

Ata da 32^a reunião ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, de 31 de julho de 2013.

Aos 31 (trinta e um) dias do mês de julho de 2013, na sala 216, do bloco D da Escola de Engenharia, às 16h15min, 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 3 (três) deliberações e 4 (quatro) relatos - **2) Aprovação da Ata da 31^a Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente** – A Ata da Trigésima Primeira Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente obteve aprovação unânime; **3) Aprovação do pedido de mudança de regime de dedicação parcial 20h para dedicação em regime 40h DE, do professor Marcio Cataldi.** O Professor Marcio Cataldi teve a palavra e informou que o Processo nº 23069.012325/2012-98, que trata de alteração de carga horária de 20 h para 40 h DE, se encontra junto à Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD), e que os pontos que faltavam a completar com relação à carga horária de Docente equivalente a DE serão fornecidos pela Reitoria. Informou também que já constam no processo o parecer favorável da Comissão de Alteração de Regime de 20 h para DE e o “ad referendum” da Chefia Departamental, faltando apenas, para complementar, a aprovação da Plenária Departamental. Os membros presentes expressaram que será muito positivo o Professor Marcio Cataldi passar a DE, pois há um déficit muito grande no número de Professor Doutor DE no Departamento. A mudança irá contribuir no aumento de publicações, projetos e orientações aos cursos de graduação em Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, em Engenharia Agrícola e Ambiental, e Pós-graduação em Engenharia de Biossistemas. O Professor Eduardo Jorge colocou em votação, e a plenária aprovou por unanimidade. **4) Autorização de afastamento para participação do Professor Ednilton Tavares de Andrade para defesa de artigos no XLII Congresso Brasileiro de Engenharia Agrícola em Fortaleza – CE no período de 04 a 08 de agosto de 2013, (INCLUSÃO DE PAUTA) e da Professora Jéssica Zimmermann Espíndola.** O Professor Ednilton Tavares de Andrade informou que irá apresentar 05 (cinco) artigos no Evento juntamente com a Professora Jéssica Zimmermann Espíndola. O Professor Ednilton e a Professora Jéssica solicitaram o afastamento para o período do evento de 4 a 8 de agosto de 2013. O Professor Eduardo Jorge colocou em votação e os afastamentos foram aprovados por unanimidade. **5) Aprovação do Planejamento de Atividades do Departamento justificando a necessidade de mais 5 (cinco) Professores Efetivos para atendimento no TER.** O Professor Eduardo Jorge informou que, devido à saída de vários professores do Departamento e a falta de professores em várias disciplinas, elaborou um Planejamento de Atividades do Departamento que identificou a necessidade de 5 (cinco) professores efetivos para atendimento das disciplinas do TER. O Planejamento de Atividades do Departamento foi submetido para a aprovação da Plenária Departamental. Após a análise dos presentes, a Plenária Departamental aprovou por unanimidade. **6) Aprovação do projeto de extensão “Elaboração de Termo de Referência para Contratação de Projeto de Esgotamento Sanitário do Município de Santo Antônio de Pádua”.** O Professor Gustavo Carneiro de Noronha expôs que o projeto foi um pedido da Prefeitura de Santo Antonio de Pádua após ter sido rejeitado pela FUNASA. Foi feito um convênio entre a UFF e a Prefeitura. Para o desenvolvimento do Projeto foi estabelecido que a



contrapartida da Prefeitura aconteceria através do custeio de bolsas e de equipamentos. Após os questionamentos respondidos pelo Professor Gustavo Carneiro de Noronha, o Professor Eduardo Jorge pôs em votação e foi aprovado por unanimidade. **7) Aprovação do Primeiro Relatório de Estágio Probatório do Professor Gustavo Carneiro de Noronha.** A Professora Mônica de Aquino Galenao Massera da Hora relatou que o parecer da Comissão, composta pelos professores Antonio Ferreira da hora, Dario de Andrade Prata Filho e Chou Sin Hwa, foi favorável. O Professor Eduardo Jorge colocou em votação e foi aprovado por unanimidade. **INCLUSÃO DE PAUTA:** **8) Autorização de afastamento do Professor Dario de Andrade Prata Filho para participar do XXVII Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental em Goiânia de 15 a 19 de setembro de 2013.** O Professor Dario solicitou o seu afastamento para participação no Evento à plenária. Posto em votação, foi aprovado. **INCLUSÃO DE PAUTA:** **9) Aprovação de Projetos de Extensão:** “Levantamento Preliminar das Condições de Saneamento em Oriximiná/PA e “UFF Pedala em Niterói – Proext 2014”. A Professora Chou Sin Hwa expôs que os projetos foram desenvolvidos a pedido do Pró-Reitor de Extensão, Professor Wainer da Silveira e Silva. Seriam necessários a escolha de 2 alunos de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente para o desenvolvimento de atividades na área ambiental em Oriximiná/Pará, no mês de julho. Apenas um aluno pode participar do projeto que precisou ser elaborado às pressas. O Coordenador de Oriximiná, Prof. Otílio, definiu o título da atividade a ser desenvolvida: Levantamento Preliminar das Condições de Saneamento em Oriximiná/PA. Segundo o Professor Dario, ele possui dados recentes sobre o saneamento de Oriximiná. A Professora Chou Sin Hwa o solicitou o fornecimento destes dados. E o outro Projeto de Extensão “UFF Pedala em Niterói – Proext 2014”, a Professora Chou informou que foi iniciativa dos alunos de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente para concorrer a Proext 2014. A parte de vias, ciclofaixas está sob a orientação dela e a parte de energia está sob a orientação do Professor Gustavo. Este Projeto foi escolhido a nível UFF e a nível nacional foi classificado mas não contemplado. Professor Eduardo Jorge colocou os projetos em votação e foram aprovados por unanimidade. **INCLUSÃO DE PAUTA:** **10) Progressão Horizontal do Professor Marcio Cataldi de Adjunto II para Adjunto III, Processo número 23069.011558/2013-54** – A Professora Mônica de Aquino Galenao Massera da Hora, Presidente da Comissão, relatou o parecer favorável pela progressão do Professor Marcio Cataldi, que obteve uma pontuação muito além da pontuação exigida. O Professor Eduardo Jorge colocou em votação e foi aprovada por unanimidade. **INFORMATIVOS E RELATOS** – **1) Relato do Professor Ednilton Tavares de Andrade sobre o andamento do Curso de Pós-graduação / Mestrado em Engenharia de Biossistemas** – O Professor Ednilton Tavares de Andrade convidou os professores do TER a participarem do Programa da Pós-Graduação e falou sobre a importância de aumentar a produção científica. O Professor Ednilton mencionou que, a partir de muito esforço, conseguiu algumas bolsas junto à FAPERJ e à PROPPI. O Professor Ednilton Tavares de Andrade aproveitou o ensejo e convidou os presentes para participarem do I Congresso Fluminense de Engenharia, Tecnologia e Meio Ambiente que ocorrerá em Outubro paralelamente ao Evento da Semana de Engenharia. Os que desejarem participar do Congresso poderão apresentar palestras, dar minicursos e fazer convites a outros palestrantes. Espera-se que o número de inscrições ultrapasse o número previsto. **2) Relato do Professor Leonardo da Silva Hamacher sobre o andamento do Programa de Monitoria do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente-** O Professor Leonardo da Silva Hamacher informou que o Departamento conseguiu mais uma vaga de monitoria, totalizando 12 vagas:



sendo 11 vagas permanentes e 1 vaga de acréscimo que ficou para o Professor Antonio Henrique que até então estava usando uma vaga de monitoria que pertencia à disciplina do Professor Antônio Ferreira da Hora.

3) Relato da Professora Chou Sin Hwa sobre o andamento e resultado dos concursos para professor efetivo e professor substituto do TER – A Professora Chou apresentou as seguintes informações: Na área de Engenharia de Sistemas Agrícolas foram realizados dois concursos para efetivos, 40 DE. O primeiro concurso realizado não houve candidato. O segundo concurso ocorreu em março com apenas 01 (um) candidato, sendo aprovado o Professor Marcos Teixeira que assumiu no início de maio de 2013; A Professora Natália Barbosa Ribeiro e o Professor Gabriel de Carvalho Nascimento ingressaram no Departamento por meio da realização de Concurso para Professor Substituto. No final de agosto vai acontecer o Concurso para Professor Efetivo 20hs, a título de Doutor, que até o momento possui 03 (três) candidatos.

4) Relato do Professor Carlos Rodrigues Pereira sobre o treinamento para uso do Laboratório de Mecânica dos Fluidos e Tecnologias Ambientais (LAMETA) do TER – Sobre o funcionamento do referido Laboratório foi relatado que Elton está dominando todos os equipamentos da bancada hidráulica. O Laboratório possui dez aparelhos e capacidade máxima para 10 pessoas. Os maiores frequentadores são os alunos do Professor Dario de Andrade Prata Filho, os monitores do Professor Antônio Henrique Monteiro da Fonseca Thomé da Silva e os alunos do Professor Rogério Fernandes de Lacerda do Departamento de Engenharia Química e do Petróleo. O acesso ao Laboratório é disponibilizado a partir de solicitação prévia via e-mail ladisan@vm.uff.br.

5) Relato do Professor Eduardo Jorge sobre a atualização das ementas e programas plenos das disciplinas dos Cursos sob administração do TER – O Professor pediu a revisão das ementas das disciplinas do Departamento em formulário atual.

INCLUSÃO DE PAUTA:

6) Relato do Professor Ricardo Abranches Félix Cardoso Junior relativo a sua participação e apresentação no 4th IYCE na Hungria, de 06/06/2013 a 08/06/2013 – O Professor Ricardo Abranches Félix Cardoso Junior agradeceu o afastamento para a participação no Evento, aonde apresentou o artigo desenvolvido junto à sua monitora. Tratou-se de um Congresso sobre Energia, aonde o debate girou em torno das questões mais atuais sobre a eficiência energética. Falou também sobre o desenvolvimento de um Projeto de Extensão intitulado Ecohouse e a finalização de um manual de sustentabilização do meio ambiente.

INCLUSÃO DE PAUTA:

7) Relato do Professor Ivenio Moreira da Silva sobre O Ceagrim. O Professor Ivenio informou que juntamente com o Prof. James e a Professora Jéssica foi possível elaborar uma proposta no valor de 50.000,00 para a aquisição de equipamentos e conseguiram ser contemplados dentro de um edital no valor total de 500.000,00.

INCLUSÃO DE PAUTA:

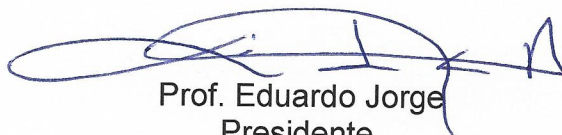
8) Relato do Professor James Hall sobre o Laboratório de Perícia, Avaliação e Engenharia de Segurança do Trabalho Integrada - LABPAE, sobre o Curso Lato Sensu “Especialização em Análise de Risco ambiental, sobre o CEAGRIM e sobre o Evento CEIA/CEAGRIM. “O Professor James acrescentou que a proposta no valor de 50.000,00 para a compra de equipamentos foi contemplada pelo Edital Infra-Lab-Pesq – UFF, conforme citada pelo prof Ivenio, no item anterior, foi fruto de uma concorrência interna promovida pela PROPPi, onde houve 29 projetos candidatos e somente 7 foram contemplados, sendo este o único da Engenharia. Este recurso vai contemplar as necessidades de infraestrutura do LABPAE (Laboratório de Perícias, Avaliações e Engenharia de Segurança do Trabalho Integrada), fortalecendo e consolidando sua função multiusuário junto ao Programa PPEB e a outros Departamentos que oferecem disciplinas afins como o Departamento de Engenharia de Produção e o Departamento de Engenharia Civil. Neste processo, ele agradeceu a participação da



Professora Jéssica Zimmermann Espíndola, ratificando sua importância e sua colaboração diferencial. O Professor informou também que o Projeto do Curso Lato Sensu Especialização em Análise de Risco Ambiental do Departamento está aprovado na PROPPI e voltará para o TER. Já houve seleção para o Curso e todos os alunos irão receber material didático do Curso, mas somente os que não trabalham receberão bolsas. Os recursos do Curso para este Departamento foram convertidos na aquisição de equipamentos. O Professor James Hall informou que o Projeto CEAGRIM foi concluído. Informou que o Professor Ivenio Moreira da Silva fez a estimativa de aplicação dos recursos para 04 (quatro) anos, ou seja, já encerraram a parte de orçamentação. A prefeitura desta Universidade – SAEN já autorizou os estudos para a implementação de projetos no Colégio Estadual do CEIA - Centro de Ensino Integrado Agroecológico Barão de Langsdorff, em Magé, disponibilizando um profissional para fazer levantamentos necessários. A proposta é por algo multidisciplinar, de menor recurso e menor espaço. O Professor James relatou também sobre o Evento CEIA/CEAGRIM, que acontecerá em Magé no período de 16 a 17 de agosto de 2013, no Campus CEIA e os alunos foram convidados a participar com a possibilidade futura de trabalharem na cadeia produtiva de lá.

INCLUSÃO DE PAUTA: 9) Relato do Professor Carlos Rodrigues Pereira sobre a redução da carga horária das disciplinas atendendo solicitação da PROGRAD.

O Professor Carlos Rodrigues Pereira falou sobre a redução da Carga Horária do Curso de Engenharia Agrícola. Informou que estão realizando um estudo a respeito. Pretende-se melhorar a distribuição da carga horária, pois existem períodos que ficam sobrecarregados. O Assunto será encaminhado ao Núcleo Docente Estruturante - NDE. Assim, sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 19h, 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