

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

**ATA DA 28ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 17 DE OUTUBRO DE 2013.**

Aos 17 (dezessete) dias do mês de outubro do ano de 2013, às 16:25 h, na sala 216, do Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado. **Membros presentes:** Professora Chou Sin Hwa (TER), Professor Eduardo Jorge (TER), Professor Cary Cassiano Cavalcanti Filho (GFI), Professor Robson Palhas Saramago (TEC), Professora Eloísa Carvalho de Araújo (TUR), Professora Shaula M.V. de Sampaio (GBG), Professora Aline de Paula Nascimento (TCC), Professor Valentin Sisko(GET), Professor Alex Laier (GGM), Professora Anna Virginia Muniz Machado (TDT), Aluno Rafael Livolis de A.Cabral (DEAmb), Aluna Clarissa Rizzini Freitas (DEAmb) e aluna Natália de Sá Bragança (DEAmb). **Justificaram as ausências:** Professor James Hall (TER), Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora (TER), Professor Emmanoel V. Silva Filho (GEO). A reunião foi conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa, coordenadora do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, e a pauta constou dos seguintes itens: **1) Aprovação da ata anterior, 2) Aprovação de vagas para transferência, mudança de curso e reingresso. TRM 2014 3) Indicação de Professor para II Prêmio de Excelência a Docência. 4) Solicitação de alteração de carga horária de disciplina Estatística Básica para Engenharia II. 5) Revisão das Ementas de Saneamento Ambiental I e II 6) Assuntos Gerais: tutoria, reconhecimento, semana de Engenharia, livros, CREA.** A reunião iniciou-se com o **Item 1) Aprovação da ata anterior.** A ata da reunião foi apresentada e após correção, foi aprovada por unanimidade. **Item 2) Aprovação de vagas para transferência.** Mantém o número de vagas e os pré-requisitos do último concurso de transferência. Quanto à **Mudança de curso e Reingresso**, o Colegiado decidiu que este assunto será discutido por uma comissão composta por 3 Professores do departamento (TER) e posteriormente ser encaminhado o parecer ao Núcleo Docente Estruturante (NDE). **Item 3) Indicação de Professor para II Prêmio de Excelência em Docência.** O professor Robson sugeriu repetir o nome da professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora para ser indicada para o II Prêmio de Excelência em Docência, com que todos os presentes concordaram, aprovada por unanimidade. **Item 4) Solicitação de alteração de carga horária de disciplina Estatística Básica para Engenharia II.** A Professora Ana Maria, Chefe do departamento de Estatística, solicitou por email a redução de 4hrs da carga horária da disciplina GET00119 Estatística Básica para Engenharia II, ou seja, de 72hrs para 68hrs. Após algumas colocações, o Colegiado recomendou que fosse contactada a citada professora para esclarecimentos sabendo que esta disciplina é obrigatória para as Engenharias e que o Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente não irá realizar reforma curricular pois está dentro da carga horária exigida pelo CEP. **Item 5) Revisão das Ementas de Saneamento Ambiental I e II.** A Professora Chou já solicitou ao professor Dario a revisão das ementas das disciplinas: TER 00040 Saneamento Ambiental I e TER 00041 Saneamento II, conforme foi pedido pelo NDE. O Colegiado recomendou que os conteúdos devam ser balanceados dentro da carga horária das disciplinas 60hrs e 45hrs respectivamente. O aluno Rafael relatou que o professor não consegue cumprir os conteúdos. A aluna Natália propôs uma separação da turma de Engenharia Agrícola e de Engenharia de Recursos Hídricos na disciplina **Saneamento Ambiental I.** A aluna Clarissa propôs que sejam implementadas aulas práticas nas disciplinas, pois são poucas disciplinas que tem trabalho de campo ou de laboratório. **Item 6) Assuntos Gerais: Tutoria.** A professora Chou comunicou que o curso conseguiu manter a mesma quantidade de tutores: 1 para Cálculo I-A (tutor Guilherme Sadovski), 1 para Álgebra Linear Aplicada (tutor Allan Vieira) e 1 para Física I (tutor Bruno Inschausp). Estas disciplinas são do básico, um tutor para Física I devido ao alto índice de retenção. **Reconhecimento.** Aguardando a validação do resultado do Curso pelo MEC, o acompanhamento está sendo feito pelo sistema e-MEC **Semana de Engenharia.** Os alunos relataram que há professores que irão aplicar provas na semana acadêmica de Engenharia. A professora Chou solicitou aos representantes dos departamentos que comuniquem aos professores que neste período estão suspensas as aulas e

as provas para realização das atividades da agenda acadêmica. **Livros.** A professora Chou apresentou aos presentes uma relação de livros recebidos pela Biblioteca da Escola de Engenharia (BEE), e estão sendo adquiridos também mais livros que completam a quantidade mencionada pelo MEC referente à bibliografia básica do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente financiando pela FAPERJ do projeto de aquisição de livros coordenado pela professora Monica da Hora. **E CREA.** A Professora Chou, informou aos membros presentes que o CREA está reformulando as resoluções, foi extinto a Resolução 1010. A questão está sendo colocado é que o aluno Thiago Frisch de Engenharia Ambiental da UFF não pode executar um aterro sanitário, ou quaisquer construções, pois segundo explicaram que ele não estava habilitado. A professora Chou colocou que quando foi desenvolvido o Projeto Pedagógico se fez em cima da resolução 1010, com as 18 atividades de um engenheiro, e segundo o CREA a resolução que rege o Engenheiro Ambiental é a Resolução 447/00. A professora Chou ficou de ver com o professor James Hall, que é representante no CREA-RJ. Sem mais assunto a tratar, encerrou-se a reunião às 17:35 h, que vai assinada por mim e secretariada pela Rosiane Ferreira Vital.

  
\_\_\_\_\_  
Chou Sin Hwa  
Presidente

  
\_\_\_\_\_  
Rosiane Ferreira Vital  
Secretária