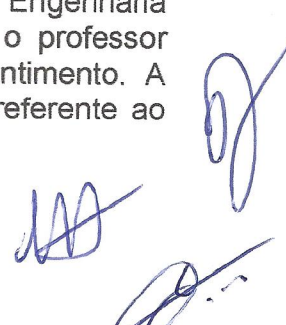


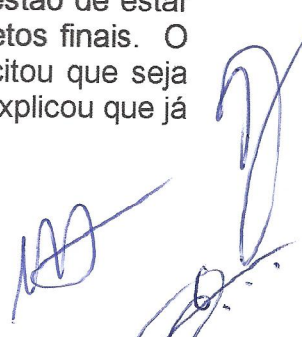
**UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
CENTRO TECNOLÓGICO  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E DO MEIO AMBIENTE**

**ATA DA DECIMA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE  
ENGENHARIA AGRÍCOLA E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DO  
CENTRO TECNOLÓGICO DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA  
NO DIA 11 DE JULHO DE 2007.**

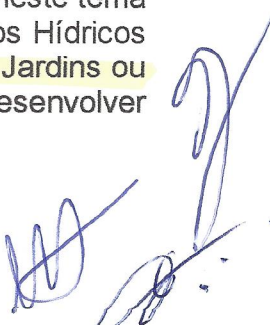
Aos 11 (dezoito) dias do mês de julho do ano de 2007, às 10:00 h, na sala 216 do Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido departamento. A reunião foi presidida pelo professor Eduardo Jorge e secretariada pela professora Chou Sin Hwa , com a seguinte pauta: Deliberações 1- Pedidos de inclusão de temas de pauta; 2- Leitura e aprovação da ata da última reunião; 3- Decisão da plenária sobre a necessidade de afastamento do Chefe do TER, até que seja concluído o inquérito administrativo disciplinar relativo ao Processo nº 2309.011455/2006-65 (artigos 161 e 165 da Lei 8112); 4- Progressão horizontal funcional; 5- Aprovação do quadro de horários de aulas para o próximo período letivo – alocação de professores; 6- Instalação do TER no atual ambiente de trabalho ocupado pela equipe do CTC; 7-Proposta da Plenária, de nome para a indicação do Vice-coordenador do curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente; 8- Programa LABOGRAD – Destinação de recursos para Implantação do Laboratório de Aplicações Tecnológicas; 9- Definição de temas de Palestras e Mini Cursos para a oficina de Engenharia Agrícola e Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, na SEMENGE 2007; Relatos sintéticos: a) da professora Chou Sin Hwa sobre o andamento dos trabalhos realizados para a Implantação do curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente - destaque para Tutoria; b) do professor Ednilton Tavares de Andrade sobre o andamento dos trabalhos realizados pela Comissão de Reforma Curricular do Curso de Engenharia Agrícola; c) dos professores Ednilton Tavares de Andrade e Chou Sin Hwa sobre os impactos de mudanças no novo Regulamento dos Cursos de Graduação – discussão no Fórum de Coordenadores; d) dos professores Antonio Ferreira da Hora; Ednilton Tavares de Andrade e Dario de Andrade Prata Filho sobre o andamento dos trabalhos realizados no desenvolvimento dos projetos vinculados ao departamento; e) dos professores James Hall e Ednilton Tavares de Andrade sobre o andamento das atividades curriculares vinculadas às disciplinas de Estágio Curricular em Engenharia Agrícola I e II; f) do professor Eduardo Jorge sobre a renovação dos contratos de professores substitutos e a necessidade de atualização da Bibliografia orientada para as disciplinas do TER (formulários 13 e 19), objetivando a solicitação de compra pela Biblioteca da Escola de Engenharia – no máximo 2 (dois) títulos por disciplina; e Assuntos gerais: temas livres. A reunião iniciou-se com os pedidos de inclusão de pauta pelo professor James Hall sobre o Evento Fenashore, no qual é representante do TER, e pelo professor Gilberto de S. Soares de Almeida sobre criação da disciplina obrigatória Sistemas Biológicos. A seguir o professor Eduardo Jorge leu a ata de reunião do dia 14-03-2007, e esta foi aprovada por unanimidade pela plenária. Depois o professor Eduardo Jorge informou que A Escola de Engenharia designou o professor Élson para aplicação de uma prova para os alunos indicados numa lista pela Coordenação do curso de Engenharia Civil, inclusive os alunos do Curso de Engenharia Agrícola, que segundo o professor Ednilton ressalvou que a lista foi sem a sua consulta e sem seu consentimento. A aplicação dessa prova foi contrária a Decisão da Comissão Departamental referente ao



assunto e contrária às disposições do Regulamento dos Cursos de Graduação, esclarecendo que o Regulamento de Graduação dos Cursos foi ferido quando o professor Élson aplicou uma prova valendo por três. O professor Eduardo Jorge expôs sobre o item 3 referente ao Inquérito Administrativo Disciplinar que envovia a sua pessoa, e solicitou licença para se retirar. Para discussão deste item assumiu o sub-chefe do TER professor Ednilton Tavares de Andrade para conduzir e presidir os trabalhos. O Professor James Hall não concordou com o afastamento do professor Eduardo Jorge da chefia departamental, pois desde que conhece o professor Eduardo Jorge, ele conduz os trabalhos com ética e tem desenvolvido trabalhos com competência e o departamento tem crescido com ele, ele é de parecer que o professor Eduardo Jorge deve permanecer na chefia do TER, o professor Ednilton concordou com as palavras do professor James Hall, e acrescentou que ele não teria condições de assumir a chefia do TER, uma vez que já está com a coordenação do curso de Engenharia Agrícola, na qual não recebe gratificação, ministra aulas na graduação do curso e na pós-graduação da Engenharia Mecânica e pesquisas, e além disso o professor Eduardo Jorge tem desempenhado muito bem os trabalhos, não só conduzindo com ética como passava valores, e mais o professor Eduardo Jorge ainda tem muitos trabalhos a desenvolver. O professor Marcelo foi de parecer favorável à permanência e expressou solidariedade ao professor Eduardo Jorge, o professor Antonio Ferreira da Hora solicitou uma Menção de Repúdio aos acontecimentos, e todos concordaram. E externou o seu apoio ao professor Eduardo Jorge e a sua indignação com relação à falta de respeito ao trabalho do professor Eduardo Jorge, e a falta da Instituição "olhar o próprio umbigo", porque nenhuma das instâncias por vias internas foi percorrida, e sim, por via da justiça. E mais uma vez ele expressou que houve falta de respeito ao Departamento, à Escola, à Instituição, a notícia só vinha via justiça. A professora Mônica manifestou apoio ao professor Eduardo Jorge e sugeriu que a ata deva ser apresentada a Comissão de Inquérito Disciplinar após leitura feita por um advogado. Em seguida, o professor Ednilton pôs em votação, e que resultou, por unanimidade, na manifestação de apoio ao professor Eduardo Jorge, e na aprovação a sua permanência na chefia do TER e repúdio aos acontecimentos. Em seguida chamou o professor Eduardo Jorge, o professor Ednilton fez um relato resumo e comunicou o resultado ao professor Eduardo Jorge que agradeceu e lembrou a História da Criação do TER, que vem da dissidência do TEC, e em tão pouco tempo de departamento, e já têm os cursos de Engenharia Agrícola e Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente e está a desenvolver o outro: Curso de Engenharia de Alimentos e Segurança Alimentar. O item seguinte Progressão Horizontal do professor Cleumo, o professor Ednilton leu o parecer da comissão que foi favorável a Progressão funcional do professor Cleumo Cordoville de professor Adjunto II para professor Adjunto III, e que este foi por mérito. A plenária departamental aprovou por unanimidade a sua progressão. O item Quadro de Horários de aula para o próximo semestre. A professora Chou propôs que a disciplina Metodologia Científica e Tecnológica fosse dada em módulos, às aulas serão dadas aos sábados das 8:00 ás 10:00 h, ficando a professora Chou de preparar o programa, e a cada módulo um professor será responsável. O professor Ednilton solicitou uma redistribuição das cargas horárias, ele tem trabalhado dezoito horas aulas semanais. O professor Ednilton solicitou auxílio na orientação dos Projetos finais I e II. Os professores James Hall, Marcelo Matos, Ivônio Moreira da Silva, Chou Sin Hwa e Gilberto de S. Soares de Almeida se colocaram à disposição para as orientações. O professor Ednilton colocou que faz questão de estar presente nas bancas dos projetos finais e destacou a valorização dos projetos finais. O professor Gilberto expressou que não era justo o excesso de carga e solicitou que seja reiterado o pedido de contratação de professor. O professor Eduardo Jorge explicou que já

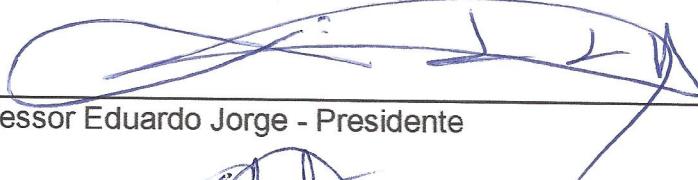


solicitou dois professores substitutos. O item 6, o professor Eduardo Jorge comentou que foi enviado a Escola de Engenharia o memo 37/07, requisição de espaço, leu o referido documento que justifica o espaço requisitado: a área do CTC. O item sete o professor Eduardo Jorge esclareceu que o professor Antonio Ferreira da Hora, indicado pela plenária para assumir a vice-coordenadoria do curso não poderia, pois assumiu a Sub-Secretaria Estadual do Meio Ambiente, e estava aberto para as indicações. O professor Antonio Ferreira da Hora indicou o nome do professor Cleumo Cordoville para vice-coordenador do curso de Engenharia de Recursos, por ele ser uma pessoa de visão e de muita experiência, posto em votação, foi aprovado por unanimidade pela Plenária Departamental. O item 8 programa LABOGRAD - programa de destinação de recursos de infra-estrutura aos cursos de graduação, o professor Eduardo Jorge comunicou que foi aprovado pelos coordenadores de cursos de graduação de engenharia a aplicação de recursos no Laboratório de Aplicações Tecnológicas Ambientais com a coordenação do TER para serem utilizados por todos os cursos. O professor Ednilton acrescentou que houve adesão ao projeto de Laboratório por todos os coordenadores dos cursos de graduação de Engenharia exceto o de Telecomunicações, e que ainda houve comprometimento do diretor da Escola de Engenharia do espaço para instalação do laboratório, a professora Chou colocou que foram retirados do Laboratório os itens referentes ao mobiliário e a bibliografia, ficando somente a parte de equipamentos e softwares. O professor James Hall colocou que há alguns equipamentos a serem inseridos. A professora Mônica sugeriu que aumentasse a capacidade do no-break. O professor Ednilton solicitou aos presentes que queiram adicionar ou atualizar as especificações que enviem mais rápido possível. O item 9 referente a palestras e mini cursos na SEMENGE 2007, a professora Chou colocou que já foram definidos os três mini-cursos de quatro horas cada, a serem ministrados pelos professores James Hall, Cleumo Cordoville e Dario Prata. Quanto às palestras o professor Antonio Da Hora apresentará o Projeto de revitalização e recuperação Ambiental do Canal do Fundão ou Cunha. A professora Chou convidou o professor Jefferson e este aceitou, e a Engenheira Eliane Barbosa indicada pela professora Anna Virgínia para falar de Gestão de Bacias Hidrográficas, o professor Antonio da Hora sugeriu que seja Gestão de Bacias do Paraíba do Sul, e o professor Ednilton mencionou que o tema aprovado foi Conflito das Águas. O professor Ednilton colcou que falta a parte de disposição de resíduos, a professora Mônica sugeriu o palestrante Fernando Botafogo com o tema Disposição de esgoto em emissário submarino. A professora Chou colocou que o professor Gilberto fará palestra na oficina dos cursos de Engenharia Agrícola e de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, com o tema Tecnologia e Conservação Ambiental. O professor Gilberto explicou como será desenvolvido o tema que tem como base o projeto que tem fins de produção científica, de turismo, de lazer, de capacitação de recursos humanos, de conservação ambiental, etc. O projeto está desenvolvido em 10 módulos e ainda deverá ser patenteado. O professor Antonio da Hora indagou quanto aos custos do projeto e que este poderia ser implantado no Parque Linear do Rio Guandu. O professor Marcelo perguntou se está agendada uma palestra sobre Irrigação, uma vez que os alunos estão interessados. O professor Ednilton respondeu que haverá a palestra com o professor Leonardo Hamacher e apresentadas as tecnologias na área. O professor Marcelo sugeriu que fossem convidadas empresas para apresentações de equipamentos na área de Engenharia Agrícola. A professora Chou sugeriu que fosse criada uma optativa neste tema a ser oferecida aos Cursos de Engenharia Agrícola, de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, e ao Curso de Arquitetura, uma disciplina de Irrigação de Jardins ou a chamada Irrigação Paisagística. Ficou decidido que o professor Marcelo irá desenvolver



a ementa e o programa da referida disciplina. Item incluso Niterói Fenashore o professor James Hall representante do TER na comissão de organização da Escola de Engenharia na Fenashore comunicou que o evento ocorrerá dos dias 24 a 27 de setembro de 2007, e será no Caminho do Niemeyer, no Teatro Popular, e que é uma feira de Negócios, haverá um Stand da Escola de Engenharia onde serão apresentados os produtos. O departamento já recebeu os trabalhos dos professores Cleumo e Ednilton, e aguarda o envio dos demais. Haverá books, folders, banners, e datashow para apresentação dos trabalhos. Haverá inscrições de alunos que poderão receber uma bolsa. O professor James Hall solicitou ao chefe do TER professor Eduardo Jorge os dados do departamento como o local, a atuação, o corpo docente, etc. A revista a ser apresentada pela Escola de Engenharia segue o mesmo padrão. O item seguinte incluso Criação da disciplina Sistemas Biológicos, o professor Gilberto fez uma exposição geral da disciplina, e do novo conceito introduzido de sistemas para Biologia, necessidade da reformulação da ementa e do programa para atender as disciplinas co-requisitos e pós-requisitos, já em conversas realizadas com os coordenadores de curso, com os professores envolvidos. O professor Gilberto apresentou a disciplina Sistemas Biológicos a ser criada nos formulários 13 e 19, e a seguir a plenária aprovou por unanimidade. Os relatos foram apresentados com inversão a pedido do professor James Hall. O professor James Hall comunicou que reformulou a apresentação dos trabalhos de Estágio Curricular e os alunos tem à disposição deles na Secretaria o manual de Monografia. O professor Ednilton informou que esteve no CTR – Centro de Tratamento de Resíduos em Nova Iguaçu, e este servirá de campo de estágio para os alunos de Engenharia Agrícola e também para os de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. A seguir a professora Chou relatou os trabalhos que vem desenvolvendo principalmente a de implantar Tutoria no curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, e que já existe uma comissão de estudos no colegiado do referido curso. A professora Chou colocou que professor Gilberto está com dois alunos sob sua orientação. Prosseguindo o professor Eduardo Jorge comunicou que a renovação dos contratos dos professores substitutos foi efetuada. O professor Eduardo ainda solicitou que enviassem uma Bibliografia Básica das disciplinas para serem requisitadas a compra. O professor Ednilton relatou que a reforma curricular do curso de Engenharia Agrícola está em andamento, e estão faltando algumas ementas e será marcada uma reunião para a conclusão. Aproveitando o ensejo, o professor Ednilton comunicou que irá participar do XXXVI Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola em Bonito, Mato Grosso do Sul, nos dias 30 de julho a 4 de agosto de 2007, onde apresentará o seu trabalho " Cinética de Secagem e Taxa de Redução de Água de Sementes de Feijão". Prosseguindo o professor Antonio da Hora comunicou que o projeto Sistema de Informações de Recursos Hídricos está sendo desenvolvido, outros projetos com a PETROBRAS e com o CENPES estão parados, aguardando o início. O projeto com a CONSTRUTEC de consultoria relativo ao vazamento de produtos petroquímicos na bacia dos rios Caceribu e Macacu – COMPERJ, estão em desenvolvimento. Sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 13:35 h, presidida pelo professor Eduardo Jorge. A ata vai assinada pelo professor Eduardo Jorge, pelo professor Ednilton Tavares de Andrade e pela professora Chou Sin Hwa.





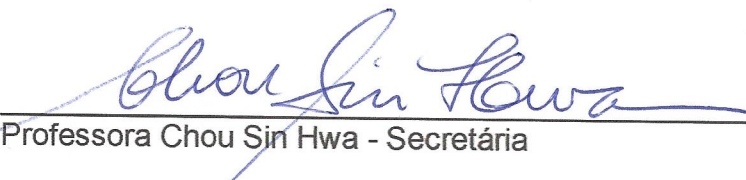
---

Professor Eduardo Jorge - Presidente



---

Professor Ednilton Tavares de Andrade - Vice-Presidente



---

Professora Chou Sin Hwa - Secretária

Relação dos membros presentes na reunião do TER, realizada em 11/07/2007, às 10:00 h, na Sala de reuniões do CTC, 216 - Bloco D - da Escola de Engenharia UFF: Professores (as): Eduardo Jorge M.Sc. (Presidente), Antonio Ferreira da Hora DSc, Chou Sin Hwa M.Sc., Cleumo Cordoville M.Sc., Dario de Andrade Prata Filho M.Sc (justificou), Ednilton Tavares de Andrade D.Sc., James Hall M.Sc, Luiz Edmundo Marcondes Especialista (justificou), Mônica de Aquino Da Hora M. Sc., Marcelo Luz Matos M.Sc., Ivônio Moreira da Silva, Sady Castor Sobrinho D.Sc. (justificou), e professor Gilberto de Souza Soares de Almeida M.Sc., Engenheira Maria Elizabeth Silveira Menezes Pires (justificou), Carla Valério Cardoso (de férias), Edna Joaquina da Silva e Flávio D'Assumpção Brito (justificou).

---