

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

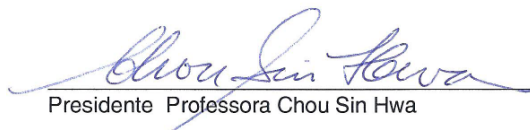
ATA DA 31ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 16 DE JUNHO DE 2014.

1 Aos 16 (dezesseis) dias do mês de junho do ano de 2014, às 14:35 h, na sala 332A, do
2 Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado.
3 **Membros presentes:** professora Chou Sin Hwa (TER), professora Eloisa Carvalho de
4 Araujo (TUR), professor Ion Moutinho Gonçalves (GAN), professor Alex Laier (GGM)
5 professor Cary Cavalcanti (GFI), professor Eduardo Jorge (TER), professora Monica de
6 Aquino G. Massera da Hora (TER), professor Gustavo Carneiro de Noronha (TER),
7 Janie Garcia da Silva (GBG), professor Armando Cypriano Plres (MPS), professor
8 James Hall (TER), aluno Vitor Rocco Albernaz (DEAmb). **Ouvinte:** professora Lívia
9 Maria da Costa Silva (TER). **Membros faltosos que justificaram as faltas:** professor
10 Herbert Ary Sisenando (MAF), professor Robson Palhas Saramago (TEC), Edison D.
11 Bidone (GEO), Emmanoel Vieira Filho (GEO). A reunião foi conduzida sob a
12 presidência da Professora Chou Sin Hwa, coordenadora do Curso de Engenharia de
13 Recursos Hídricos e do Meio Ambiente e secretariada pela Rosiane Ferreira Vital. A
14 pauta constou dos seguintes itens: **1) Aprovação da ata anterior, 2) Revinculação, 3)**
15 **Redução de carga horária de disciplinas comuns do básico: GET, TCC e TDT,**
16 **4)Resoluções CEP 107 e 108 –2014, 5) Assuntos gerais.** A reunião iniciou-se com
17 item **1) Aprovação da ata.** A professora Chou submeteu a apreciação do Colegiado, a
18 ata foi aprovada por unanimidade após pequenas correções. Passando para o item **2)**
19 **Revinculação.** A professora Chou apresentou dois processos de solicitação de
20 revinculação: a aluna **Thayna Damasceno Silva (processo nº 011045/2014-24** e o
21 aluno **Bruno Virginio Néri (processo nº 011055/2014-60).** Após análise dos históricos
22 escolares, o Colegiado aprovou a revinculação dos referidos requerentes. **3) Redução**
23 **de carga horária de disciplinas comuns do básico: GET, TCC e TDT.** A professora
24 Chou esclareceu que as disciplinas comuns às engenharias tiveram redução da carga
25 horária, são turmas compartilhadas, faz-se necessário por conseqüência submeter a
26 aprovação das novas disciplinas com a nova carga horária reduzida, mantendo-se as
27 ementas iguais. A professora Chou submeteu a apreciação as disciplinas: **GET00177**
28 **Estatística Básica para Engenharia, e GET00179 Estatística Básica para**
29 **Engenharia na modalidade semi-presencial** para alunos repetentes, após algumas
30 considerações, foram aprovadas por unanimidade. A professora Chou submeteu a
31 apreciação a redução de carga horária e a manutenção das ementas das disciplinas:
32 **TCC 00325 Métodos Numéricos e TCC00326 Programação de Computadores.** O
33 Colegiado aprovou por unanimidade. E por final, a professora Chou submeteu a
34 apreciação a nova disciplina de desenho básico, que no Curso de Engenharia de
35 Recursos Hídricos e do Meio Ambiente já é de 60 h e com a mesma ementa, e por
36 solicitação do Departamento de Desenho Técnico passou a ser denominada **TDT00076**
37 **Fundamentos de Desenho Técnico II,** a fim de homogeneizar o nome para todas as
38 engenharias. Posto em votação, o Colegiado aprovou por unanimidade. **4) Resoluções**
39 **CEP 107 e 108 –2014,** A professora Chou apresentou as resoluções 107 e 108 de
40 2014, e colocou as preocupações dos professores, principalmente do professor Wilson

41 Machado do Departamento de Geoquímica, pois estas promovem alterações ou
42 inclusões no Artigo 80 do Regulamento dos Cursos de Graduação. Essas alterações
43 dizem respeito ao abono de faltas e à obrigatoriedade da verificação de segunda
44 chamada aos alunos. Após discussão, o Colegiado fez várias considerações:
45 primeiramente o Curso é presencial, não cabe alterar o regulamento quanto à
46 frequência mínima que é de 75%, que já permite o aluno faltar 25%, além disso o
47 regulamento dos cursos de graduação já leva em conta casos de excepcionalidade,
48 por exemplo por motivo de doença, de representação esportiva oficial, de gravidez, etc.
49 No que tange à segunda avaliação de segunda chamada, o Colegiado decidiu que o
50 aluno requerente deverá protocolar o pedido junto ao departamento da disciplina em
51 questão com toda a documentação comprobatória, e que será apreciada a justificativa
52 por uma comissão departamental. A professora Mônica sugeriu que seja revista a
53 resolução 108. **5) Assuntos Gerais. 5.1) ENADE 2014** . A professora Chou comunicou
54 que nesse ano os alunos concluintes do curso irão fazer a prova do ENADE em 23 de
55 novembro de 2014. A professora Eloísa recomendou que todos os alunos inscritos
56 devem ser avisados. **5.2) Programa de Tutoria**. A professora Chou informou que o
57 projeto de tutoria para 2º semestre de 2014 foi analisado e aprovado por uma comissão
58 da Prograd, mantendo o mesmo número de 3 tutores. **5.3) CREA. Concessão das 18**
59 **atividades às atribuições dos Engenheiros Ambientais formados pela UFF**. A
60 professora Chou relatou que juntamente com o professor James Hall e professor
61 Eduardo Jorge estiveram com o presidente do CREA Agostinho Guerreiro solicitando o
62 retorno das 18 atividades do Engenheiro pleno segundo a Resolução CONFEA /CREA
63 1010 aos formados pela UFF. A resolução CONFEA 1010 está suspensa no momento,
64 e a resolução antiga do Engenheiro Ambiental retira as atividades 15,16 e 17 no seu
65 exercício. O CREA/RJ foi bastante receptivo e reconhecendo que uma vez já adquirido
66 o direito às 18 atividades não devem ser retiradas. O pedido será submetido à
67 apreciação da câmara técnica de educação do CREA. 5.4) Concursos públicos. A
68 professora Chou comunicou que concursos públicos abertos para área ambiental, não
69 estão sendo contemplados os engenheiros ambientais, por exemplo o concurso público
70 para o quadro pessoal da Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Recursos Hídricos e
71 Sustentabilidade de Niterói, sendo realizado pela COSEAC/UFF, podem se inscrever
72 analista ambiental, engenheiro químico, engenheiro sanitário, biólogo, engenheiro
73 civil, engenheiro florestal, mas não prevê o engenheiro ambiental. Ou exemplo é o
74 concurso público para o Serviço Florestal do Ministério do Meio Ambiente, na área
75 ambiental, mas não contempla o engenheiro ambiental. A professora Chou informou
76 que fez reclamações por e-mail à Ouvidoria do órgão. Sem mais nada tratar, encerrou-
77 se a reunião às 15:50 h que vai relatada por mim e pela secretária.



Secretária Rosiane Ferreira Vital



Presidente Professora Chou Sin Hwa