

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE - UFF
CENTRO TECNOLÓGICO - CTC
ESCOLA DE ENGENHARIA - TCE
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E DO MEIO AMBIENTE - TER

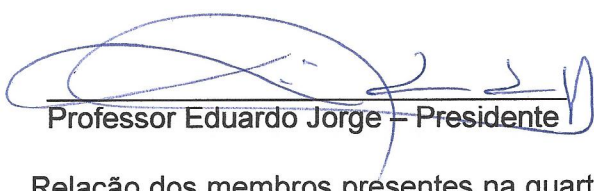
**ATA DA QUARTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE
ENGENHARIA AGRÍCOLA E DO MEIO AMBIENTE - TER, DA ESCOLA DE
ENGENHARIA DO CENTRO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL
FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 11 DE JANEIRO DE 2006.**

Aos 11 (onze) dias do mês de janeiro do ano de 2006, na sala de reuniões do Centro Tecnológico, às 10:30 h., reuniram-se, pela quarta vez, os membros da Assembléia Departamental do TER, sob a presidência pró-tempore do Professor Eduardo Jorge e secretariada pela Professora Chou Sin Hwa. A Pauta, previamente distribuída, compreendeu os seguintes itens: 1) Leitura e aprovação da Ata da Reunião de 30/11/2005; 2) Apreciação para aprovação dos projetos de pesquisas: Projeto de Pesquisa intitulado: "*ANÁLISE IMEDIATA E LATENTE DA CINÉTICA DE SECAGEM DE BANANA (Musa spp), COM DIFERENTES CORTES, NAS SUAS PROPRIEDADES FÍSICAS E QUALIDADE*", autor e coordenador professor adjunto Ednilton Tavares de Andrade, D.Sc.; Projeto de Pesquisa intitulado: "*ESTUDO DE REGIONALIZAÇÃO DE VAZÕES*" rede temática 4, originada pela Chamada Pública MCT/FINEP/ Ação Transversal – Desenvolvimento de Aplicativos – SNIRH (Sistema Nacional de Informações de Recursos Hídricos) – 09/2004, autor e coordenador professor titular Antonio Ferreira da Hora, D.Sc. Este último projeto de pesquisa foi incluído pós-pauta com a concordância de todos os presentes; 3) Aprovação da grade curricular do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio ambiente; 4) Aprovação das propostas de ementas das disciplinas obrigatórias avaliadas pelos professores da comissão de criação do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos do Meio Ambiente; 5) Análise, avaliação e aprovação de proposta para implantação e operacionalização das seguintes rotinas: atividades acadêmicas complementares e tutoria para os cursos do TER; 6) Análise, avaliação e aprovação da seleção de propostas de ementas para disciplinas optativas para o Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio ambiente; 7) Análise, avaliação e aprovação de propostas de laboratórios para atendimento à formação do perfil do egresso do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio ambiente; 8) Análise, avaliação e aprovação de proposta de bibliografia orientada para segmentos de ensino, pesquisa e extensão e pós-graduação, objetivando o atendimento aos alunos e professores; 9) Continuação dos trabalhos de criação do Curso de Pós-Graduação Lato Senso "Controle da Poluição Ambiental"; 10) Comunicações sobre: 10.1) o Andamento dos trabalhos da reforma curricular do curso de engenharia agrícola; 10.2) Concordância do Departamento de desenho técnico, através do professor Walber, em atender aos Cursos de Engenharia Agrícola e de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio ambiente na disciplina obrigatória de Geoprocessamento Aplicado; 10.3) Calendário de reposição de atividades acadêmicas para conclusão do sem 2/2005 e consecução dos períodos letivos subsequentes de 2006; 11) Marcação da data da próxima reunião do TER. Após a leitura da ata da última reunião dia 30/11/2005, o professor Ednilton solicitou que seja retificado onde se lê: "o nome sugerido" pela comissão é Curso de Engenharia Agrícola e de Biossistemas, leia-se "um dos nomes sugeridos". Após esta correção, a ata foi votada e aprovada por unanimidade. O Professor Eduardo Jorge passou



para o item dois, e pediu ao professor Ednilton que apresentasse o Projeto de Pesquisa intitulado: "ANÁLISE IMEDIATA E LATENTE DA CINÉTICA DE SECAGEM DE BANANA (*Musa spp*), COM DIFERENTES CORTES, NAS SUAS PROPRIEDADES FÍSICAS E QUALIDADE" pela FAPERJ, este projeto não possui bolsa, somente auxílio para Instalação, compra de secador e de B.O.D. O projeto será desenvolvido sob a coordenação do professor Ednilton (TER) com uma equipe de professores da UFF: Dra. Kátia Gomes de Lima Araújo (MBO), Dra. Claudete Corrêa de Jesus Chiappini (MND), e Dr. Roberto Guimarães Ferreira (TEM), com o prazo de três anos. Os alunos que se integrarem a este projeto poderão obter bolsas pela UFF. Concluiu solicitando espaço físico para instalação do projeto. O Projeto foi posto em votação, foi aprovado por unanimidade. O Projeto de Pesquisa intitulado: "ESTUDO DE REGIONALIZAÇÃO DE VAZÕES" rede temática 4, foi apresentado resumidamente pelo autor e coordenador professor titular Antonio Ferreira da Hora, D.Sc da UFF. Este projeto faz parte de uma das redes da Chamada Pública MCT/FINEP/ Ação Transversal – Desenvolvimento de Aplicativos – SNIRH (Sistema Nacional de Informações de Recursos Hídricos) – 09/2004. Os temas da rede estão sendo coordenados por professores de Universidades Federais. A rede temática 4: *ESTUDO DE REGIONALIZAÇÃO DE VAZÕES* coube a coordenação ao professor Antonio Ferreira da Hora, representando a UFF. É um projeto que envolve professores e alunos das unidades do CTC. O Projeto foi posto em votação, foi aprovado por unanimidade. Em seguida passou-se para o item 3 da pauta: aprovação da grade curricular do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio ambiente. O professor Eduardo Jorge fez uma breve explanação da grade curricular com relação à carga horária das disciplinas e a última reunião ocorrida entre os coordenadores dos cursos de Engenharia e os departamentos do Básico, quando as disciplinas de Física I, II e III passaram a ter a carga horária de 68 horas cada e a Física Experimental I, II e III a ter 26 horas-aula, as cargas horárias das disciplinas da Matemática ainda não foram todas definidas. Prosseguindo, o professor Eduardo Jorge falou da carga horária da atividade de Estágio Curricular, e que esta deve ser explicitada na grade curricular do curso com a carga horária mínima ditada pelas Diretrizes Curriculares para Engenharia, que é de 160 (cento e sessenta horas). Esta carga horária foi distribuída em duas disciplinas: Estágio Curricular I e Estágio Curricular II, 80 (oitenta) horas respectivamente. Colocada em votação foi aprovada por unanimidade. Quanto às disciplinas optativas, serão mantidas 5 (cinco) disciplinas no mínimo, porém com cargas horárias alteradas. A Plenária discutiu várias alternativas e destas, a alternativa vencedora e aprovada por unanimidade foi: duas disciplinas optativas I e II de 45 horas-aula, as duas disciplinas optativas III e V de 60 horas-aula e 1(uma) disciplina optativa IV de 30 horas-aula. Ao concluir este item, o Professor Eduardo Jorge comunicou o resultado da consulta feita a PROAC/ CAEG pelos professores Cleumo Cordoville e Chou: o curso Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente poderá entrar no Vestibular de 2007, e que no processo de criação do curso deverá conter o projeto pedagógico completo. No item 6 da pauta, a professora Chou apresentou a ementa da disciplina Estatística Experimental elaborada e revista pelo professor Ednilton, a ser oferecida como disciplina obrigatória para o curso de Engenharia Agrícola e optativa para o curso de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente. O professor Dario colocou que esta disciplina deve ser ministrada pelo departamento de Estatística, e portanto a consulta deve ser feita a ele. Prosseguindo a reunião, o item 5 versou sobre atividades acadêmicas complementares (AAC) e tutoria para os cursos do TER, o professor Eduardo Jorge apresentou as propostas de AAC e

tutoria. O professor Cleumo alertou que as atividades a serem realizadas sejam de fato aquelas orientadas pelo tutor, e não as propostas pelo aluno. O professor Eduardo Jorge colocou que isto pode ser feito mediante uma programação a ser efetuada pelo tutor antes das inscrições. O professor Antonio Da Hora acrescentou que a tutoria deve ser feita pelos professores do ciclo profissional da área. Todos presentes concordaram que as propostas devem ser amadurecidas até a próxima reunião. Passou-se para o item seguinte, a professora Chou leu as optativas que serão ministradas no curso de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, e colocou que faltam ainda algumas a serem elaboradas as ementas, e ainda poderão ser sugeridas. No item seguinte da pauta referente aos laboratórios, o professor Eduardo Jorge apresentou os laboratórios e os respectivos equipamentos enviados a ele pelos professores do TER. O professor Antonio da Hora sugeriu que fosse um laboratório que englobasse todas as áreas com o nome de Saneamento, Recursos Hídricos e Meio Ambiente. A sugestão foi submetida a apreciação, e aprovada por unanimidade. O professor James Hall comentou que inclusive a segurança do trabalho integrada ao Meio Ambiente está relacionada com este laboratório. Quanto ao processo de criação do curso de Pós-graduação em Controle da Poluição Ambiental, o professor James Hall solicitou aos presentes que enviem o currículum vitae, e ele enviará um modelo que acompanhará no processo a ser preenchida como carga horária, etc. Andamento da reforma curricular do Curso de Engenharia Agrícola, o professor Dario informou que a comissão pretende programar para final de janeiro um seminário para discussão envolvendo todos os segmentos, convidando o prof. Baeta para abertura do seminário, e que a maior dificuldade que a comissão está encontrando é com problemas de telefone a distância. O professor Eduardo Jorge mencionou que o departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente tem o celular e que pode ser utilizado. A plenária decidiu que a próxima reunião será no dia 9 de fevereiro de 2006, quinta-feira, às 14:00h. Não havendo mais nada a tratar e nem mais nada sendo dito, encerrou-se a presente reunião às 14:00h, e para constar eu, Professora Chou Sin Hwa, na qualidade de Secretária, redigi a presente Ata e assino juntamente com o Senhor Presidente, Professor Eduardo Jorge.



Professor Eduardo Jorge – Presidente

Professora Chou Sin Hwa - Secretária

Relação dos membros presentes na quarta reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente - TER, realizada em 11/01/2006, às 10:30h, na Sala de Reuniões do CTC, no segundo andar do Bloco "D", sala 216, do prédio da Escola de Engenharia da UFF:

Professor Antonio Ferreira da Hora, D.Sc. Professora Chou Sin Hwa, M.Sc.; Professor Cleumo Cordoville, M.Sc.; Professor Dario de Andrade Prata Filho, M.Sc.; Professor Ednilton Tavares de Andrade, D.Sc.; Professor Eduardo Jorge, M.Sc.; Professor James Hall, M.Sc.; Aluno Amaury da Motta Figueira, Aluna Asthar Luana, representantes do DEAGRI.

Membros que justificaram as faltas: Professor Leonardo da Silva Hamacher, M.Sc, Professor Luiz Edmundo Marcondes, Especialista; e Professor Sady Castor, D.Sc.