

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 Glauco 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 Saraiva**  
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 Geotecnica 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.

Rosiane Ferreira Vital  
Secretária Rosiane Ferreira Vital

Presidente Professora Chou Sin Hwa

