

Ata da 35ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, de 01 de abril de 2014.

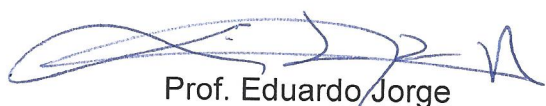
Ao 1º (primeiro) dia do mês de abril de 2014, na sala 442, do bloco D da Escola de Engenharia, às 13h15min, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER, conforme relação anexa, sob a presidência do Chefe de Departamento, Professor Eduardo Jorge, secretariado pela Cíntia Rejane da Paixão Gomes. A pauta, previamente distribuída aos membros, compreendeu os seguintes itens: **DELIBERAÇÕES 1) Autorização para inclusão de item na pauta.** Foram incluídos mais 05 (cinco) deliberações. **2) Aprovação da Ata da 34ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente** – A Ata da Trigésima Quarta Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente obteve aprovação unânime; **3) Apresentação da Reforma Curricular do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, pelo coordenador do curso, Prof. Carlos Rodrigues Pereira.** O Professor Carlos Rodrigues Pereira apresentou a proposta de Reforma Curricular indicando a criação de novas disciplinas e alteração de carga horária de outras. Foram sugeridas as disciplinas de Sensoriamento Remoto, Eletrônica e Automação e suprimidas trinta horas das disciplinas optativas, com a sugestão de permanência de duas disciplinas optativas ao invés de três. O Professor Ivenio Moreira da Silva se ofereceu para ministrar uma disciplina optativa. Em seguida, foi solicitado pela plenária que a versão final da planilha fosse anexada à presente Ata. **4) Aprovação das modificações de conteúdo e/ou carga horária das disciplinas administradas pelo TER (códigos do TER), tendo em vista a reforma curricular do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.** A proposta de Reforma Curricular do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental foi apresentada e aprovada com a condição de que a versão final da planilha, com a carga horária das disciplinas, seria encaminhada novamente aos professores e ao TER. As modificações de conteúdo serão avaliadas na próxima reunião departamental. **5) Aprovação da criação de novas disciplinas com o código do TER, tendo em vista a reforma curricular do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.** As disciplinas propostas serão apresentadas com suas ementas e conteúdo programático para serem submetidas à aprovação na próxima reunião departamental. **6) Aprovação do afastamento do servidor Artur Valente de Andrade, para defender tese de doutorado na Universidade Nacional de Rosário na Argentina.** O servidor Artur Valente de Andrade, solicitou afastamento para Rosário na Argentina, em período a ser definido, com o fim de defender sua tese de doutorado que tem foco na educação. Ao discursar sobre o percurso de sua viagem deu uma previsão de dez a quinze dias de afastamento. O Professor Eduardo Jorge colocou em votação e foi aprovado de forma unânime. **7) Aprovação dos RAD/2013 dos Professores do TER.** O Professor Eduardo Jorge apresentou os Relatórios de Atividades Docentes - RAD de 2013 para serem submetidos à apreciação e foram aprovados por unanimidade. **INCLUSÃO DE PAUTA: 8) Apresentação das propostas de gestão pelos candidatos à Reitoria da UFF.** A chapa um, formada pelo Professor Francisco de Assis Palharini, candidato à Reitor da UFF, e pelo Professor Fábio Barboza Passos, como Vice-Reitor, apresentou suas propostas de gestão com ênfase na integração administrativa, profissionalização da gestão, descentralização do poder e reformulação orçamentária de modo a aumentar o percentual destinado ao desenvolvimento acadêmico. Em seguida deu-se um rápido debate, quando, dentre outros assuntos, foram levantadas algumas necessidades do Departamento no que diz respeito à questão do espaço, de infraestrutura das salas e de aumento do quadro de docentes efetivos. Pouco depois do encerramento da fala da Chapa 1,




apresentaram-se os candidatos da Chapa 2, que é formada pelo Professor Sidney Mello, para Reitor e pelo Professor Antonio Claudio, para Vice-Reitor. Num primeiro momento estavam presentes o Magnífico Reitor da Universidade Federal Fluminense, o Professor Roberto de Souza Salles e o Vice-Reitor, Professor Sidney Mello. Depois, num segundo momento, após despedida do Reitor, chegou o Professor Antonio Claudio. Na apresentação da proposta da Chapa 2 ficou a intenção de aperfeiçoamento da expansão universitária de forma qualificada, com o desenvolvimento da pesquisa, do ensino e da extensão e o desejo de melhorar a gestão administrativa e acadêmica garantindo o acesso. Neste debate foram expostas algumas demandas do Departamento e o Magnífico Reitor se comprometeu em atender, ainda este ano, a necessidade de aumento do regime de trabalho, 20hs para DE, de três professores e de admissão de mais um docente para o quadro de efetivos. **INCLUSÃO DE PAUTA: 9) Aprovação do Segundo Relatório de Estágio Probatório do Professor Gustavo Carneiro de Noronha.** A Comissão de Avaliação do Relatório de Estágio Probatório do Professor Gustavo Carneiro de Noronha foi formada pelos Professores Antonio Ferreira da Hora, Chou Sin Hwa e Dario de Andrade Prata Filho. A Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora apresentou o parecer favorável da Comissão, o Professor Eduardo Jorge colocou em votação e foi aprovado por unanimidade. **INCLUSÃO DE PAUTA: 10) Banca do Concurso da Área de Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas e Instalações Agroindustriais.** O professor Carlos Rodrigues Pereira apresentou a banca do Concurso da Área de Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas e Instalações Agroindustriais composta pelos seguintes Professores Titulares: Carlos Rodrigues Pereira (Presidente/UFF), Marcos Alexandre Teixeira (UFF), Leda Rita Dantonino Faroni (UFV), Durval Dourado Neto (USP) e Armando Kazuo Fujii (UNICAMP), e como Suplentes os Professores Flávio Castro da Silva (UFF) e Leonardo Duarte Batista da Silva (UFRRJ). Este concurso destina-se a preencher a vaga do Professor Ednilton Tavares de Andrade, cuja redistribuição foi aprovada e publicada em Diário Oficial. O Professor Eduardo Jorge colocou em votação e foi aprovado por unanimidade. **INCLUSÃO DE PAUTA: 11) Designação de três nomes de professores para o Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.** Os Professores Marcos Alexandre Teixeira, Leonardo da Silva Hamacher e Flavio Castro da Silva foram designados para o Colegiado de Engenharia Agrícola e Ambiental, com suplência do Professor Ivenio Moreira da Silva. O Professor Eduardo Jorge colocou em votação e foi aprovado por unanimidade. **INCLUSÃO DE PAUTA: 12) Designação de três nomes de professores para o Colegiado do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente.** A Professora Chou Sin Hwa propôs a definição dos membros do Colegiado do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, a saber: Professor James Hall (Titular) e Professor Ricardo Abranches Felix Cardoso Júnior (Suplente); Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora (Titular) e Professor Antonio Ferreira da Hora (Suplente); Professor Gustavo Carneiro de Noronha (Titular) e Professor Márcio Cataldi (Suplente). A proposta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. **INFORMATIVOS E RELATOS – 1) Relato do Professor Carlos Rodrigues Pereira sobre o andamento do Curso de Pós-Graduação/Mestrado TER.** Devido ao tempo excedido o relato ficou para a próxima reunião departamental. **2) Relato do Professor Leonardo Hamacher sobre o andamento do Programa de Monitoria do TER.** O Professor Leonardo Hamacher relatou que o concurso foi tranquilo e que os monitores já estão ativos. Ele esclareceu que os monitores estão sob a responsabilidade do professor da monitoria que, em casos de problemas, poderá conversar diretamente com o bolsista ou encaminhar ao coordenador do Programa. Segundo o Professor Leonardo a atuação do coordenador do programa acontece mensalmente, pelo lançamento das frequências dos monitores, e periodicamente na resolução de eventuais problemas e organização e execução do concurso de monitoria. **3) Relato da Professora Chou Sin Hwa sobre o andamento de**



concurso para professor efetivo do TER. A Professora Chou relatou sobre como se dá o processo de concurso para professor efetivo do TER. Informou que existe um calendário da Universidade a ser atendido. Quando se deseja um concurso para maio ou junho, por exemplo, o processo de abertura desta seleção deverá ser iniciado em janeiro, sempre com quase seis meses de antecedência. **4) Relato do Professor James Hall sobre o andamento das atividades e projetos no CEAGRIM.** Devido ao tempo excedido o relato ficou para a próxima reunião departamental. **5) Reiteração para solicitação de atualização das ementas e programas plenos das disciplinas dos Cursos sob administração do TER.** O Professor Eduardo Jorge fez um apelo aos Professores que, porventura, não tenham feito a revisão das ementas das disciplinas, para que providenciem isto com urgência. **5) Outros assuntos:** I) O Professor Eduardo Jorge trouxe à discussão a situação dos alunos que são jubilados após quatro repetências na mesma disciplina. Após discussão junto à Plenária Departamental ficou decidido que o aluno com rematrícula deverá ficar um semestre cursando apenas a disciplina na qual foi jubilado, referente às disciplinas do TER. II) Tendo em vista que o Magnífico Reitor, Professor Roberto de Souza Salles, prometeu uma vaga de docente DE para o TER, foi decidida e aprovada a realização de um concurso para a área de conhecimento em Sensoriamento Remoto e Modelagem de Grandes Sistemas, cujo conteúdo programático será desenvolvido pela Comissão formada pelos seguintes Professores: Chou Sin Hwa, Carlos Rodrigues Pereira, Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora, Marcio Cataldi e Flávio Castro da Silva. Assim, sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 19h15min, presidida pelo Professor Eduardo Jorge e eu, Cíntia Rejane da Paixão Gomes, redigi a presente ata que vai assinada por mim em conjunto com o Senhor Presidente.



Prof. Eduardo Jorge
Presidente



Cíntia Rejane da Paixão Gomes
Secretária

Eduardo Jorge, M.Sc.
Chefe do Departamento de Engenharia
Agrícola e do Meio Ambiente
Universidade Federal Fluminense
SIAPE nº 306082