

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

ATA DA 33ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA, DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 13 DE NOVEMBRO DE 2014.

1 Aos 13 (Treze) dias do mês de novembro do ano de 2014, às 16:15 h, na sala 216, do  
2 Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado.  
3 **Membros presentes:** professora Chou Sin Hwa (TGH), professora Eloisa Carvalho de  
4 Araujo (TUR), professor Cary Cavalcanti (GFI), professor Eduardo Jorge (TER),  
5 professora Monica de Aquino G. Massera da Hora (TER), professor Gustavo Carneiro  
6 de Noronha (TER), professor Renato Campello Cordeiro (GEO), professor Robson  
7 Palhas Saramago (TEC), professor Armando Cypriano Pires (MPS), professor Valentim  
8 Sisko (GET), professor Alex Laier (GGM), professora Aline Nascimento (TCC),  
9 professor Estefan Monteiro da Fonseca (GGO) e professor James Hall (TER),  
10 **Membros que justificaram as ausências:** professor Herbert Ary Sisenando (MAF),  
11 professor Ion Moutinho Gonçalves (GAN), Edison D. Bidone (GEO) e Roberto Toscano  
12 (GMA). A reunião foi conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa,  
13 coordenadora do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente e  
14 secretariada pela Rosiane Ferreira Vital. A pauta constou dos seguintes itens: **1)**  
15 **Aprovação da ata anterior, 2) Aprovação de disciplinas optativas, 3) Quadro de**  
16 **horário para 1-2015, 4) ENADE 2014, e 5) Assuntos gerais.** A reunião iniciou-se com  
17 a palavra a professora Chou que informou que o seu mandato findará dia 30 de  
18 novembro de 2014 e agradeceu a todos pelo apoio, e comunicou que haverá as  
19 **eleições para a coordenação** nos dias 25 e 26 de novembro de 2014, e que todos os  
20 professores dos departamentos que oferecem disciplinas ao curso podem votar. O  
21 professor Gustavo anunciou a sua candidatura a coordenador, com a professora Chou  
22 como vice-coordenadora. O professor Gustavo apresentou aos membros presentes a  
23 plataforma da chapa Rumo à Inovação. O **item 1) Aprovação da ata anterior.** Todos  
24 aprovaram por unanimidade. O **item 2) Aprovação de disciplinas optativas.** A  
25 professora Chou apresentou ao Colegiado as ementas de duas disciplinas que são  
26 oferecidas pelo Departamento de Análise Geoambiental (GAG), **GAG00080**  
27 **Gerenciamento Costeiro Integrado e GAG00077 Avaliação Ambiental Estratégica.**  
28 Após análise, o Colegiado aprovou as como optativas do curso. Passou-se a seguir  
29 para o **item 3) Quadro de horário para 1-2015.** A professora Chou informou que foram  
30 mantidos os mesmos horários e vagas para as disciplinas obrigatórias do período  
31 passado, excetuando para as disciplinas de GEO00014 Metodologia de Avaliação dos  
32 Impactos Ambientais no novo horário às quintas-feiras de 18 às 22 h, atendendo o  
33 pedido do professor Wilson Machado, e o retorno da disciplina TER00041 Saneamento  
34 Ambiental II, ao antigo horário às quartas-feiras de 18 às 21 h. O professor Robson  
35 observou que mais uma vez a disciplina optativa Estabilidade de Encostas será  
36 prejudicada pois esta é ministrada às quintas-feiras a noite. A plenária concordou com o  
37 quadro de horário para 1-2015. O **item 4) ENADE 2014.** A professora Chou apresentou  
38 a relação dos alunos selecionados pelo INEP que irão realizar o ENADE 2014 no dia 23  
39 de novembro de 2014, e o conteúdo programático que será abordado na prova,  
40 ressaltou mais uma vez a sua importância. O aluno concluinte só receberá o diploma se

*Gerardo*

41 fazer a prova, pois este é um componente curricular obrigatório, e além disso, várias  
42 instituições de ensino superior adotam como parâmetro de classificação dos candidatos  
43 nos cursos de pós-graduação a nota do ENADE. O curso atualmente tem nota máxima  
44 5 (cinco). O item 5) Assuntos Gerais. A professora Chou comunicou que o aluno  
45 Gabriel de Pinna Mendez foi o primeiro colocado no concurso para Engenheiro  
46 Sanitarista da Secretaria Municipal do Meio Ambiente, Recursos Hídricos e  
47 Sustentabilidade de Niterói. E foi dada ao Gabriel uma declaração de equivalência dos  
48 conteúdos do Engenheiro Sanitarista, segundo a Resolução CONFEA 310 de 23 de  
49 julho de 1986, com relação às disciplinas correspondentes do curso. Foram dadas  
50 entradas no CREA-RJ: o pedido de retorno das 18 atividades estabelecidas pela  
51 Resolução 1010 do CONFEA aos engenheiros de recursos hídricos e do meio ambiente  
52 formados pela UFF, e o pedido de acréscimo das atribuições dos engenheiros  
53 sanitistas aos alunos formados em engenharia ambiental. A professora Chou  
54 informou que para o Premio CREA Oscar Niemeyer foram indicados os trabalhos do  
55 aluno Bruno Polycarpo Palmerin Dias como o tema Comparação do Volume Requerido  
56 Pela Reserva Técnica de Incêndio entre a Rede de Chuveiros Automáticos e o Sistema  
57 de Água Supernebulizada (Water Mist). Estudo de Caso: Hangar, sob orientação do  
58 Professor James Hall e do aluno Hugo Santarém de Araújo com o tema Vazão  
59 Ecológica e Pegada Hídrica: Uma Revisão de Conceitos e Aplicações, sob a orientação  
60 da professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora. Os indicados e os  
61 orientadores foram parabenizados pela plenária do colegiado. Não havendo mais nada  
62 a tratar, encerrou-se a reunião às 17:50 h que vai relatada por mim e pela secretária.

*Rosiane Ferreira Vital*

Secretária Rosiane Ferreira Vital

*Dr. Espetadora Carmelita de Souza*

Presidente Professora Chou Sin Hwa