

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

ATA DA 30ª 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 30 DE ABRIL DE 2014.

1 Aos 30 (Trinta) dias do mês de abril do ano de 2014, às 15:30 h, na sala 333, do Bloco
2 D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado. **Membros**
3 **presentes:** professora Chou Sin Hwa (TER), professor Carlos Roberto Alves Augusto
4 (GFI) professor Eduardo Jorge (TER), professora Monica de Aquino G. Massera da
5 Hora (TER), professor Gustavo Carneiro de Noronha (TER), professor Roberto Toscano
6 Couto (GMA), professor Armando Cypriano Plres (MPS), (GBG) Anna Virginia Machado
7 (TDT), professor Robson Palhas Saramago (TEC), professor James Hall (TER), aluna
8 Helena Lopes Oliveira (DEAmb), aluno Vitor Rocco Albernaz (DEAmb) **Membros**
9 **ausentes que justificaram as faltas:** Eloisa Carvalho de Araujo (TUR), professor
10 Herbert Ary Sisenando (MAF), professor Ion Moutinho Gonçalves (GAN), Janie Garcia
11 da Silva (GBG), Edison D. Bidone (GEO), Emmanoel Vieira Filho (GEO) A reunião foi
12 conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa, coordenadora do Curso de
13 Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente e secretariada por Rosiane
14 Ferreira Vital. A pauta constou dos seguintes itens: **1) Aprovação da ata anterior, 2)**
15 **Redução de carga horária de disciplinas comuns do básico a todas as**
16 **engenharias, 3) ENADE 2014 e 4) Assuntos Gerais.** A reunião iniciou-se com item 1)
17 **Aprovação da ata.** A professora Chou submeteu a apreciação do Colegiado, a ata foi
18 aprovada com uma abstenção. Passando para o item **2) Redução de carga horária de**
19 **disciplinas comuns do básico a todas as engenharias.** A professora Chou
20 esclareceu que o curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente não
21 tinha necessidade de fazer a redução da carga horária, pois atendia perfeitamente a
22 carga estabelecida para as engenharias, porém como havia disciplinas comuns do ciclo
23 básico, com turmas compartilhadas, fez necessário por conseqüência a redução da
24 carga horária. A professora Chou apresentou os formulários 13 das disciplinas do
25 departamento de Matemática Aplicada (GMA) que tiveram redução da carga horária de
26 68 h para 60 h, mantendo as mesmas ementas. A professora Chou submeteu a
27 apreciação e foram aprovadas por unanimidade. **As disciplinas aprovadas foram:**
28 **Calculo I-A (novo código GMA00019), Calculo II-A (novo código GMA00021),**
29 **Calculo II-B (novo código GMA00022), Calculo III-A (novo código GMA00023) e**
30 **Equações Diferenciais (novo código GMA00024).** A professora Chou acrescentou
31 que estão em curso de negociação para redução de carga horária as disciplinas do
32 departamento de Ciência da Computação e do departamento de Estatística. A
33 professora Mônica comentou a importância da disciplina Estatística para as disciplinas
34 Hidrologia I e II, e que se houver redução no conteúdo da ementa, seria necessário
35 criação de uma optativa complementando o conteúdo, por exemplo uma Estatística
36 Aplicada. **3) ENADE 2014.** A professora Chou anunciou que este ano os alunos
37 concluintes do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente farão a
38 prova do ENADE em novembro de 2014. No último Enade 2011, os alunos obtiveram a

39 nota máxima 5 (cinco), e será muito importante mantermos esta nota. **4) Assuntos**
40 **Gerais.** O professor Toscano comentou que os alunos estão vindo com muitas
41 deficiências no Calculo III-A, muitas dificuldades, e questionou se queremos uma
42 universidade de qualidade. A resposta do colegiado foi unanime na afirmativa, e que há
43 se discutir sobre as cotas e formas de elevar o nível. A professora Chou falou que
44 existe o Programa de Tutoria em parceria com a Pós-graduação de Física, que dá uma
45 assistência aos alunos de calouros de Calculo I-A, Álgebra Linear Aplicada e alunos de
46 Física I. O nível melhorou com os tutores, porém não eliminou os problemas. A
47 professora Chou apresentou os CRs dos alunos provenientes do SISU desde 1/2012 a
48 2/2013, e verificou que os primeiros semestres há um percentual alto de evasão em
49 torno de 40%, e que nos segundos semestres os CRs dos alunos são inferiores em
50 relação aos dos primeiros semestres, bem baixos. O Colegiado recomenda que seja
51 encaminhada a questão para solução ao NDE. Os alunos Vitor e Helena reivindicaram
52 mais matérias práticas nas disciplinas. A professora Mônica atentou que os trabalhos
53 de campo implicavam em seguro de vida, transporte, e contou um caso de acidente
54 fatal de campo, recomendou que os alunos procurem participar de iniciação científica,
55 projeto de extensão que irão proporcionar práticas. Sem mais nada tratar, encerrou-se
56 a reunião às 17:10 h que vai relatada por mim e pela secretária.



Secretária Rosiane Ferreira Vital



Presidente Professora Chou Sin Hwa