

Ata da 39ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, de 12 de novembro de 2014.


Aos 12 (doze) dias do mês de novembro de 2014, na sala 462, do bloco D da Escola de Engenharia, às 14h30min horas, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER, conforme relação anexa, e a presença do Magnífico Reitor Professor Roberto de Souza Salles, sob a presidência do Chefe de Departamento, Professor Eduardo Jorge, secretariado pela assistente administrativo, Viviane Cezario Barroso. A pauta, previamente distribuída aos membros e antes do início das deliberações foi dada a palavra ao Magnífico Reitor Professor Roberto de Souza Salles falou sobre o encerramento de sua gestão. E quanto às necessidades do departamento ficou definido que em decorrência de um acordo com a engenharia e a computação, e em entendimento com o Diretor da Escola de Engenharia, ficou acertado que o Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente receberá de 130 a 150 m² do prédio da Computação que está sendo redistribuído ao final de toda a negociação. Disse que o departamento deve se organizar e conversar com o diretor da Física no intuito de aproveitar também as novas salas de aulas da Física. Ficou acordado também que será destinado um novo funcionário administrativo para o Departamento de engenharia Agrícola e Meio Ambiente, para cobrir o turno noturno e informou que isto já foi acertado com o diretor da Escola de Engenharia. O professor Eduardo Jorge falou que colocou um funcionário à disposição da Escola de Engenharia devido a um ato de insubordinação dele. E informou que o dinheiro que a reitoria destinou ao Departamento para a compra de equipamentos não foi repassado pela Escola. Logo após o Reitor sugeriu que os professores se organizassem e juntos promovam uma ação para lutar e garantir mais direitos junto à Escola de Engenharia e ao Conselho Universitário. Para aproveitar a Fazenda Vital Brazil e a Fazenda da UFF no desenvolvimento de seus projetos. Para disputar os espaços dos prédios que serão redistribuídos no Campus do Valonguinho, prédio da Física, da Biologia e da Química no intuito de minimizar o problema de espaço da Engenharia Agrícola e Meio Ambiente Em seguida, o Magnífico Reitor Professor Roberto de Souza Salles solicitou que um grupo do TER, constituído pelos professores Eduardo Jorge, Chou Sin Hwa, James Hall, Carlos Rodrigues, Dario Prata, Antonio Gusmão, Marcio Cataldi e Leonardo Hamacher, se dirigisse com ele à Escola de Engenharia para resolver o problema de espaço físico do TER. O grupo foi recebido pelo diretor da Escola, professor Fernando Mainer, e seu assessor professor Paulo Cesar, e após entendimentos ficou definido que a sala 135 do térreo da Escola de Engenharia seria cedida para o TER. **DELIBERAÇÕES:2) Autorização para inclusão de item na pauta.** Foram incluídos mais três deliberações.**3) Aprovação da Ata da 38ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente.** A Ata da Trigésima Oitava Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente foi aprovada por unanimidade pela plenária.**4) Aprovação de proposta de Termo de Cooperação Técnica entre a UFF e o ITERJ a ser conduzido pela Professora Dirlane de Fátima.** A Professora Dirlane relatou que o termo tem o intuito de tornar contratual o convênio entre a UFF e o ITERJ cuja principal função é a utilização da Fazenda Engenho Novo, localizada em Monjolos no Município de São Gonçalo, que possui 100 lotes de assentamento de produtores rurais, máquinas industriais a disposição dos produtores, área de fazenda e também um amplo galpão que serve para a capacitação. O local é excelente para o desenvolvimento de projetos, pesquisas e cursos de extensão e é bem mais próximo que o CEIA / CEAGRIM, e já foi visitado por ela e por outros professores do departamento. Foi apresentada a minuta de um Termo de Cooperação redigido junto com o ITERJ e com a colaboração da Professora Débora e do Professor James. O termo de cooperação foi analisado e aprovado por unanimidade. o Professor Da Hora e o Professor Dario destacaram que o convênio é ótimo e pode receber aditivos e ser aproveitado em diferentes áreas.**5) Aprovação do parecer da comissão de avaliação da progressão da Professora Mônica de Aquino Galeano Massera Da Hora.**A Professora ChouSinHwa, presidente da comissão de avaliação, relatou o parecer da comissão foi favorável a progressão de adjunto III para adjunto IV da Professora Mônica de Aquino Galeano Massera Da Hora, ressaltando o excelente trabalho executado pela professora que superou todos os itens da avaliação. O parecer foi aprovado por unanimidade. **6) Aprovação da**



avaliação do primeiro relatório de Estágio Probatório da professora Débora Candeias Moura e item 11) **Aprovação do terceiro relatório de estágio probatório do professor Gustavo Carneiro de Noronha.** Os itens 06 e 11 foram analisados em conjunto com autorização de todos tendo em vista serem da mesma natureza e com os mesmos membros da comissão de avaliação. A Professora Mônica de Aquino Galeano Massera Da Hora apresentou os relatórios das avaliações que tiveram parecer favorável, Os professores colocaram a documentação necessária, as atividades executadas no período. A professora relatou ainda que ambos conseguiram cumprir todas as suas metas. Serão constituídos os processos e encaminhados à CPPD. Os relatórios foram aprovados por todos de forma unanime.7) **Autorização para a realização de concurso para Professor Substituto para preenchimento da vaga da Professora Mônica Moncada por três anos.** O concurso tem o intuito de preencher a vaga da referida professora que solicitou afastamento por três anos. O contrato de professor substituto é de 6 meses, podendo ser renovados até o limite de 2 anos.O concurso será para Professor Substituto 20 horas para as áreas de Geotecnia Ambiental e Conservação e uso do solo e Recuperação de áreas degradadas.A plenária autorizou o realização do concurso e desde já foi composta a banca do concurso formada pela Professora Mônica de Aquino Galeano Massera Da Hora, presidente da banca, pelo Professor Flávio de Castro, pela Professora Débora Candeias e tendo como suplente a Professora Lívia. A realização do concurso e a constituição da banca examinadora foram aprovadas por todos. 8) **Homologação dos resultados dos Concursos para professores efetivos 40h/DE nas áreas de conhecimento: Processamento e Armazenamento de Produtos Agrícola e Instalações Agroindustriais e Sensoriamento Remoto e Modelagem de Grandes Sistemas.** A Professora Chou Sin Hwa falou conjuntamente sobre a homologação e com o item 3 dos relatos , por serem o mesmo assunto, descrevendo que o resultado do concurso ,Processamento e Armazenamento de Produtos Agrícola e Instalações Agroindustriais, professor 40h/DE,que teve 3 candidatos e todos os foram aprovados , sendo em primeiro lugar Roberta Gimenez, Vania Rossal, em segundo, e terceiro Aroldo Ferreira. A homologação pelo CEPE ocorrerá em dezembro ou em janeiro de 2015 e a contratação para o próximo semestre. E para o concurso de Sensoriamento Remoto e Modelagem de Grandes Sistemas teve 1 candidato, que foi aprovado , André Luiz Belém. Os dois candidatos vencedores serão chamados em janeiro de 2015 para a posse. A plenária aprovou o resultado do concurso e e a homologação ,de seu resultado . 9)**Homologação do resultado da eleição para vice coordenador do Curso de Especialização de Análise de Risco Ambiental com preenchimento da vaga eletiva de vice coordenador pelo Professor Marcio Cataldi.** Aprovado com louvor a homologação do resultado da eleição. 10)**Homologação do corpo docente para realização do Curso de Especialização de Análise de Risco Ambiental – Professor James Hall.**O professor James Hall falou do acréscimo no corpo docente no curso com a entrada dos Professores Lívia Maria da Costa Silva, Dirlane de Fátima do Carmo, Eliane Nogueira Camacho e Julio Nichioka, sendo anexada a ata da 4ª reunião do Colegiado do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu Especialização em Risco Ambiental (PGRA), realizada em 04 de outubro de 2014 que aprova a entrada desses professores. Submetida à votação, a plenária aprovou a homologação da composição do corpo docente do curso por unanimidade. 12)**Aprovação da Ação de Extensão "Capacitação de Gestores em Riscos Ambientais no Município de Santo Antônio de Pádua" - Condução do Professor Gustavo Carneiro de Noronha.**O professor apresentou a proposta da ação que acontecerá dias 28 e 29 de novembro. O curso foi desenvolvido em 5 módulos, coordenado pelo Professor Gustavo. O curso conta ainda com um módulo conduzido pela professora Lívia e outro pelo professor Cataldi e também com a participação de mais três professores de outros departamentos. A ação foi aprovada por todos juntamente com o afastamento nos dias que acontecerá o curso. 13)**Aprovação dos seguintes projetos apresentados pelo Professor Marcos Teixeira: Projeto Estágio de Verão 2014, em desenvolvimento em parceria com o PET e a Secretaria de Graduação: Projeto para estimular o aluno durante as férias e foi aprovado de forma unanime. Sistema para Medição Contínua de Emissões em Chaminés – apresentado para a chamada pública de projetos de P&D 2014/2015 da Eletrobrás, em parceria com o Dep. de Telecomunicações – UFF;Projeto aprovado de forma unanime, e Desenvolvimento de Módulo Didático para Ensino de Técnicas de Irrigação – Apresentado para a chamada de desenvolvimento de material Didático da FAPERJ, a ser desenvolvido em parceria com o CEIA – Magé/RJ tendo sido discutidos alguns pontos, foi**

sugerido que o projeto fosse desenvolvido na modalidade extensão, dentro de uma ótica de busca de novas fontes financiamento. A plenária foi favorável ao desenvolvimento projeto que após novas definições e delimitações será trazido para nova deliberação. **INCLUSÃO DE PAUTA 1) aprovação do projeto: “Implementação de um modelo conceitual do tipo chuva vazão para previsões de curto prazo” elaborado pelo Professor Marcio Cataldi.** O Professor apresentou o projeto e a planilha de custos, para análise dos demais professores que o aprovam de forma unanime. **INCLUSÃO DE PAUTA 2: Aprovação do Curso de Gestão de Resíduos Sólidos em Ambiente Universitário.** Projeto de extensão desenvolvido pelo Professor Dario junto ao Núcleo de Sustentabilidade da PROEX, tendo sido já autorizado e incluído no SIGPROS. Projeto aprovado por unanimidade. **INCLUSÃO DE PAUTA 3: Composição da nova comissão de avaliação para estágio probatório em decorrência da saída da Professora Chou e do Professor Da Hora.** O Professor Dario permanece na comissão, sendo desde então o presidente, e como novos membros os Professores Gusmão e Flávio Castro. A nova comissão foi constituída e aprovada por unanimidade. Antes de entrar nos informativos, o Professor Eduardo Jorge esclarece que quando um professor ingressa na uff, ele assume suas atividades nas áreas de conhecimento para as quais fez o concurso. E qualquer trabalho ou atuação do professor com outro departamento é um complemento a carga horária e que sua responsabilidade lá independe de sua atuação junto ao Departamento no qual exerce suas atividades com vínculo efetivo em decorrência do regime de contrato estabelecido através do concurso público. Utilizou como exemplo o caso do Professor James que ao iniciar suas atividades no Latec, assinou um termo de compromisso com o nosso departamento dizendo que a carga horária dele prioritária é com este departamento. O Professor Eduardo Jorge ressaltou esse termo é dispensável e que os professores têm ampla autonomia para desenvolver projetos junto a outro departamento, mas, se o professor for assinar junto com esse departamento algum contrato ou termo, terá de assinar também junto com o departamento a que é vinculado prioritariamente a cumprir sua carga horária contratual. **Informativos e Relatos 1.) Relato do Professor Marcio Cataldi sobre aprovação dos projetos: “Implementação de um modelo conceitual do tipo chuva vazão para previsões de curto prazo” e “Utilização do modelo SMAP para a geração de cenários de afluência a partir de cenários de precipitação sem tendência” – projetos já aprovados e que dispõe de financiamento de bolsas para alunos:** O professor Cataldi pediu autorização ao Professor Eduardo Jorge para falar sobre o congresso de meteorologia que participou recentemente e que foi autor e coautor em 16 artigos, sendo 10 com alunos da uff e relatou também que foi convidado para desenvolver projetos juntos a uma empresa norueguesa projeto de previsão climática que contempla 3 bolsas de mestrado e 4 bolsas de iniciação científica. O professor passa o projeto junto com a planilha de custos para análise dos demais professores e solicita recursos computacionais e equipamentos para este projeto e também para o projeto Implementação de um modelo conceitual do tipo chuva vazão para previsões de curto prazo já aprovado e que contempla também 4 bolsas de iniciação científica. **3) Relato da Professora Chou Sin Hwa sobre o andamento e resultados de concursos e admissão de professores efetivos do TER.** Relato feito junto com as deliberações. **4) Relato da Professora Chou Sin Hwa sobre o andamento dos preparativos para realização de concurso para Professor Substituto para preenchimento da vaga da Professora Mônica Moncada – três anos.** Relato feito junto com as deliberações. **5) Relato da Professora Chou Sin Hwa sobre o andamento da ação da TGH/TER/TCE, junto ao Sistema CONFEA/CREA para regularizar o licenciamento das atividades e competências dos egressos do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente com titulação de Engenheiro Ambiental.** Ficou decidido junto com o Reitor que será redigido um ofício que será assinado por ele e encaminhado ao CREA solicitando a regularização do licenciamento da titulação. **6) Relato do Professor Carlos Rodrigues Pereira sobre o andamento do registro no CREA/RJ da Reforma Curricular de 2008 com a mudança da titulação para Engenheiro Agrícola e Ambiental.** O Professor relatou que ao fim deste semestre encaminhará novo processo ao Crea solicitando novamente a mudança no registro da titulação da graduação. **7) Relato do Professor Carlos Rodrigues Pereira sobre o aceite pelo MEC e Registro no CREA/RJ da Reforma Curricular de 2014 do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental.** O processo está em andamento e ainda não teve resposta do CREA/RJ. **8) Relato do Professor Carlos Rodrigues Pereira sobre o desempenho do Curso de Mestrado em Engenharia de Biosistemas.** Houve a

entrada de novos professores e que tudo está transcorrendo conforme o planejado. **9) Relato do Professor James Hall sobre o desempenho do Curso de Especialização de Análise de Risco Ambiental.** O curso está transcorrendo normalmente na sala 428 às sextas-feiras das 18h às 22h e aos sábados das 8h às 17h, cumprindo todos os requisitos exigidos, inclusive a avaliação dos professores. Essa primeira turma irá terminar em janeiro de 2015 e há a expectativa de criar um novo ciclo devido ao número de candidatos aprovados entre 200 a 300 no concurso, inicialmente, começando com módulo de 30 alunos. **10) Relato do Professor Leonardo Hamacher sobre o desempenho do Programa de Monitoria no âmbito do TER.** O professor Leonardo agradeceu a todos pelo apoio a monitoria, em especial aos membros da banca, os professores Angelo, Marcus e a Lívia. Ressaltou a importância do processo burocrático já que se trata de um concurso público. E agradeceu a participação e a dedicação dos professores. **11) DTS 17/2014 cria comissão para emitir parecer quanto a viabilidade da transposição do Rio Paraíba do Sul - Ação Civil Pública n. 0001943-86.2014.4.02.5103 - Ministério Público Federal – Procuradoria da República no Município de Campos dos Goytacazes / RJ – Ofício Circular n. 01/2014/GAB/ESO/PRM/CAMPOS – conforme requerida pelo Estado de São Paulo.** A professora Mônica, membro da comissão, relatou que está examinando o processo e depois passará o um resumo e o processo para os demais membros da comissão analisem e que seja discutida qual será a manifestação da universidade ao processo. A professora disse que o assunto do processo não é pertinente à universidade, pois se trata de abastecimento público e a este cabe apresentar as soluções caso seja configurada a escassez da água. **12) Reiteração do Professor Eduardo Jorge, solicitando atualização das ementas e programas plenos das disciplinas com código do TER.** O Professor reiterou que os professores que ainda não fizeram a revisão das ementas das disciplinas que o façam. O Professor James pediu a palavra e falou da formação da chapa para candidatura dos professores para os Conselhos Superiores da UFF, pela Circunscrição da Engenharia, uma vez que foi convidado a participar como suplente. Ressaltou que esta chapa enfrentará a chapa lançada recentemente pela Direção da Escola e que pediria a autorização de todos os professores para divulgar as propostas da mesma em seus emails; citou alguns nomes que compõe a chapa, mas ressaltou que ainda seria possível a participação de mais algum professor do TER na mesma. Oportunamente, a Professora Chou Sin Hwa lembrou os professores da votação para a Coordenação de Recursos Hídricos nos dias 25 e 26 de novembro. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se à reunião, presidida pelo Professor Eduardo Jorge, e eu, Viviane Cezario Barroso, redigi esta ata que vai por mim assinada em conjunto com o Senhor Presidente.



Prof. Eduardo Jorge
Presidente



Viviane Cezario Barroso
Secretária