


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 Sensu "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 curriculum 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.