

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

ATA DA 27ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 8 DE AGOSTO DE 2013.

Aos 8 (oito) dias do mês de agosto do ano de 2013, 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), Professora Aline de Paula Nascimento (TCC), Professor Cary Cassiano Cavalcanti Filho (GFI), Professor James Hall (TER), Professor Robson Palhas Saramago (TEC), Professora Eloísa Carvalho de Araújo (TUR), Professora Janie Garcia da Silva (GBG), Professora Elaine Aparecida Araújo (TEP), Professor Ion Moutinho (GAN), Professor Alex Laier (GGM), Professora Monica de Aquino Galeano Massera da Hora (TER). Justificaram as ausências: Professor Armando Cypriano Pires (MPS), Professora Anna Virginia Machado (TDT), Professor Emmanoel Silva Filho, Professor Gláucio Braga Ferreira (GQI). 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) Processos de revinculação e matrícula, 3) Optativas. 4) Quadro de Horário para 2-2013. Inclusão de Pauta: pesos a serem atribuídos nas provas do ENEM 2014. 5) Assuntos Gerais.** A reunião iniciou-se com o **Item 1) Aprovação da ata anterior.** A ata da reunião foi apresentada e após algumas correções e observações foi aprovada por unanimidade. **Item 2) Processos de revinculação e matrícula. Solicitação de matrícula.** A Professora Chou apresentou o processo de pedido de matrícula do aluno **Lucas Camargo de Carvalho**. Após análise do histórico escolar com algumas considerações quanto ao desempenho do requerente, o Colegiado decidiu deferir o processo, porém com restrições: o aluno Lucas Camargo de Carvalho só poderá cursar no próximo semestre as disciplinas do básico que causaram o cancelamento da matrícula: TEC00204 Mecânica dos Corpos Rígidos, GMA00111 Calculo III-A e GMA00112 Equações Diferenciais. **Solicitação de revinculação:** A professora Chou apresentou os três processos de pedido dos alunos: **Diogo da Fonseca Soares** de Engenharia Agrícola, **Ricardo Franklin Pineda Britto** de Engenharia Agrícola e **Tamiles Antas Padilha** de Química. Após análise dos históricos escolares e por serem de áreas afins, o Colegiado decidiu deferir os três processos de revinculação. **Item 3) Optativas. Aprovação da disciplina optativa GQA00051 Segurança na Indústria Química.** A Professora Chou comunicou que a disciplina já está sendo ministrada no semestre, e está sendo submetida para apreciação para torná-la uma disciplina optativa. Após as colocações dos presentes, o Colegiado aprovou a disciplina como optativa. A professora Chou propôs ainda mais 6 disciplinas apresentou as respectivas ementas para serem apreciadas pelo Colegiado como optativas do curso. Após a análise, o Colegiado aprovou por unanimidade as seguintes disciplinas para serem oferecidas como optativas do curso: **TAR03040 Conforto Ambiental I, TEC00025 Eficiência Energética em Edificações e TEC00028 Ferramentas Computacionais para Orçamentos de Obras.** **4) Quadro de Horário para 2-2013.** Tendo em vista a questão de espaço, falta de sala, e por ser horário da tarde, horário par, a disciplina GEO 00015 Ecossistemas Marinhos e GEO00016 Introdução à Hidráulica Marítima passarão a ser ministradas nos seguintes horários às quartas-feiras: 14 às 18 h e 18 às 20h. **Inclusão de Pauta: pesos a serem atribuídos nas provas do ENEM 2014.** A professora Chou apresentou os itens a serem atribuídos os pesos para o ENEM 2014. Foram discutidos os seguintes itens na área de conhecimento: Ciências Humanas, Ciências da Natureza, Linguagens e Códigos, Matemática e Redação. Após uma análise e ponderações, o Colegiado decidiu por unanimidade atribuir os seguintes pesos: **Ciências Humanas peso 1, Ciências da Natureza peso 3, Linguagens e Códigos peso 1, Matemática peso 3 e Redação peso 2.** **5) Assuntos Gerais. a) Dupla diplomação, internacionalização do Curso.** A professora Chou comunicou que houve duas reuniões com os professores franceses da ENTPE – *Ecole*

Nationale des Travaux Publics de L'Etat. A primeira a convite da Escola de Arquitetura da UFF com 3 professores franceses e a segunda reunião solicitada pelo Professor Bernard Clement, chefe do departamento *Ville et Environnement* apresentada ao NDE -Núcleo Docente Estruturante, no dia 16 de julho de 2013, às 15 h, estiveram presentes as professoras Chou, Eloísa, Mônica da Hora, e professor Eduardo Jorge, e a aluna Beatriz Paranhos. O professor Bernard Clement apresentou as formas de ingresso, o comparativo com a universidade brasileira, as áreas muito próximas das áreas de conhecimento do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, o interesse na dupla diplomação, o currículo e as disciplinas, os créditos, as formas de desenvolvimento do aprendizado dos conhecimentos pelos alunos, o mercado de trabalho para os concluintes, deixando um pen drive da apresentação. O NDE sugeriu que fosse feito pelo ENTPE um convênio com a UFF para o Programa Ciência sem fronteiras e no segundo momento o Estudo da Dupla diplomação, com disciplinas equivalentes, com um início de um número pequeno de alunos, por exemplo, dois. b) Tutoria. A professora Chou comunicou que foram solicitados 3 tutores mantendo o mesmo número, porém gostaria de passar um dos tutores para Física I, devido a questão de retenção. Professor Cary concordou, e ressaltou que já havia atendimento por parte dos professores e dos monitores de Física I, inclusive aos sábados. b) Evento. Professor Robson comunicou que haverá o Evento Conferência Brasileira de Encostas – COBRAE 2013, em Angra dos Reis, no mês de outubro, e um aluno escolhido de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente irá participar e secretariar as sessões. c) Evento. I Congresso Fluminense de Engenharia, Tecnologia e Meio Ambiente se realizará de 21 a 25 de outubro de 2013. Sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 18:30 h, que vai assinada por mim.



Chou Sin Hwa
Presidente