

Ata da vigésima quinta reunião ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, em 23 de novembro de 2011.

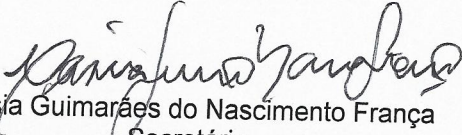
Aos 23 (vinte e três) dias do mês de novembro de 2011, na sala 230-B do bloco D da Escola de Engenharia, às 15 horas, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER, conforme relação anexa, sob a presidência do Chefe de Departamento, Professor Eduardo Jorge, secretariado por Cássia Guimarães do Nascimento França. A pauta, previamente distribuída aos membros, compreendeu os seguintes itens: **1) Aprovação da ata da vigésima quarta reunião ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente** – A ata da vigésima quarta reunião ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente antecipadamente assinada por aqueles que compareceram a reunião ordinária de 24/08/2011 obteve aprovação unânime; **2) Autorização para inclusão de item na pauta de reunião** – Professor Eduardo Jorge comunicou a autorização para que os servidores lotados no Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente possam incluir assuntos nas pautas das reuniões; **3) Homologação do resultado do concurso para professor temporário** – Professor Eduardo Jorge relatou a aprovação e a homologação do resultado final do concurso público para a contratação de Professor Temporário da classe assistente com carga horária de quarenta horas da área de conhecimento em Biotecnologia Geral, Impactos Ambientais em Atividades Produtivas e Engenharia e Meio Ambiente do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Universidade Federal Fluminense, do edital Nº 253/2011 publicado no D.O.U. em 21/09/2011, no qual foram habilitados os seguintes candidatos: Lisiâne Heinen Fernandes (1º Lugar) e Ângelo José Lessa Brás (2º Lugar) e inabilitados os demais candidatos inscritos, em virtude de não terem comparecido às etapas do concurso público simplificado, edital Nº 290/2011 publicado no D.O.U. em 08/11/2011; **4) Aprovação do relatório com o levantamento feito pelo Professor Ivenio Moreira da Silva para equipar os laboratórios do Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente** – Professor Ivenio Moreira da Silva relatou a condição de funcionamento de cada um dos laboratórios do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia em Niterói e do Núcleo de Aulas Experimentais em Magé. Professor Ivenio Moreira da Silva apresentou o relatório com o levantamento para o aparelhamento dos mesmos e distribuiu o formulário padrão para a aquisição dos equipamentos e dos insumos para os membros das equipes dos laboratórios que já estão em funcionamento presentes à reunião, que são: o Laboratório de Mecânica dos Fluidos e Tecnologias Ambientais (LAMETA) e o Laboratório de Tecnologia de Pós-Colheita (LTPC), ambos dirigidos pelo Professor Ednilton Tavares de Andrade, o Laboratório de Recursos Hídricos e Meio Ambiente (LabHidro) dirigido pela Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora e o Laboratório de Drenagem, Irrigação e Saneamento Ambiental (LaDISan) dirigido pelo Professor Dario de Andrade Prata Filho. O relatório foi aprovado por unanimidade; **5) Aprovação do cumprimento da norma que estabelece que toda a orientação didático-pedagógica seja feita em caráter docente e tenha origem no Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente e/ou nas Coordenações dos Cursos de Engenharia Agrícola e Ambiental e Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente** – Professor Eduardo Jorge esclareceu o conteúdo das determinações de serviço publicadas nos boletins de serviço Nº 158 de 04/10/2011 e Nº 161 de 07/10/2011 com relação à responsabilidade docente pelos procedimentos acadêmicos necessários à realização das disciplinas. Todos os presentes concordaram que toda decisão de caráter didático-pedagógica deve ser discutida pela plenária departamental; **6) Aprovação do cumprimento das exigências da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e da Divisão de Transportes da Pró-Reitoria de Planejamento para a programação de viagens dos professores do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente** – Professor Eduardo Jorge relatou os problemas recorrentes para a reserva de veículos pelo Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente e explicou que há a necessidade de antecedência de noventa dias para o cumprimento das exigências da Pró-Reitoria de Assuntos Estudantis e da Divisão de Transportes da Pró-Reitoria de Planejamento para a reserva de ônibus, micro-ônibus, van ou automóvel com o preenchimento dos formulários da página <http://www.proaes.uff.br> opções Serviços / Formulários de solicitação / Solicitação de transporte e Relação de alunos para concessão de ônibus. Professor Eduardo Jorge disse que a antecedência se justifica para garantir a reserva do veículo com o encaminhamento do formulário de solicitação de transporte da página da Pró-Reitoria de assuntos Estudantis, da relação de passageiros, para a obtenção do seguro de vida e outras providências. Professor Ednilton Tavares de Andrade solicitou que o prazo fosse reduzido de 90 (noventa) dias para 60 (sessenta) dias, o que obteve aprovação unânime; **7) Aprovação do cumprimento da orientação para que alunos ouvintes de aulas não possam ser submetidos às avaliações** – Professor Eduardo Jorge reiterou a solicitação feita aos professores do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente com relação aos alunos ouvintes de aulas. Professor Eduardo Jorge solicitou aos professores que não permitam que os alunos se submetam às avaliações das disciplinas sem estarem oficialmente inscritos. O

cumprimento da orientação obteve aprovação unânime; **8) Aprovação da remoção do Professor Artur Valente de Andrade da Pró-Reitoria de Extensão para o Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente** – Professor Ednilton Tavares de Andrade relatou que o processo Nº 010959/2011-25 de remoção do Professor Artur Valente de Andrade da Pró-Reitoria de Extensão para o Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente está na Coordenadoria de Pessoal Docente. Professor Ednilton Tavares de Andrade disse que o Professor Artur Valente de Andrade está trabalhando no Laboratório de Mecânica dos Fluidos e Tecnologias Ambientais há seis meses e que a freqüência dele ainda está sendo feita pela Pró-Reitoria de Extensão. A remoção do Professor Artur Valente de Andrade foi aprovada por unanimidade; **9) Homologação do parecer da Comissão designada para avaliar a progressão horizontal da Professora Chou Sin Hwa** – Apresentou-se o parecer da Comissão composta pelos Professores Antônio Ferreira da Hora (Presidente), Ednilton Tavares de Andrade e Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora com a aprovação da progressão horizontal da Professora Chou Sin Hwa – Processo Nº 23069.012598/2011-51 de progressão horizontal de Professora Adjunta III para Professora Adjunta IV com dedicação exclusiva referente ao interstício de 2007 a 2009. O parecer da Comissão foi aprovado por unanimidade; **10) Homologação do parecer da Comissão designada para avaliar a progressão horizontal da Professora Dirlane de Fátima do Carmo** – Apresentou-se o parecer da Comissão composta pelos Professores Ednilton Tavares de Andrade (Presidente), Carlos Rodrigues Pereira e Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora com a aprovação da progressão horizontal da Professora Dirlane de Fátima do Carmo – Processo Nº 23069.012635/2011 - 21 de progressão horizontal de Professora Adjunta I para Professora Adjunta II com carga horária de 20 horas referente ao interstício de 2009 a 2011. O parecer da Comissão foi aprovado por unanimidade; **11) Homologação do parecer da Comissão designada para avaliar a progressão horizontal do Professor Leonardo da Silva Hamacher** – Apresentou-se o parecer da Comissão composta pelos Professores Ednilton Tavares de Andrade (Presidente), Carlos Rodrigues Pereira e Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora com a aprovação da progressão horizontal do Professor Leonardo da Silva Hamacher – Processo Nº 23069.012625/2011-96 de progressão horizontal de Professor Assistente I para Professor Assistente II com dedicação exclusiva referente ao interstício de 2009 a 2011. O parecer da Comissão foi aprovado por unanimidade; **12) Homologação do parecer da Comissão designada para avaliar a progressão horizontal da Professora Monica Priscilla Hernandez Moncada** – Apresentou-se o parecer da Comissão composta pelos Professores Ednilton Tavares de Andrade (Presidente), Carlos Rodrigues Pereira e Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora com a aprovação da progressão horizontal da Professora Monica Priscilla Hernandez Moncada – Processo Nº 23069.012634/2011- 87 de progressão horizontal de Professora Adjunta I para Professora Adjunta II com carga horária de 20 horas referente ao interstício de 2009 a 2011. O parecer da Comissão foi aprovado por unanimidade; **13) Homologação do parecer da Comissão designada para avaliar a progressão horizontal da Professora Olga Kelman Brocki Calhman** – Apresentou-se o parecer da Comissão composta pelos Professores Antônio Ferreira da Hora (Presidente), Chou Sin Hwa e Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora com a aprovação da progressão horizontal da Professora Olga Kelman Brocki Calhman – Processo Nº 23069.012629/2011-74 de progressão horizontal de Professora Adjunta I para Professora Adjunta II com carga horária de 20 horas referente ao interstício de 2009 a 2011. O parecer da Comissão foi aprovado por unanimidade; **14) Aprovação da mudança do horário da disciplina Hidrologia II oferecida pela Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora, para segunda-feira das 15 horas às 18 horas e da mudança do horário da disciplina Biotecnologia Geral oferecida pelo Professor Alexsandro Bona para 18 horas às 22 horas** – Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora relatou a necessidade da mudança do horário da disciplina Hidrologia II para segunda-feira das 15 horas às 18 horas e o Professor Alexsandro Bona relatou a necessidade da mudança do horário da disciplina Biotecnologia Geral para 18 horas às 22 horas. Ambas as mudanças de horário foram aprovadas por unanimidade; **15) Aprovação do projeto “Práticas Interdisciplinares de Educação Ambiental no Processo de Gestão e Comercialização da Produção de Agricultura Familiar Por Meio da Inclusão Digital” do Professor James Hall** – Professor James Hall apresentou o projeto “Práticas Interdisciplinares de Educação Ambiental no Processo de Gestão e Comercialização da Produção de Agricultura Familiar Por Meio da Inclusão Digital”. Professor James Hall informou que os recursos financeiros podem ser obtidos junto a Fundação Carlos Chagas Filho de Amparo à Pesquisa do Estado do Rio de Janeiro (FAPERJ) e que o projeto tem previsão de recursos no montante de R\$200.000,00 (Duzentos mil reais). Professor Ivenio Moreira da Silva se dispôs a colaborar com o projeto. O projeto foi aprovado por unanimidade; **16) Homologação do parecer da Comissão designada para avaliar o relatório de estágio probatório do Professor Leonardo da Silva Hamacher** – Apresentou-se o parecer da Comissão composta pelos Professores Antônio Ferreira da Hora (Presidente), Chou Sin Hwa e Dario de Andrade Prata Filho com a aprovação do relatório de estágio probatório do Professor Leonardo da Silva

Hamacher. O parecer da Comissão foi aprovado por unanimidade; 17) **Assuntos Gerais** – 17.1) Professor Heraldo Silva da Costa Mattos, professor do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade Federal Fluminense e candidato à Direção da Escola de Engenharia representante da chapa 2 “Unir para Mudar”, expôs a convite do Professor Eduardo Jorge, os compromissos de sua plataforma eleitoral. 17.2) Professor Eduardo Jorge apresentou a Professora Lisiâne Heinen Fernandes, classificada em primeiro lugar no concurso público simplificado para a contratação de Professor Temporário da classe Assistente com carga horária de quarenta horas da área de conhecimento em Biotecnologia Geral, Impactos Ambientais em Atividades Produtivas e Engenharia e Meio Ambiente e comentou que o Professor Flávio Castro da Silva, classificado em primeiro lugar no concurso público para a contratação de Professor Assistente em regime de dedicação exclusiva da área de conhecimento em Máquinas, Mecanização e Agricultura de Precisão também oferecerá disciplinas no primeiro semestre de 2012. 17.3) Professor Leonardo da Silva Hamacher relatou o andamento do Programa de Monitoria do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente e informou que das onze bolsas disponíveis, dez são permanentes e uma anual. Professor Leonardo da Silva Hamacher alertou que a competição será maior com a abertura de novos cursos, mas que o Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente pleiteará mais onze bolsas permanentes de monitoria. 17.4) Professor Eduardo Jorge pediu apoio a Professora Jéssica Zimmermann Espíndola para a atualização da bibliografia básica das disciplinas dos cursos de Engenharia Agrícola e Ambiental e Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente e solicitou aos professores lotados no Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente que forneçam para os funcionários da secretaria do departamento a bibliografia básica das disciplinas que lecionam. 17.5) Professor Ednilton Tavares de Andrade apresentou oficialmente sua desvinculação do Colegiado do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, deixando assim uma vaga a ser ocupada por outro professor. 17.6) Professor Ricardo Abranches Felix Cardoso Júnior solicitou a composição de comissão de avaliação de progressão horizontal, solicitação compartilhada pelo Professor James Hall. Professor Eduardo Jorge se incumbiu de formalizar as respectivas determinações de serviço. 17.7) Professora Chou Sin Hwa relatou a intenção do Professor Marcio Cataldi de criar a disciplina optativa “Mudanças Climáticas” e se possível oferecê-la a partir do primeiro semestre de 2012. A ementa da disciplina foi aprovada na reunião do colegiado do curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente de 16/11/2011. Todos os presentes aprovaram a criação da nova disciplina. 17.8) Professor Carlos Rodrigues Pereira informou que o Programa Fitoterápico Farmácia Viva: Um Enfoque Especial na Agricultura Familiar da Região Metropolitana do Rio de Janeiro, coordenado pela professora Thelma de Barros Machado, da Faculdade de Farmácia, em colaboração com o Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, representado pelos professores Carlos Rodrigues Pereira, Dirlane de Fátima do Carmo e Ivenio Moreira da Silva, pelo técnico em agropecuária Celso Nunes Fernandes e pelas alunas Evelin Lorena de Oliveira Freire Chagas, Jennifer Dias Simões, Lídia Satiko Koseki Uesu e Thais de Almeida Drumond dos Santos, foi um dos sete contemplados pelo Prêmio Santander Universidade Solidária 2011. O projeto receberá a quantia de R\$ 50 mil para sua realização. A cerimônia de premiação foi realizada no dia 21/11/2011, na Sala São Paulo, na capital paulista, com a presença do reitor da UFF, Roberto de Souza Salles, e da coordenadora do programa, professora Thelma de Barros Machado. O Prêmio Santander Universidade Solidária é a modalidade do Prêmio Santander Universidades destinada ao apoio de projetos de extensão. O programa foi o único representante da UFF a ficar entre os doze finalistas nesta categoria e recebeu no dia 31/10/2011 a visita dos consultores do prêmio na PROEX/Escola de Extensão, como parte da etapa final de avaliação. A UFF foi a segunda Universidade Federal com mais projetos inscritos no Prêmio Santander Universidades 2011.



Eduardo Jorge
Presidente



Cássia Guimarães do Nascimento França
Secretária
Contratada (Locanty)