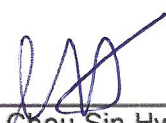


**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
ESCOLA DE ENGENHARIA
CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE**

ATA DA 22ª 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 JULHO DE 2012.

Aos 17 (dezesete) dias do mês de julho do ano de 2012, às 17:35 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), professora Monica de Aquino Galeano Massera da Hora (TER), professor Armando Cypriano Pires (MPS), professor Robson Palhas Saramago (TEC), professora Eloísa Carvalho de Araújo (TUR), Prof. Emmanoel Vieira Filho (GEO), Prof. Renato Campello (GEO), Valentin Sisko (GET), professora Janie Garcia da Silva (GBG), prof. James Hall (TER), professor Alex Laier Bordignon (GGM), professora Anna Virginia Machado (TDT), aluna Clarisse Rangel Ottero (DEAmb), aluno Felipe Augusto Moreira do Amaral (DEAmb), aluna Fernanda Faes e Graça (DEAmb). **Justificaram as ausências:** professor Cary Cassiano Cavalcanti Filho (GFI), professora Eliani Spinelli (MAF), professor Max Souza (GMA), professor Ion Moutinho Gonçalves (GAN). 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) Pedidos de Revinculação, 3) Parecer do NDE referente a Projeto Final I e II, 4) Visita do MEC, 5) Assuntos Gerais.** **Item 1)** A ata da reunião foi apresentada e foi aprovada por unanimidade. **Item 2)** A professora Chou apresentou três processos solicitando revinculação ao curso: dois processos formandos de Engenharia Agrícola Letícia de Oliveira Silva (processo nº 23069.011330/2012-83) e Diogo da Fonseca Soares (processo nº 23069.011272/2012-98) e um formando em Educação Física Nei da Silva Álvares (processo nº 23069.011428/2012-31). Após a análise dos processos, o Colegiado decidiu por unanimidade aprovar os dois alunos provenientes de Engenharia Agrícola e recomendar ao aluno de Educação Física fazer o vestibular. **Item 3)** A professora Chou submeteu a apreciação do colegiado a resolução proposta pelo NDE para o estabelecimento de procedimentos dos Trabalhos de Conclusão do Curso: Projeto Final de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente I e II. Após as considerações dos presentes, o Colegiado aprovou por unanimidade a resolução proposta para os Projetos Finais I e II. **Item 4)** A professora Chou lembrou aos membros que a visita do MEC/INEP para avaliação do reconhecimento do Curso será no período de 5 a 8 de agosto de 2012. A Coordenação do Curso recebeu apoio e disponibilidade de auxílio dos membros do Colegiado, a professora Chou agradeceu. **Item 5) Assuntos Gerais.** **5.1)** A professora Janie comentou sobre o evento do aniversário dos 15 anos do LAHVI, agradeceu a participação do professor Eduardo Jorge e da professora Chou, e sugeriu que seja dada a continuidade aos debates relativas a formação dos profissionais da área ambiental. A professora Janie mencionou que devem ser promovidas mais práticas de campo, e que sejam consideradas como atividades de estágio interno, assim como os trabalhos desenvolvidos no Horto-viveiro. Os alunos Clarisse e Felipe comentaram que pensam em promover várias atividades, como o cine-clube do Jonatas. A professora Eloísa sugeriu que seja feito um convênio com o MAC, assim como é feito pelo Curso de Comunicação, através do professor Tônico do Cinema, professor do IACS – Instituto de Artes e Comunicação Social da UFF. **5.2)** A professora Chou comentou que nesta data recebeu uma nova resolução do CREA cancelando a **resolução 1010**, o professor James Hall comentou que não haveria prejuízos para os formandos. **5.3)** O Professor Renato Campello solicitou a palavra e questionou quanto a colocação do professor Robson referente a **Estágio Curricular**, e observou que o mercado de um Engenheiro Ambiental exige ciência e tecnologia, exemplificou o trabalho desenvolvido conjuntamente com o professor Bidone o Modelo de Monitoramento Ambiental de Refinarias em atendimento ao TAC – Termo de Ajustamento de Conduta, um trabalho científico a ser considerado como estágio. O Professor Robson respondeu que valoriza a iniciação científica, pois ele mesmo iniciou na área científica e

depois realizou o estágio, cada uma com a sua importância e com seus objetivos diferentes. O professor Renato requereu que as funções do aluno nos laboratórios fossem aceitas como atividades de estágio curricular, o Colegiado recomendou que cada caso seja levado à apreciação do professor da disciplina de Estágio Curricular. Em caso de dúvida do professor de Estágio, o assunto será avaliado pelo Colegiado do curso. A professora Anna Virínia comentou que o estágio interno pode ser voluntário, sem bolsa, mas requer seguro de vida do aluno. 5.4) A professora Chou anunciou que no próximo semestre haverá mais ou menos 10 alunos do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente indo para Canadá, Espanha, Portugal, Bélgica, Inglaterra, etc, pelos Programas Ciências sem Fronteira e Mobilidade Internacional da UFF. 5.5) A professora Chou convidou os presentes para participarem da Agenda Acadêmica que ocorrerá do dia 16 a 19 de outubro, na mesma ocasião da semana de Ciência e Tecnologia. 5.6) O professor Alex comunicou que no próximo semestre será oferecida a disciplina Geometria Analítica e Cálculo Vetorial semi-presencial assim como para Geometria Descritiva. Sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 19:10 h, que vai assinada por mim.



Chou Sin Hwa
Presidente