

Ata da vigésima quarta reunião ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, em 24 de agosto de 2011.

Aos 24 (vinte e quatro) dias do mês de agosto de 2011, na sala 302-B da Escola de Engenharia, às 16 horas, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER, conforme relação anexa, sob a presidência do Chefe de Departamento, Prof. Eduardo Jorge, secretariado por Cássia Guimarães do Nascimento França. A pauta, previamente distribuída aos membros, compreendeu os seguintes itens:

1) Homologação do parecer da Comissão que avaliou a progressão horizontal do Professor Márcio Cataldi – Apresentou-se o parecer da Comissão composta pelos Professores Chou Sin Hwa (Presidente), Carlos Rodrigues Pereira e Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora com a aprovação da progressão horizontal de Professor Adjunto I – 20 horas para Professor Adjunto II – 20 horas do Professor Márcio Cataldi. O parecer da Comissão foi aprovado por unanimidade;

2) Homologação dos pareceres da Comissão designada para avaliar os relatórios de estágio probatório dos Professores Antônio Henrique Monteiro da Fonseca Thomé da Silva, Ivênio Moreira da Silva e Márcio Cataldi – Apresentou-se os pareceres da Comissão composta pelos Professores Antônio Ferreira da Hora (Presidente), Chou Sin Hwa e Dario de Andrade Prata Filho com a aprovação dos relatórios de estágio probatório dos Professores Antônio Henrique Monteiro da Fonseca Thomé da Silva, Ivênio Moreira da Silva e Márcio Cataldi. Os pareceres da Comissão foram aprovados por unanimidade.

3) Autorização para o aproveitamento do 2º classificado no concurso público para Professor da área de Máquinas, Mecanização e Agricultura de Precisão, Professor Gustavo Carneiro de Noronha, para ocupar a vaga decorrente da aposentadoria do Professor Luiz Edmundo Andrade Marcondes – A autorização para o aproveitamento da vaga decorrente da aposentadoria do Professor Luiz Edmundo Andrade Marcondes para o 2º classificado do concurso público da área de Máquinas, Mecanização e Agricultura de Precisão, Professor Gustavo Carneiro de Noronha, foi aprovada por unanimidade.

4) Autorização para a abertura de concurso público para ocupar a vaga decorrente da aposentadoria do Professor Sady Castor Sobrinho – A autorização para a abertura de concurso público para ocupar a vaga decorrente da aposentadoria do Professor Sady Castor Sobrinho obteve confirmação unânime e decidiu-se promover o concurso público assim que o referido se aposentar.

5) Autorização para abertura de concurso público para a seleção de professor temporário. Designou-se a Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora para coordenar a composição da Comissão para a realização do concurso público simplificado para a seleção de professor temporário da área do conhecimento em Biotecnologia Geral, Impactos Ambientais em Atividades Produtivas e Engenharia e Meio Ambiente (Memorando nº 165/2011 da PROGRAD de 08/08/2011 recebido em 17/08/2011). Decidiu-se assim, abrir a vaga.

6) Autorização para a abertura de concurso público para ocupar a vaga decorrente do falecimento do Técnico em Agropecuária Edvaldo Vieira dos Santos – Professor James Hall disse que seria conveniente aproveitar algum Técnico em Agropecuária da Universidade Federal Fluminense, que está em desvio de função, para o Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente. A autorização para a abertura de concurso público para ocupar a vaga decorrente do falecimento do Técnico em Agropecuária Edvaldo Vieira dos Santos foi aprovada por unanimidade com a seguinte ressalva, caso não haja Técnico em Agropecuária na Universidade Federal Fluminense disponível para a lotação imediata no



Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente. 7) **Autorização para a alocação do Administrador de Edifícios Victor Antônio da Costa Campos no setor administrativo do Núcleo de Aulas Experimentais do CEAGRIM** – A autorização para a alocação do Administrador de Edifícios Victor Antônio da Costa Campos no setor administrativo do Núcleo de Aulas Experimentais do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente foi aprovada por unanimidade. 8) **Instituição da Comissão de Desenvolvimento dos Projetos dos Laboratórios do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente na Escola de Engenharia em Niterói e no Núcleo de Aulas Experimentais em Magé com relação às áreas disponíveis, especificações e custos** – Designou-se o Professor Ivênio Moreira da Silva para coordenar a composição da Comissão de Desenvolvimento dos Projetos dos Laboratórios do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente na Escola de Engenharia em Niterói e no Núcleo de Aulas Experimentais em Magé. Professor Eduardo Jorge informou que convidou o Engenheiro Agrônomo Francimar Carvalho da Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental para compor a Comissão e que ele prontamente aceitou o convite. Professor Ivênio Moreira da Silva ainda distribuiu os formulários de mapeamento dos laboratórios e núcleos de pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação – Proppi para os professores responsáveis pelos laboratórios do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente presentes a reunião. Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora informou que todos os laboratórios do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente precisam ser aprovados e que os técnicos que atuam nesses laboratórios precisam ser treinados para o trabalho com os equipamentos de medição e softwares que serão utilizados nas pesquisas e trabalhos acadêmicos da graduação e pós-graduação. Professor Carlos Rodrigues Pereira lembrou que o treinamento deveria se estender aos professores que atuarão nesses laboratórios. 9) **Aprovação da transferência do Professor Júlio César de Faria Alvim Wasserman do Departamento de Análise Geoambiental para o Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente** – Professor Eduardo Jorge informou sobre a intenção do Professor Júlio César de Faria Alvim Wasserman de alterar sua lotação para o Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente. Professor Eduardo Jorge se incumbiu de formalizar o processo de remoção do docente em questão com a ressalva de não haver necessidade de permuta de vaga. A alteração de lotação do Professor Júlio César de Faria Alvim Wasserman obteve aprovação unânime. 10) **Assuntos Gerais** – 10.1) Professor James Hall relatou o êxito do III Seminário de Agroecologia e Desequilíbrio Ambiental e do I Seminário de Segurança e Saúde do Trabalhador Rural ocorridos no auditório do Colégio Estadual Agrícola Almirante Ernani do Amaral Peixoto na Fazenda Conceição do Surui em Magé nos dias 11 de agosto de 2011 e 12 de agosto de 2011. 10.2) Professor James Hall solicitou que sejam definidos os procedimentos mínimos de segurança a serem adotados em viagens, trabalhos de campo, trabalhos de pesquisa e atividades correlatas para garantir a integridade física de alunos, técnicos e professores. 10.3) Professor Eduardo Jorge relatou a aprovação e a homologação do resultado final do concurso público para Professor Assistente em regime de dedicação exclusiva da área de conhecimento em Máquinas, Mecanização e Agricultura de Precisão do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Universidade Federal Fluminense, no qual foram habilitados os seguintes candidatos: Flávio Castro da Silva (1º Lugar); Gustavo Carneiro de Noronha (2º Lugar); Gracielly Ribeiro de Alcântara (3º Lugar) e inabilitados os demais candidatos inscritos, em virtude de não ter sido atendida a prescrição contida na Resolução nº 46/1991 do Conselho de Ensino e Pesquisa – CEF da

Universidade Federal Fluminense, que consta do edital nº 177/2010 (Decisão CEF nº 394/11 de 27/07/2011 publicada no Boletim de Serviços da Universidade em 15/08/2011). 10.4) Professor Eduardo Jorge informou que a inscrição de alunos de outros cursos em disciplinas dos cursos de Engenharia Agrícola e Ambiental e de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente não será autorizada sem que os mesmos tenham cursado as disciplinas que são pré-requisitos. Professor Eduardo Jorge solicitou aos professores do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, que não permitam que os alunos sejam submetidos às avaliações e nem cursem suas disciplinas sem estarem oficialmente inscritos. 10.5) Professor Eduardo Jorge informou que a resposta ao ofício do Conselho Estadual do Meio Ambiente – CONEMA foi encaminhada via Gabinete do Reitor. Foram indicadas as Professoras Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora e Chou Sin Hwa para comporem a Comissão Institucional no Conselho Estadual do Meio Ambiente – CONEMA. 10.6) Professor Leonardo da Silva Hamacher informou que foi convidado para compor a Comissão Permanente de Monitoria, com objetivo de regulamentar e operacionalizar o programa de monitoria dos cursos de graduação da Universidade Federal Fluminense (conforme DTS PROGRAD nº 08 de 13/05/2011). Professor Leonardo da Silva Hamacher informou que serão aceitas as inscrições para a semana de monitoria a partir de 16 de setembro de 2011 e que o Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente possui onze vagas para monitores. 10.7) Professor Carlos Rodrigues Pereira informou que disponibilizou R\$1.500,00 dos R\$16.000,00 do LABOGRAD/2011 da Pró-Reitoria de Graduação – PROGRAD para atender a necessidade de treinamento de pessoal do laboratório de Mecânica dos Fluidos e Tecnologias Ambientais - LAMETA do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente. Professora Chou Sin Hwa mencionou que esse laboratório foi montado para atender na ocasião a todos os cursos de Engenharia, excetuando o curso de Engenharia de Telecomunicações, e que cada curso participou com uma cota do seu LABOGRAD para instalá-lo. Professor Eduardo Jorge disse que a Reitoria/PROGRAD, se comprometeu em viabilizar o treinamento. 10.8) Professor Carlos Rodrigues Pereira relatou o avanço do projeto de criação da Pós-Graduação em Engenharia de Biossistemas – PGEB, que contará com dezoito professores permanentes e quatro colaboradores. O projeto de criação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Biossistemas foi aprovado pelo Conselho de Ensino e Pesquisa – CEP da Universidade Federal Fluminense e encaminhado a Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES. No momento o processo de criação da Pós-Graduação em Engenharia de Biossistemas aguarda a aprovação da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES. Diversos professores parabenizaram a Comissão presidida pelo Professor Carlos Rodrigues Pereira, que se incumbiu da elaboração do projeto de criação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Biossistemas, pelo ótimo trabalho realizado. 10.9) Professor Eduardo Jorge pediu a todos os professores do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, que atualizem suas informações cadastrais. Assim, sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 18 horas, presidida pelo Professor Eduardo Jorge e eu, Cássia Guimarães do Nascimento França, redigi a presente ata que vai assinada por mim em conjunto com o Senhor Presidente.



Eduardo Jorge
Presidente



Cássia Guimarães do Nascimento França
Secretária
Contratada (Locanty)