

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

ATA DA 18ª 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 SETEMBRO DE 2011.

Aos 13 (treze) dias do mês de setembro do ano de 2011, às 16:15 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 Marcelo Bernardes (GEO), Valentin Sisko (GET), professor Robson Palhas Saramago (TEC), professor Jürgen Stilck (GFI), professor Max Souza (GMA), professor Jose Kimio Ando (TEP), professora Eloísa C. de Araujo (TUR), professor Ednilton Tavares de Andrade (TER), professora Janie Garcia da Silva (GBG), aluna Isis Pereira Cano (DEAmb), aluno Herman de Castro Lima (DEAmb), aluna Clarisse Rangel Ottero (DEAmb), aluno David Marcolino Nielsen (DEAmb), aluno Felipe Augusto Moreira do Amaral (DEAmb), João Pedro P. Lopes Jardim (DEAmb) e professor Alex Laier Bordignon (GGM). Justificaram as ausências: professora Anna Virginia Machado (TDT), professora Mônica da Hora (TER) e professor Armando Cypriano Pires (MPS). 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) Criação de Atividades Acadêmicas Complementares: Estágio extracurricular. Inserção de novas atividades complementares para aprovação, 3) Ajuste de ementas para aprovação, 4) Tutoria, 5) Balanço de Avaliações das disciplinas ocorridas semestre de 1-2011, 6) Balanço das Inscrições e ajustes, 7) ENADE 2011 e visita do MEC, 8) Formandos 2011 –primeira turma e 9) Assuntos gerais (projetos de extensão, estágio interno, projeto final, etc).

1) Aprovação da ata anterior. A aprovação foi unânime. **2) Criação de Atividades Acadêmicas Complementares: estágio extracurricular. Inserção de novas atividades complementares para aprovação.** Professora Chou apresentou a ementa de atividades acadêmicas complementares: estágio extracurricular para serem registradas as cargas horárias. Foram feitas várias colocações, professor Max sugeriu que seja dada uma carga horária média de estágio extracurricular, o professor Robson comentou que não é favorável ao aluno fazer estágio a partir de 4º período, e isto iria incentivar estágio extracurricular. Professor Ednilton sugeriu que o estágio realizado durante as férias escolares fosse contado como curricular, alguns membros do colegiado discordam. Não houve consenso quanto à criação dessas atividades complementares, uma vez que já existe este item na relação da disciplina TGH00001 Atividades Acadêmicas Complementares. Foi inserido um item referente a Estudo Orientado para elaboração de artigo científico para congressos e simpósios. O colegiado decidiu uma carga horária de 2 (duas) horas por semestre, no máximo permitido de 4 (quatro) horas.

3) Ajuste de ementas para aprovação. Professora Chou leu as novas alterações introduzidas nas ementas das disciplinas TER00034 Introdução a Meteorologia e Climatologia e TER00045 Silvicultura, aprovadas por unanimidade. Prof. Ednilton lembrou que a disciplina de Introdução a Meteorologia e Climatologia é oferecida para os dois cursos, a professora Chou ressaltou que pode ser criada com outro código. A seguir professora Chou propôs a disciplina GGE0022 Ecologia e Manejo Florestal como optativa do curso. Prof. Eduardo Jorge e prof. Marcelo Bernardes argumentaram que

não caberia por já existirem disciplinas que cobrem o assunto no curso. O Colegiado decidiu que seja mantida como eletiva. **4) Tutoria.** O Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente foi pleiteado com dois tutores, porém ainda não aconteceu a tutoria para este semestre de 2-2011, pois os orientadores da Pós-graduação da Matemática não liberaram os orientados, por ser um curso ainda novo, mas que foi resolvido com o apoio e sugestão do Professor Jorge Martins da Prograd, uma nova parceria com a Pós-graduação de Física que atenderia os alunos calouros do curso, em Calculo e Álgebra Linear Aplicada, foi aprovada por unanimidade, ficando o professor Max no monitoramento do programa. **5) Balanço de avaliações das disciplinas ocorridas no semestre 1-2011.** O DEAmb aplicou os questionários e ficou de apresentar os resultados. Professor Marcelo Bernardes ressaltou que as avaliações são instrumentos de suma importância, e são resultados do coletivo, mostrando os problemas e as reivindicações dos alunos. A aluna Isis falou que ficou para o Fabio a apresentação. A professora Chou comentou com relação aos itens **6) Balanço das Inscrições e ajustes.** **7) ENADE 2011 e visita do MEC,** **8) Formandos 2011 – primeira turma.** Quanto às inscrições dos vestibulandos, o curso teve várias reclassificações e uma vaga não foi ocupada, expirou o prazo das chamadas. Neste período houve vários excedentes nas turmas, o mais problemático foi a questão de sala de aula, nas primeiras semanas não havia sala para disciplina Saúde Publica e Ambiental, nos anos anteriores, esta era locada no Instituto de Matemática. Para as inscrições e ajustes, o sistema iduff melhorou em relação à inscrição anterior. No caso do ENADE 2011, foram inscritos para a prova aproximadamente 130 alunos, sendo que 36 considerados concluintes. A professora Chou comentou que o MEC adiou a visita que iria realizar no dia 13 de agosto, até o presente momento não remarcou. Quanto à formatura, a primeira turma a se formar do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente será de aproximadamente 20 alunos. Por fim **9) Assuntos gerais (projetos de extensão, estágio interno, projeto final).** Professora Janie colocou que o horto-viveiro oferece vaga de estágio interno, os alunos interessados devem procurá-la. Para solicitar vaga para estágio interno, os professores devem ficar atentos a página da Proac. A professora Chou observou que existe grande demanda de orientação, ficando difícil alocar professores, muitos deles com sobrecarga. O Professor Ednilton se colocou à disposição para orientação em projeto final na área de biocombustíveis, alternativas energéticas, ou mesmo em iniciação científica. Sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 17:40h, que vai assinada por mim.



Chou Sin Hwa
Presidente