


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

ATA DA 15ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 15 DE DEZEMBRO DE 2010.

1 Aos 15 (quinze) dias do mês de dezembro do ano de 2010, às 16:10 h, na sala 216, do Bloco
2 D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado **Membros**
3 **presentes:** professora Chou Sin Hwa (TER), professor Ednilton Tavares de Andrade (TER)
4 ednilton@vm.uff.br, professor Sergio de Moura Almaraz (GMA) almaraz@vm.uff.br, aluna Ana
5 Carolina Cabral Miranda (DEAMB) anacabralmi@hotmail.com, aluna Isis Pereira Cano
6 (DEAMB) isispeano@hotmail.com, aluno Renato Holetz Ramos (DEAMB) reholetz@gmail.com,
7 professor Alex Laier Bordignon (GGM) alexlaier@gmail.com, professor Robson Palhas
8 Saramago (TEC) Robson@terrae.com.br, professor Armando Cypriano Pires (MPS)
9 mpsiscuff@yahoo.com.br, professor Ion Moutinho Gonçalves (GAN) ion.moutinho@gmail.com,
10 professor Eduardo Jorge (TER) eduardo99969170@terra.com.br, professora Janie G. da Silva
11 (GBG) Janie55@terra.com.br, aluno Murilo Cardoso de Miranda (DEAMB)
12 murilodemiranda@globo.com, aluno Juan Felipe S. de Vasconcellos (DEAMB)
13 juanenf@gmail.com, professora Mônica de Aquino G. M. Da Hora (TER) dahora@vm.uff.br.
14 **Membros faltosos que justificaram as faltas:** Marcelo Bernardes (GEO), Jose Kimio Ando
15 (TEP), A reunião foi conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa, coordenadora
16 do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, e secretariada pelo
17 professor Alex Laier Bordignon. A pauta constou dos seguintes itens: 1) Aprovação da ata
18 anterior, 2) Ajuste Curricular: optativas, carga horária, alteração de códigos de disciplinas, 3)
19 Rematrícula e Revinculação, 4) Quadro de horário para o próximo semestre 1-2011, 5)
20 Atividades Acadêmicas Complementares, 6) Balanço de Pendências para a visita do MEC, 7)
21 Assuntos Gerais. **1) Aprovação da ata anterior.** A aprovação foi unânime. **2) Ajuste**
22 **curricular: optativa, carga horária, alteração de códigos de disciplinas.** Professora Chou
23 mostrou a ementa da disciplina Gerenciamento Ambiental no Processo Industrial, oferecida
24 pelo Departamento de Engenharia de Produção (TEP), sugerindo que a mesma se torne uma
25 optativa da ementa do curso de Engenharia de Recursos hídricos e do Meio Ambiente. O tema
26 foi votado e todos aceitaram essa proposta. Professora Chou apontou o problema de algumas
27 disciplinas estarem com muita ou pouca carga horária. A disciplina Desenvolvimento de
28 Produtos Sustentáveis TER.00035 passaria de 60 h para 45h. Professora Chou apresentou o
29 memorando do departamento de Geoquímica de renúncia da disciplina GEO00017 Modelagem
30 de Sistemas Ambientais. Mudança de departamento da disciplina Modelagem de Sistema
31 Ambientais, com mudança de carga horária também sendo alterada de 30 para 45 horas. A
32 disciplina sai do departamento de Geoquímica (GEO) para departamento de Engenharia
33 Agrícola e Meio Ambiente (TER). Esse tema foi votado e aceito por todos. **3) Rematricula e**
34 **Revinculação.** Revinculação: Professora Chou explicou a diferença entre Rematricula e
35 Revinculação. Em seguida apresentou os processos de dois possíveis candidatos para a
36 revinculação. Aluna Clarisse B. Aramian que vem da geografia e o aluno Victor Hugo que vem
37 da Geofísica. Rematricula: Professora Chou apresentou o caso do aluno Tarciso Castanon que
38 requisitou a rematricula. Os três casos foram votados e aprovados, sabendo que os alunos
39 solicitantes não terão prioridade de vagas nas turmas, e ao aluno Tarcísio Castanon só será
40 dada esta única oportunidade de rematrícula. **4) Quadro de horário para o próximo semestre**
41 **1-2011.** Professora Chou apresentou uma proposta de horário do 8º e 9º períodos, e com
42 inclusão de implantação das atividades acadêmicas complementares. E comunicou que ainda
43 continuam os horários tarde e noite, e que no caso de optativas são nos horários variados que
44 estas são oferecidas, e solicitou aos departamentos que sejam oferecidas preferencialmente no
45 horário noturno. Os alunos solicitaram a mudança de horário da disciplina Mecânica dos Solos,

46 de sábados para sextas-feiras. Professor Robson, responsável pela disciplina, concordou. 5)
47 **Atividades Acadêmicas Complementares.** Publicar no site: instruções, formulários e
48 instrução para montar o processo de requisição das horas. 6) **Balanco de Pendências para a**
49 **visita do MEC.** Professora Chou fez um breve relato e reiterou a colaboração de todos. Faltam
50 ainda complementar dados. Alguns professores devem preencher os formulários e atualizar o
51 currículo lattes, dados de Laboratórios e lista de livros para a biblioteca. 7) **Assuntos gerais.**
52 Procura da Petrobras por 5 Milhões de mudas de plantas nativas da mata Atlântica, e a
53 importância disso para os alunos. Foi sugerido aplicar o trote de plantio de mudas, de coleta de
54 sementes nos alunos, e ainda organizar alunos para visitarem o CEAGRIN. Aquisição de
55 microônibus para resolver a questão de transporte, o departamento de Engenharia Agrícola e
56 Meio Ambiente já solicitou, segundo o prof. Ednilton, e está no aguardo. Professor Eduardo
57 Jorge comunicou que há uma parceria entre a UFF e a Marinha do Brasil, e ressaltou a
58 importância do envolvimento dos alunos nos projetos da Marinha do Brasil. Sem mais nada a
59 tratar, encerrou-se a reunião às 18:00 h que foi secretariada pelo professor Alex Laier
60 Bordignon.



Chou Sin Hwa
Presidência

Alex Laier Bordignon
secretário