

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

ATA DA 29ª 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 DEZEMBRO DE 2013.

1 Aos 17 (dezessete) dias do mês de Dezembro do ano de 2013, às 15:30 h, na sala
2 462, do Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido
3 colegiado. **Membros presentes:** professora Chou Sin Hwa (TER), professora Eloisa
4 Carvalho de Araujo (TUR), professor Eduardo Jorge (TER), professor Armando
5 Cypriano Pires (MPS), professora Monica de Aquino G. Massera da Hora (TER),
6 professor Herbert Ary Sisenando (MAF), professor Ion Moutinho Gonçalves (GAN),
7 Janie Garcia da Silva (GBG) Anna Virgínia Machado (TDT), professor James Hall
8 (TER), aluna Karima Lagraf (DEAmb), aluna Helena Lopes Oliveira (DEAmb),
9 **Membros faltosos que justificaram as faltas:** professor Cary Cassiano Cavalcanti
10 Filho (GFI), Edison D. Bidone (GEO), professor Glaucio Braga Ferreira (GQI), Aline de
11 Paula Nascimento (TCC), professor Roberto Toscano Couto (GMA) e secretariada pela
12 Rosiane Ferreira Vital. A reunião foi conduzida sob a presidência da Professora Chou
13 Sin Hwa, coordenadora do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio
14 Ambiente. A pauta constou dos seguintes itens: **1) Aprovação da ata, 2) Rematrícula**
15 **e revinculação, 3) Ajuste de ementas, 4) Optativas, 5) CREA e 6) Assuntos Gerais.**
16 A reunião iniciou-se com **1) Aprovação da ata.** A professora Chou submetendo a
17 apreciação do Colegiado a ata anterior. Com algumas pequenas correções (justificativa
18 da ausência do professor Ion Moutinho Gonçalves), a ata foi aprovada por
19 unanimidade. **2) Rematrícula e revinculação.** A professora Chou apresentou o
20 processo de pedido de **rematrícula da aluna Carolina Chamusca Simões** (processo
21 nº 013121/2013 -55). Após análise, o Colegiado aprovou a rematrícula. Em seguida a
22 professora Chou apresentou o pedido de **revinculação do aluno Francisco Saralva**
23 **Dias** (processo nº013130/2013-46). Após análise do histórico escolar, o Colegiado a
24 revinculação do aluno, que no momento está inscrito no último período do Curso de
25 Graduação de Matemática. **3) Ajuste de Ementa.** A professora Eloisa apresentou a
26 proposta de ementa da disciplina **TUR00036 Planejamento Territorial**. Segundo a
27 professora Eloisa o objetivo se manteve e se adequou melhor o conteúdo programático
28 a ser desenvolvido. Após a análise, o Colegiado aprovou por unanimidade. **4)**
29 **Optativas.** Por solicitação dos alunos, a professora Chou apresentou os conteúdos
30 programáticos das disciplinas **GGO00087 Poluição Ambiental e GAG00046**
31 **Geoprocessamento para Estudos Ambientais para se** serem apreciadas como
32 optativas do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. O Após
33 algumas considerações, o Colegiado aprovou as duas citadas disciplinas como
34 optativas. **5) CREA.** A professora Chou comunicou que a resolução 1010 do
35 CONFEA/CREA foi suspensa e está aguardando a nova reformulação da resolução. **6)**

36 Assuntos Gerais: A) Tutoria: Existem no curso 3 tutores distribuídos nas seguintes
37 disciplinas Calculo I-A, Algebra Linear Aplicada e Física I, disciplinas com alto índice de
38 retenção. O problema é com a frequência, com a participação dos alunos nas tutorias.
39 B) Reconhecimento do Curso. A Portaria do MEC nº 604 de 19 de novembro de 2013,
40 publicada em Diário Oficial da União, reconhecendo o curso de Engenharia de
41 Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. C) Livros. Para atender a exigência do MEC
42 quanto à quantidade dos livros, a Professora Chou comunicou que a Professora Monica
43 de Aquino G. Massera da Hora elaborou e coordena o Projeto de Aquisição de Acervo
44 Bibliográfico financiado pela FAPERJ. D) Premiação Oscar Niemeyer. Foram indicados
45 os trabalhos de dois alunos de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente:
46 aluna Livia Maria da Costa Silva orientada pela professora Monica da Hora na área de
47 recursos hídricos e o aluno Felipe Alves Rosa orientado pelo professor Rodrigo Raposo
48 na área de Geotecnia ambiental. E) Atividades Acadêmicas Complementares. A
49 Associação Atlética Pio Orlando solicitou que as atividades esportivas proporcionadas
50 pela Escola de Engenharia sejam computadas como atividades complementares. O
51 Colegiado decidiu que 5 horas de práticas esportivas equivaleriam a 1 hora por
52 semestre. F) Redução de Carga Horária. A professora Chou comunicou que está
53 sendo negociado pelas coordenações de engenharia com a chefia do professor Jorge
54 Simões de Sá Martins do Prograd a redução da carga horária das disciplinas comuns
55 do ciclo básico. O professor Armando comentou que há que se ter cuidado ao fazer a
56 redução de carga horária, não seria bom para o aluno, uma vez que já tem dificuldades.
57 Sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 17:40 h que vai relatada por mim e
58 pela secretária.


Secretária Rosiane Ferreira Vital


Presidente Professora Chou Sin Hwa