

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ESCOLA DE ENGENHARIA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE

Ata da 41ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, realizada em 12 de agosto de 2015, quarta-feira, no horário das 15h às 18h, na sala 462 do bloco D da Escola de Engenharia, auditório do Departamento de Engenharia Civil.

Aos doze dias do mês de agosto de 2015, na sala 462 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 de presentes, em anexo, sob a presidência do Chefe de Departamento, Professor Eduardo Jorge, e secretariado pela funcionária Viviane Cezario Barroso. A pauta foi previamente distribuída à plenária departamental, e compreendeu os seguintes itens: **DELIBERAÇÕES: Autorização para a inclusão e exclusão de itens na pauta.** Foram incluídos na pauta: 4 (quatro) itens deliberativos e excluídos a oitava deliberação e o sexto relato. **Aprovação da Ata 40ª Reunião Ordinária.** A ata da quadragésima reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente obteve aprovação por unanimidade. **Aprovação do Relatório da Comissão de Avaliação da Progressão de Professor Adjunto II para Professor Adjunto III do Professor Antônio Carlos Sá de Gusmão.** A Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora, presidente da comissão, relatou o parecer favorável pela progressão do Professor Antônio Carlos Sá de Gusmão após a análise dos documentos apresentados. A plenária aprovou a progressão do professor Antonio Carlos Sá de Gusmão por unanimidade. **Aprovação da criação de nova disciplina na área de conhecimento aplicado à Modelagem da Qualidade da Água, autorizada a sua criação pelo NDE do Curso de Engenharia de Recursos Hídrico e do Meio Ambiente, disciplina vinculada ao departamento.** A vice-coordenadora do curso, professora Chou Sin Hwa, teve a palavra, tendo em vista que o coordenador do curso professor Gustavo Carneiro de Noronha encontra-se doente e não pôde comparecer a reunião, e relatou que a nova disciplina será ministrada pelo Professor André Belém, com carga horária de 45 horas. A professora Chou Sin Hwa apresentou os pré-requisitos e a bibliografia da disciplina a todos, que após analisarem o pedido, aprovaram a criação da disciplina com a denominação de 'Modelagem da Qualidade da Água. **Aprovação de autorização para o Professor Marcio Cataldi participar do VI Simpósio Internacional de Climatologia com realização de 13 a 16 de outubro de 2015 em Natal / RN.** O Professor Marcio Cataldi explicou que o Simpósio Internacional de Climatologia acontece a cada 2 anos reunindo pesquisadores do Brasil e de outros países, principalmente dos EUA e Europa, e que foi convidado para participar de uma mesa redonda como palestrante sobre previsões climáticas sazonais. Os custos da viagem e estadia serão todos pagos pela organização do



evento e pelo CNPQ. A plenária departamental aprovou por unanimidade o afastamento solicitado. **Aprovação do Relatório da Comissão de Avaliação da Progressão de Professor Adjunto III para Professor Adjunto IV do Professor Marcio Cataldi.** A Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora, presidente da comissão, relatou o parecer favorável pela progressão do Professor Marcio Cataldi, após a análise dos documentos apresentados. O parecer da comissão foi aprovado por unanimidade. **Aprovação da criação de comissão para avaliar a necessidade de criação do Laboratório Meteo-oceanográfico e Ambiental sob a coordenação do Professor Marcio Cataldi.** Com a palavra, o professor Marcio Cataldi relatou que a proposta é criar um laboratório onde sejam realizadas pesquisas envolvendo os processos meteorológicos, oceanográficos e ambientais aqui no nosso departamento, e que já foi iniciado o processo de cadastramento do laboratório na UFF, visando também à possibilidade de oferecermos bolsas de estágio para os alunos de graduação. O primeiro passo para o cadastramento do laboratório é criar uma comissão no departamento para avaliar e aprovar a necessidade de criação do laboratório para que o processo seja encaminhado para a Proppi / UFF. A plenária aprovou a proposta de criação de comissão definida, tendo como integrantes os professores Ivênio Moreira da Silva, André Belém, James Hall, Antônio Carlos Sá de Gusmão e sob a presidência do Professor Marcio Cataldi. **Aprovação de proposta do projeto DINAMO (Dinâmica Costeira e Modelagem Oceânica) – atendimento a demanda de pesquisa na área de hidráulica marinha.** O relator, Professor André Belém, informou ao colegiado sobre a iniciativa de criação de um projeto de hidráulica marinha, que atendesse às necessidades crescentes dos alunos da Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente em entender os processos hidráulicos em estuários e zonas costeiras. Com isso, a idéia do projeto é criar condições para que os alunos do curso tenham a oportunidade de desenvolver trabalhos de iniciação científica voltados à dinâmica costeira, com ferramentas de modelagem oceânica. A proposta foi submetida à plenária e aprovada por unanimidade. **Aprovação do concurso de seleção simplificada e respectiva banca examinadora de avaliação para a realização de concurso para preenchimento de vaga de Professor Substituto 20 horas, para atender as disciplinas de Equipamentos I e Equipamentos II dos cursos de Engenharia Civil e de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, na vacância do Professor Cleumo Cordoville que se aposentou.** O professor Eduardo Jorge explanou sobre a necessidade da contratação de um Professor Substituto, em regime de 20 horas, para ministrar as disciplinas de Equipamentos I e Equipamentos II, tendo em vista a aposentadoria compulsória do professor Cleumo Cordoville. Todos aprovaram a proposta do concurso de seleção, e também foi definida a respectiva banca examinadora, tendo como membros os Professores Antonio Ferreira Da Hora, James Hall, Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora e como suplente o Professor Marcio Cataldi, sob a presidência, do primeiro para a área básica de graduação relacionada com as disciplinas Equipamentos I e Equipamentos II. A composição da banca examinadora proposta foi aprovada por unanimidade. **Ratificar a aprovação pelo NDE do Colegiado do Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental da revisão da ementa e do programa pleno da disciplina TER00101 – Biotecnologia Geral, realizada em**



24/04/2015. Foi ratificada a aprovação da revisão da emenda e do programa pleno da referida disciplina, proposta pela professora Livia Maria, e ficou constatada a necessidade de divisão da disciplina para melhor atender os alunos da Engenharia Agrícola e Ambiental. Quanto ao atendimento ao curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, o conteúdo da disciplina se manteve inalterado por estar em total compatibilidade com o exigido pelo NDE. A professora Chou Sin Hwa solicitou uma programação detalhada em relação à ementa e do programa pleno da disciplina composta por conteúdo, carga horária e por tópico. A plenária aprovou por unanimidade a criação da nova disciplina com conteúdo e direcionamento pedagógico voltado para o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. **Aprovação do segundo relatório de estágio probatório do Professor Marcos Alexandre Teixeira.** O Professor Flávio Castro da Silva apresentou o parecer da Comissão de Estágio Probatório composta pelos Professores Dario de Andrade Prata Filho (Presidente), Flávio Castro da Silva e Antônio Carlos Sá de Gusmão. O parecer favorável da Comissão foi aprovado por unanimidade. **Aprovação do primeiro relatório de estágio probatório da Professora Livia Maria.** O Professor Flávio Castro da Silva apresentou o parecer da Comissão de Estágio Probatório composta pelos Professores Dario de Andrade Prata Filho (Presidente), Flávio Castro da Silva e Antônio Carlos Sá de Gusmão com a aprovação do relatório da referida professora. O parecer da Comissão foi aprovado pela plenária por unanimidade. **Aprovação do pedido de afastamento do Professor André Belém no período de 26/12/2015 a 14/01/2016 para atendimento ao convite de participação em expedição à ANTÁRTICA XXI.** O professor André Belém relatou para a plenária que o convite foi feito a ele pelo grupo chileno Antarctica XXI para participação na expedição científica no continente antártico, onde ele atuará como coordenador científico e irá coletar amostras de água e gelo para desenvolvimento de sua pesquisa. Declarou que as despesas de passagens, diárias, alimentação e seguro para essa viagem serão pagas pela Antarctica XXI e que suas atividades acadêmicas na UFF serão organizadas nesse período em colaboração com outros professores sem criar prejuízo aos alunos quanto ao conteúdo e carga horária. O pedido foi então apreciado pela plenária sendo aprovado por unanimidade. **Aprovação da substituição do nome do Professor Gabriel Carvalho pelo nome do Professor André Belém na comissão destinada à utilização do Prêmio Odebrecht, relativa à participação do departamento.** Com a palavra o Professor Ivênio Moreira da Silva, que relatou a proposta da escolha do Professor André Belém em substituição ao Prof. Gabriel Carvalho que foi feita pelo fato dele trabalhar em área afim a de aplicação do Prêmio Odebrecht. O valor que coube ao departamento foi de R\$ 400,00 (quatrocentos reais), referente à parcela definida por norma da UFF. A Escola de Engenharia e os Conselhos Superiores da universidade também tiveram suas parcelas definidas, conforme descrito a seguir: DESTINAÇÃO DA RECEITA PREVISTA (art. 13 e 14) PLANO DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL – PDI (5%) com o valor de R\$ 1.000,00; UNIDADE ACADÊMICA (2%) R\$ 400,00; DEPARTAMENTO DE ENSINO (2%) R\$ 400,00; PRÓ-REITORIAS (2%) R\$ 400,00; PASEP (Lei no 9.715/98 e Decreto no 4.524/2002) (1%) R\$ 200,00; Percentual de administração FEC (5%) ficando com R\$ 1.000,00. A destinação final dos recursos do Prêmio Odebrecht ficou definida então pela



Prêmio

comissão instituída. Em seguida, o Professor Antonio Carlos Sá de Gusmão sugeriu que fosse submetida à plenária a ata da comissão de utilização do Prêmio Odebrecht, que foi aprovada por unanimidade. **Aprovação da solicitação de afastamento do País para a Universidade de Uppsala, da Professora Dirlane F. do Carmo, de 31/10/2015 a 31/03/2016.** A professora Dirlane F. do Carmo solicitou a plenária autorização para o seu afastamento do país, para um período de cooperação com o professor Sebastian Sobek da Universidade de Uppsala, visando realizar trabalhos na área de ecologia e saneamento ambiental. A professora apresentou o relatório de atividades proposto e a carta convite do professor Sebastian Sobek. A plenária aprovou o afastamento com ônus limitado (manutenção do salário) e com despesas pagas com recursos da professora Dirlane F. Carmo. Solicitou também que fosse incluído neste item da pauta aprovação da autorização para que ela participe do 28º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental a ser realizado de 04 a 08 de outubro de 2015 no Rio de Janeiro, onde apresentará o trabalho "Análise da bolsa de resíduos industriais como forma de destinação: estudo de caso". A plenária aprovou os pedidos por unanimidade. **INCLUSÃO DE ITEM NA PAUTA. Pedido de autorização da Professora Dirlane F. do Carmo a plenária para que fosse incluída na pauta autorização para a formação de banca de avaliação de sua progressão do cargo de Adjunto III para Adjunto IV. A banca será presidida pelo professor Carlos Rodrigues Pereira, e integrada também pelos professores Márcio Cataldi e Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora. O pedido foi aprovado por unanimidade. Aprovação da criação de comissão para a racionalização da alocação do espaço físico recebido pelo departamento, no bloco E da Escola de Engenharia. Houve manifestação da plenária e foi proposta a criação de comissão formada pelos Professores Marcio Cataldi, Ivênio Moreira da Silva, Flávio Castro, James Hall, André Belém, Antônio Carlos Sá de Gusmão e Eduardo Jorge, que colocou a composição em votação e foi aprovada por unanimidade. Aprovação de autorização para o Professor Antonio Carlos Sá de Gusmão participar do XIII Congresso do Estado do Rio de Janeiro sobre Transportes - XIII Rio de Transportes com realização em 19 e 20 de agosto de 2015, na cidade do Rio de Janeiro. Foi aprovado o pedido por unanimidade. Aprovação de pedido de composição de banca de avaliação da progressão vertical do Professor Leonardo da Silva Hamacher, de Assistente II para Professor Adjunto I. A proposta de banca será presidida pela Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora e composta pelos professores Ivenio Moreira da Silva e Flávio Castro da Silva. O pedido foi provado por unanimidade. RELATOS: Relato da Professora Dirlane F. do Carmo sobre o andamento da Proposta de convênio entre a UFF e o ITERJ. A Professora Dirlane F. do Carmo lembrou que na última reunião da plenária foi solicitado que os professores lhe encaminhassem suas propostas de trabalho para serem realizadas na área do assentamento do ITERJ. As propostas recebidas foram passadas para uma planilha e encaminhadas ao ITERJ, e estão em avaliação. Informou também que vai continuar acompanhando o andamento dessas propostas no convênio. Relatou também a possibilidade de estágios na EMATER / MG em convênio já firmado com a UFF. Informou que foi firmado um convênio entre a Universidade Federal Fluminense e a Empresa de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de**



Minas Gerais (EMATER / MG) visando à concessão de estágio de férias para alunos do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental. Apesar do convênio ter sido firmado para que a aluna Eliane Braga pudesse fazer o estágio em Sete Lagoas (MG) há também a possibilidade de se conquistarem novas oportunidades. Assim, salientou que caso houvesse o interesse de novos alunos, ela passaria o contato na Emater / MG. **Relato do Professor Marcio Cataldi sobre andamento e desempenho de seus projetos.** O Professor Marcio Cataldi relatou sobre o projeto de P&D, e reforçou que é desenvolvido com uma empresa de energia Norueguesa (StatKraft), via FEC, que começou em março, oficialmente, mas devido a enorme burocracia da FEC / UFF, os alunos só devem começar a receber as bolsas este mês, incluindo os valores retroativos. Confirmou que o projeto está sendo proveitoso para eles já que estão tendo a oportunidade de conhecer bem de perto como trabalha uma empresa de energia. Relatou que os projetos de iniciação científica estão correndo dentro das expectativas, inclusive foram apresentados 13 trabalhos no Simpósio de Meio Ambiente realizado esse ano em Três Rios e foram publicados dois artigos em revistas indexadas também neste ano, junto com os alunos, já havendo mais dois artigos em revistas já aceitos e aguardando revisão. Quanto ao projeto de extensão "Barco Escola", está em fase de elaboração das aulas, já que o financiamento da Faperj para o projeto, que foi aprovado em outubro de 2014, ainda não foi depositado. **Relato do Professor Flávio Castro da Silva sobre o andamento dos processos de interesse do departamento no CREA / RJ.** O Professor Flávio Castro da Silva relatou a respeito dos processos de interesse do departamento junto ao CREA / RJ e informou que o processo referente ao Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente encontra-se na câmara da Engenharia Civil para relatório e voto fundamentado, e ressaltou a importância da coordenação do curso em solicitar agilidade na resposta oficial do conselho. Com relação ao registro da titulação dos alunos do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, há um processo no CONFEA para inserção do título na carteira profissional e proposta de resolução para as respectivas atribuições profissionais. **Relato do Professor Marcos Alexandre Teixeira que houve o aceite do MEC e respectivo registro no CREA das Reformas Curriculares de 2008 e 2014, inclusive quanto à mudança da titulação de Engenheiro Agrícola para Engenheiro Agrícola e Ambiental.** Contudo não houve relato dos números das resoluções do MEC e do CREA para confirmar registro com a PROGRAD. **Relato do Professor Leonardo da Silva Hamacher sobre o desempenho do programa de Monitoria do departamento.** Com relação ao andamento do programa de monitoria do departamento, o professor Leonardo da Silva Hamacher informou que, conforme havia sido reportado por email aos coordenadores, as bolsas de monitoria não pararam de ser pagas aos monitores, por limitação operacional do Sistema de Apoio ao Programa de Monitoria da UFF e também por entenderem que as bolsas já estavam numa programação de despesas dos monitores. Portanto, ressaltou que o andamento de cada plano de monitoria deverá ser conforme o melhor entendimento do monitor e seu orientador, tendo em vista as limitações impostas pelo período prolongado de greve. **Relato do Professor James Hall sobre a primeira turma a se formar no curso lato senso de ANÁLISE DE RISCO AMBIENTAL, junto ao Programa PROMINP, ressaltando que as defesas dos**



Trabalhos de Conclusão de Curso, na modalidade Monografia, já começaram a se realizar. A maioria das defesas está programada para o mês de Setembro / 2015. O Professor Eduardo Jorge recomendou, como medida cautelar, aos professores do departamento, quanto ao cuidado de não aceitarem orientar trabalhos de conclusão de curso (TCC) que não sejam de sua respectiva área de especialização e atuação para que não haja interferência ética profissional. Encerrou a reunião reiterando o pedido de atualização das ementas e programas plenos das disciplinas do departamento.



Viviane Cezario Barroso
Secretária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente
SIAPE 2163402



Professor Eduardo Jorge
Chefe do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente
SIAPE 306082

Eduardo Jorge, M.Sc.
Chefe do Departamento de Engenharia
Agrícola e do Meio Ambiente
Universidade Federal Fluminense
SIAPE n° 306082