

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

ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA
AGRÍCOLA, RECURSOS HÍDRICOS E MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE
ENGENHARIA DO CENTRO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL
FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 29 DE SETEMBRO DE 2005.

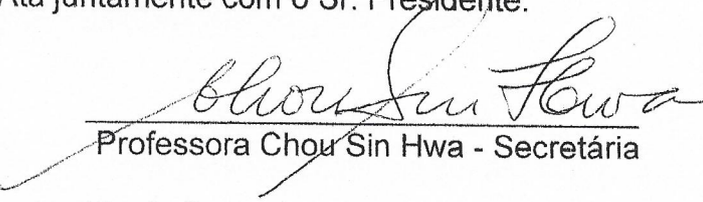
Aos 29 (vinte nove) dias do mês de setembro do ano de 2005, na sala de reuniões do Centro Tecnológico, às 10:30 h., reuniram-se, pela primeira vez, os docentes do referido departamento de ensino, cuja presidência deveria iniciar pelo Diretor do CTC, Professor Wainer da Silveira e Silva. Como a presença do Professor Wainer sofreria um pequeno atraso, tendo em vista estar presente em outra reunião com o Magnífico Reitor, a Plenária indicou, para iniciar a condução da reunião até a chegada do Diretor, o coordenador do projeto que propôs a criação do TER, Professor Eduardo Jorge. A Plenária indicou para secretariar a reunião a Professora Chou Sin Hwa. Estando presente a maioria absoluta de seus membros, o Professor Eduardo Jorge iniciou a reunião e como primeiro item propôs a eleição do primeiro Chefe e do primeiro Subchefe do TER, pró-tempore, para um período mínimo de seis meses, necessários para a sua implantação, findo os quais seriam convocadas eleições diretas. O Professor Antonio Ferreira da Hora propôs a indicação dos nomes dos Professores Eduardo Jorge e Ednilton Tavares para Chefe e Subchefe do TER, respectivamente, não havendo outra proposta de indicação. Os Professores Ednilton Tavares, Sady Castor e Cleumo Cordoville se manifestaram contrários ao período de seis meses por entenderem que seriam insuficientes para realizar a implantação do TER, e propuseram o período mínimo de doze meses. Colocada em votação foi aprovada, por unanimidade, a proposta do período de doze meses de gestão tendo como chefe do TER o Professor Eduardo Jorge e como Subchefe o Professor Ednilton Tavares de Andrade. O Professor Eduardo Jorge informou à plenária que inscreveu uma chapa para concorrer à eleição para Coordenador do Curso de Engenharia Agrícola, tendo como vice da chapa o Professor Ednilton Tavares e que não haveria a possibilidade de acumular as duas funções, propondo que, se eleito, renunciaria para a assunção do Professor Ednilton, entretantes, dando apoio como vice-coordenador. Colocada em votação, a proposta foi aprovada por unanimidade. Prosseguindo a reunião buscou-se o consenso para a definição dos nomes das disciplinas que seriam transferidas do Departamento de Engenharia Civil – TEC, para o TER, sendo aprovadas por unanimidade as seguintes propostas: 1) A disciplina obrigatória TEC 02105 – Introdução à Engenharia (turma de alunos de Agrícola) será extinta do TEC e será criada no TER a disciplina obrigatória Introdução à Engenharia Agrícola, com o mesmo conteúdo e mesma carga horária, com novo código a ser definido pela PROAC; 2) Serão extintas do TEC, as seguintes disciplinas: TEC04156 - Fenômenos de Transporte e Hidráulica II, TEC03173 - Zootecnia Aplicada, TEC04174 - Máquinas Agrícolas, TEC05083 - Obras Hidráulicas, TEC03160 - Sistema Solo-Água-Atmosfera, TEC04175 - Agricultura Aplicada, TEC03161 - Estradas Vicinais, TEC04162 - Construções Rurais, TEC04128 -



Engenharia de Irrigação I, TEC04163 – Biotecnologia, TEC04115 - Barragens de Terra, TEC01164 - Estágio Curricular em Engenharia Agrícola I, TEC01165 – Projeto Final em Engenharia Agrícola I, TEC01168 - Estágio Curricular em Engenharia Agrícola II, TEC01169 – Projeto Final em Engenharia Agrícola II, TEC04176 - Processamento e Armazenamento de Produtos Agrícolas, TEC04166 – Energia Alternativa, TEC04167 – Drenagem, TEC04116 - Saneamento de Pequenas Comunidades, TEC03170 - Transferência de Tecnologia e Extensão Rural, TEC04171 - Instalações Agroindustriais, TEC05200 - Gestão de Processos Administrativos e Gerenciais, e serão criadas no TER, com novos códigos a serem definidos pela PROAC, mantendo os mesmos nomes, os mesmos conteúdos e as mesmas cargas horárias, e serão disciplinas equivalentes às extintas do TEC, para o Curso de Engenharia Agrícola, sendo também oferecidas para o Curso de Engenharia Civil; 3) A disciplina optativa TEC 04098 – Drenagem e Irrigação Agrícolas, será extinta do TEC e no TER será criada com o nome “Irrigação e Drenagem”, com o mesmo conteúdo e a mesma carga horária, sendo que a nova disciplina será oferecida como optativa a todos os cursos de Engenharia e Arquitetura, com novo código a ser definido pela PROAC. As fichas modelo 13 das disciplinas contidas nos itens acima estão anexadas a esta ata. Prosseguindo a reunião, foram propostas e aprovadas por unanimidade, a criação das seguintes novas disciplinas: Hidráulica III, Hidrologia Geral, Gestão de Recursos Hídricos I, Equipamentos Hidráulicos e Ambientais I, Gestão de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, conforme conteúdos e cargas horárias definidos nos formulários 13 em anexo a esta ata. Com a chegada do Diretor do CTC o Professor Eduardo Jorge passou a palavra para ao Professor Wainer que iniciou a sua fala parabenizando a todos pela aprovação e homologação do TER pelo CUV, na última reunião, de 28/09/2005. Fez um breve relato sobre as dificuldades vencidas para chegar a essa conquista com a aprovação. Destacou a importância do TER para o CTC/UFF com a proposta do projeto de criação do Curso de Engenharia do Meio Ambiente, para o qual pediu a rápida conclusão. Em seguida se despediu passando a palavra para o Professor Eduardo Jorge que prosseguiu a reunião consultando a plenária para indicação de nomes para o preenchimento dos módulos estruturais organizacionais do TER e dos macroprocessos de ensino, de pesquisa, de extensão, de marketing e de apoio operacional. Foi obtida unanimidade para as seguintes indicações: Professor Dario Prata Filho para a Coordenadoria de Engenharia Agrícola, Professor Antonio Ferreira da Hora para a Coordenadoria de Engenharia Ambiental e para o Macroprocesso de Pesquisa, Professora Chou Sin Hwa para o Macroprocesso de Ensino, Professor Ednilton Tavares para o Macroprocesso de Extensão, Professor James Hall para o Macroprocesso de Marketing e o Professor Eduardo Jorge para o Macroprocesso de Apoio Operacional. A plenária propôs que seja solicitado ao Diretor do CTC a liberação do espaço ocupado pelo Pré-Vestibular Social para ser utilizado pelo TER. O Professor Eduardo Jorge solicitou que todos os projetos que tenham a participação de docentes do departamento sejam aprovados no âmbito do TER. O professor Antonio da Hora apresentou o andamento de dois de seus projetos em negociação com o CNPQ e o Ministério das Cidades, com a perspectiva de assinatura de Protocolo de Intenções. Colocou que as taxas cobradas pela UFF são impraticáveis e que os docentes tendem a buscar novas alternativas com menores taxas, obtendo apoio unânime da plenária. O Professor James Hall ficou de estudar alternativas de menores taxas. O professor Eduardo Jorge apresentou o projeto de pós-graduação, lato senso, “Controle da Poluição Ambiental”,

e pediu que o Macroprocesso de Marketing apresentasse para a próxima reunião o plano de custos para colocá-lo em aprovação. Ficou de encaminhar por E-mail para análise dos docentes e submeter à aprovação na próxima reunião. O professor Eduardo Jorge colocou a necessidade de dar prosseguimento ao processo de criação do Curso de Engenharia do Meio Ambiente, sendo que a plenária aprovou e definiu que a comissão será composta por todos os professores do TER: Eduardo Jorge, Ednilton Tavares, Cleumo Cordoville, Antonio Ferreira da Hora, Chou Sin Hwa, Dario Prata, James Hall, Luiz Edmundo Marcondes, Sady Castor, Ana Cecília e Leonardo Hamacher. Neste item os membros presentes sugeriram dar início à revisão imediata das ementas das disciplinas constantes do curso de Engenharia do Meio Ambiente. No item seguinte foi posto em discussão a composição da comissão de reforma curricular do Curso de Engenharia Agrícola. O professor Eduardo Jorge colocou a importância da participação dos professores Engenheiros Agrícolas, e sugeriu convidar outros professores que ministram disciplinas no curso, como os professores do departamento de Zootecnia. A plenária aprovou por unanimidade e indicou os professores Engenheiros Agrícolas Ednilton Tavares, Dario Prata e Leonardo Hamacher para comporem a comissão, sob a coordenação do primeiro, por ser atribuição da Coordenação de Engenharia Agrícola a condução dos trabalhos. O professor Eduardo Jorge colocou em discussão o Modus Operandi do TER, e a plenária decidiu que este será desenvolvido ao longo da implantação. A Plenária decidiu que a próxima reunião ordinária será marcada para o dia 26/10/2005 às 17h, última quarta-feira do mês. Não havendo mais nada a tratar foi encerrada a reunião às 13:55 horas, e para constar eu, Chou Sin Hwa, redigi e assinei a presente Ata juntamente com o Sr. Presidente.


Professor Eduardo Jorge - Presidente


Professora Chou Sin Hwa - Secretária

Relação de membros presentes na primeira reunião do Departamento de Engenharia Agrícola, Recursos Hídricos e Meio Ambiente, realizada em 29/09/2005, às 10h 30 min, na sala de reuniões do CTC:

Membros presentes: Antonio Ferreira da Hora, D.Sc., Chou Sin Hwa, M.Sc., Cleumo Cordoville, M.Sc., Dario de Andrade Prata Filho, M.Sc., Ednilton Tavares de Andrade, D.Sc., Eduardo Jorge, M.Sc., James Hall, M.Sc., Sady Castor, D.Sc..

Membros faltosos que justificaram as faltas: Ana Cecília Barbosa dos Santos, M.Sc., Francimar Carvalho, M.Sc., Leonardo da Silva Hamacher, M.Sc., Luiz Edmundo Marcondes, Especialista, dois representantes do DEAGRI.