professor John Edmund Lewis Maddock (GEO), professora  
8 Susanna Sichel (GGO). A reunião foi conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin  
9 Hwa, coordenadora do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. A  
10 pauta constou dos seguintes: 1) Aprovação da ata, 2) Informes: reconhecimento do curso,  
11 convênios, 3) Quadro de horário de 1-2010, 4) Avaliação do semestre 2-2009, 5) Recondução  
12 de Matrícula e Revinculação, 6) Assuntos Gerais. A professora Chou iniciou a reunião com o  
13 item 2 da pauta: informes sobre reconhecimento do curso e convênio. A Professora Chou  
14 comunicou que foi protocolado o pedido de reconhecimento pela PROAC, e já foram enviadas  
15 todas as informações solicitadas no sistema e-MEC e caiu em exigência a disciplina de LIBRAS  
16 no Curso, que já está cumprida pois foi aprovada como disciplina optativa do Curso, faltando  
17 apenas a sua implementação. Com relação ao Convênio com a Fazenda Escola Agrícola de  
18 Magé, este foi assinado pelo Reitor, e o processo está na Secretaria Estadual de Educação  
19 para assinatura. Voltando ao item 1, o Colegiado aprovou por unanimidade a ata anterior.  
20 Prosseguindo para o item 3, a professora Chou distribuiu uma proposta de quadro de horário do  
21 7º período para o próximo semestre de 1-2010, e aproveitou para apresentar o memorando do  
22 Departamento de Geoquímica renunciando a ministrar a disciplina obrigatória Impactos  
23 Ambientais nas Atividades Produtivas, e o Professor Ednilton declarou o interesse do  
24 Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente de assumir a disciplina. A professora  
25 Chou colocou em votação, e foi aprovado por unanimidade: o Departamento de Engenharia  
26 Agrícola e Meio Ambiente assumirá a disciplina já para o próximo semestre 1-2010. No item  
27 Avaliação do semestre 2-2009 A professora Chou comentou quanto a alguns problemas como  
28 transporte para as visitas técnicas, as diárias dos alunos a Paty dos Alferes que não foram  
29 pagas. Prosseguindo para o item 5, Recondução de Matrícula e solicitação de Revinculação. A  
30 Professora Chou comunicou que decidiu em *ad referendum* do Colegiado pela Recondução ou  
31 Rematrícula da aluna Melina Iglesias de Oliveira. O Colegiado aprovou o ato. Em seguida, a  
32 professora Chou apresentou dois processos de solicitação de Revinculação de alunas de  
33 Serviço Social. O Colegiado negou por unanimidade os pedidos de revinculação por reconhecer  
34 que a área não é afim, e por não existir vagas nos três primeiros períodos do núcleo básico. O  
35 Colegiado recomendou que as requerentes façam um novo vestibular. E finalizando no item 6  
36 assuntos gerais, a professora Janie solicitou auxílio para a construção do 2º andar do horto-  
37 viveiro, pois a sua construção é necessária devido o aumento de número de alunos e para um  
38 melhor desenvolvimento das aulas, a professora Chou e os demais membros presentes  
39 apoiaram a construção do 2º pavimento no horto-viveiro Sem mais nada a tratar, encerrou-se  
40 a reunião às 18:00 h que vai relatada por mim.

  
\_\_\_\_\_  
Professora Chou Sin Hwa