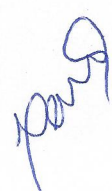


Ata da 50ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 22 de maio de 2017.

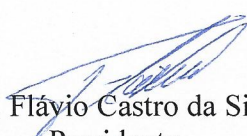
Aos 22 (vinte e dois) dias do mês de maio de 2017, na sala 216, sala de Reuniões, bloco “D” da Escola de Engenharia, às 15h30min, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER, conforme relação anexa, sob a presidência do Chefe de Departamento, Professor Flávio Castro da Silva, secretariado por Cássia Guimarães do Nascimento. A Pauta foi previamente distribuída à Plenária Departamental e compreendeu os seguintes itens: **COMUNICADOS:** 1) **Visita da Profª. Fatima de Jesus Folgôa Baptista da Universidade de Évora - Portugal.** O Prof. Flávio comunicou que a visita da professora Fátima aconteceu no último dia 03 de maio e que foi realizada uma apresentação, no auditório da TCE, da Universidade de Évora por ela aos professores da Escola de Engenharia, demonstrando as linhas de Pesquisas daquela Universidade e possíveis parcerias com a Universidade Federal Fluminense para que alunos e professores interessados em executar projetos possam entrar em contato para ações futuras. A professora apresentou os projetos que estão em andamento e que está a disposição para quem tiver interesse em fazer um Pós-Doutorado ou desenvolver projetos de pesquisa em conjunto. O Prof. Flávio informou que houve também uma reunião com o Vice Reitor e a professora Fátima na parte da tarde do mesmo dia, para tratar sobre o convênio de cooperação entre as Universidades. O convênio está atualizado e em vigor. Possíveis aditivos poderão ser realizados ao convênio quando envolver recursos das universidades. Já quando os recursos forem de órgãos de fomento, não haverá a necessidade de aditivo. O Prof. Flávio agradece aos professores do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente que estiveram presentes na palestra de apresentação. 2) **Concursos 2017.** O Prof. Flávio Comunicou que hoje, 22/05/2017, foi o último dia para a análise de deferimento dos candidatos inscritos nos Concursos Públicos para Magistério Superior. Os concursos a serem realizados com as respectivas inscrições são: Área de Conhecimento: Instalações Aplicadas; houve 05 candidatos inscritos com 01 indeferimento; Área de Conhecimento: Energia Renováveis; houve 16 candidatos com 06 indeferimentos; Área de Conhecimento: Instrumentação, Automação e Controle; houve 08 candidatos e 01 indeferimento. O prof. Flávio informou ainda que a partir de agora é a fase dos candidatos que tiveram indeferimento de inscrição, entrarem com recursos junto a CPD. Após esta fase, será realizada a comunicação aos candidatos da banca examinadora e dos candidatos para a Banca Examinadora. 3) **FOPESQ 2017.** A Profª. Roberta informou que a FOPESQ, Chamada do Programa de Fomento à Pesquisa, já está disponível com o Edital 2017 direcionado à docentes recém doutores, Jovem Pesquisadores, no endereço eletrônico: www.fopesq2017.uff.br. Os Recursos são destinados a aquisição de material permanente, de consumo, apresentação de trabalho em Congressos e serviços de pequenos reparos e adaptações de bens imóveis que importam em modificações ou melhorias em espaço físico já existente, sem que envolva alteração estrutural do imóvel. 4) **TCC.** O prof. Antônio Carlos Gusmão informou que o curso de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente está com uma demanda grande, sendo cerca de 134 projetos inscrito: Projeto I com 82 alunos e Projeto II com 52 alunos. A professora Roberta e o Prof. Gusmão informaram que será enviado um informativo aos professores com as datas limites para as defesas de TCC dos cursos de Engenharia Agrícola e Ambiental e Recursos Hídricos e Meio Ambiente. A data prevista é até o dia 10/07/2017 para as respectivas defesas já que o encerramento das atividades acadêmicas do semestre em curso está previsto para 20/07/2017. O prof. Marcos Teixeira lembra aos orientadores dos cursos de Engenharia Agrícola que o repositório está aberto para receber os TCC's caso os orientadores acharem que estejam aptos para o repositório, poderão solicitar a Coordenação do curso. **DELIBERAÇÕES.** 1) **Aprovação da Ata da 49ª Reunião Ordinária.** A Ata da quadragésima nona reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio

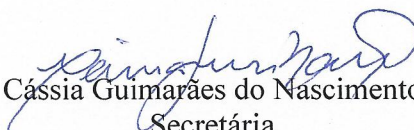
Ambiente, foi colocada para a apreciação da Plenária Departamental. Colocada em votação, a ata da 49ª Reunião Departamental foi aprovada por unanimidade sem o item 19, que voltará a ser apreciada na próxima reunião. **2) Criação do Regimento Interno do TER.** O prof. Flávio informou que após uma organização na documentação da secretaria do Departamento, foi observado que não há um Regimento Interno do Departamento, o que auxiliaria aos professores com relação aos protocolos de ações. Foi proposto pelo Chefe do Departamento que se crie uma Comissão para a elaboração do Regimento Interno do TER. Colocado em discussão, foi sugerido os seguintes professores: André Luiz Belém, Dario de Andrade Prata Filho, Flávio Castro da Silva, e será feito ainda um convite para a participação dos professores James Hall e a Profª. Monica de Aquino Galeano Massera da Hora. Colocado em votação foram aprovados por unanimidade. **3) Avaliação do relatório final de período probatório da Profª. Livia Maria.** O prof. Dario apresentou para a Plenária Departamental e fez a leitura e os comentários pertinentes ao parecer final da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório referente à avaliação do período de estágio probatório da Profª. Livia Maria da Costa Silva. Ao término da leitura foi colocado para a apreciação da plenária, esta que não emitiu comentários. Em seguida o chefe do TER colocou em votação o parecer final da Comissão. O parecer foi aprovado pela maioria com a manifestação desfavorável do Coordenador do TGR Prof. Marcos Teixeira. Após a votação a professora Livia Maria se retirou da reunião sem solicitar a devida autorização a Plenária Departamental, não retornando novamente até o término desta reunião. **4) Parecer da Comissão para avaliar as atividades docentes desenvolvidas pelo professor Flávio Castro visando a Progressão Funcional da Classe Adjunto nível II para Classe Adjunto nível III.** A Profª. Monica de Aquino Da Hora apresentou toda a documentação comprobatória do prof. Flávio Castro, informando que o professor obteve pontuação acima do necessário e que portanto o parecer da Comissão é favorável a progressão do professor. Colocado para votação, a Plenária aprovou por unanimidade a Progressão Funcional da Classe de Professor Adjunto II para Classe Adjunto III. **5) Parecer da comissão de avaliação das atividades docentes desenvolvidas pelo professor Marcos Teixeira visando a Progressão Funcional da Classe Adjunto nível II para Classe Nível III.** O prof. Flávio Castro apresentou toda a documentação comprobatória do prof. Marcos Teixeira, informando que o professor obteve pontuação acima do necessário e que portanto o parecer da Comissão é favorável a progressão do professor. Colocado para votação, a Plenária aprovou por unanimidade a Progressão Funcional do professor da Classe Adjunto nível II para Classe Nível III. **6) Parecer sobre a justificativa pela “não obtenção do título de doutor” para obtenção da Progressão Funcional de Assistente Nível 2 Classe B para Adjunto Nível I Classe C do Prof. James Hall.** O prof. Marcio Cataldi informou a Plenária que recebeu a Justificativa do prof. James Hall quanto a não obtenção de titulação. Comunicou que a Comissão é de parecer favorável a justificativa emitida pelo professor James Hall. Colocado para votação, a Plenária aprovou por unanimidade a justificativa e portanto do prosseguimento do processo de progressão funcional do professor James Hall. **7) Solicitação para afastamento do País para participação em Congresso.** A Profª. Daiane Cecchin informou que recebeu um convite da Universidade de Évora - Portugal, para uma visita técnico-científica durante o período de 28 de Agosto a 8 de Setembro de 2017. Tal visita será para fortalecimento da relação de cooperação entre as duas universidades e que durante esta visita a professora participará também em trabalhos de pesquisas no projeto AWARTECH. A professora Daiane também irá participar do Congresso Ibérico Agro Engenharia em Bragança, Portugal. Sendo assim, a professora solicitou a Plenária o afastamento do País no período de 28 de agosto de 2017 a 09 de setembro de 2017. Colocado para votação, a Plenária aprovou por unanimidade o afastamento da professora Daiane Cecchin. **8) Nova área para o TER no Bloco E.** O prof. Flávio Castro informou a todos que houve a disponibilização de novas áreas aos departamentos da Escola de Engenharia, face a liberação dessas áreas pela Computação. A área total



liberada é cerca de 300 m² que foi dividida para os departamentos, exceto os departamentos de Engenharia Civil e Engenharia Mecânica. Assim sendo, os demais departamentos receberão cerca de 40 m² cada. Em reuniões do Colegiado realizadas anteriormente, houve as propostas de divisão das salas entre os departamentos, sendo que a distribuição seguiria por disponibilidade atual de área de cada departamento, ou seja, departamento com menor área atual receberia a maior área disponibilizada. O professor Flávio informou que havia solicitado ao Colegiado que seria importante para o TER que pelo menos uma sala a ser disponibilizada houvesse rede hidráulica disponível. Em reunião realizada no último dia 16 de maio, o TER recebeu 3 (três) salas no bloco E com aprox. 15 m², 16 m² e 12 m² (Salas 350-B, 350-C e 350-D, respectivamente) totalizando 43 m². Neste momento o professor Leonardo Hamacher esclareceu quais foram as salas recebidas para o TER assim como as características das mesmas. Para agilizar a utilização das áreas, os professores Leonardo e Flávio reuniram com os coordenadores do TGH e do TGR sobre as necessidades de laboratórios e destinação das salas novas para áreas dos cursos do Departamento que ainda não possuem laboratórios. Além disso, o prof. André Belém apresentou memorando ao TER descrevendo suas atividades de ensino, pesquisa e extensão, com vários alunos e projetos em andamento, e que a atual sala E-300 (que possui apenas 3,6 m²) não comporta estas atividades. O Prof. Flávio, portanto colocou em discussão para a Plenária a proposta de que a sala E-350B (com aprox. 15 m²) ficaria para a área de Energia e Ambiente, que a sala E-350C (com aprox. 16 m²) para o Observatório Oceanográfico além de uma parte para a área de Instrumentação, e a Sala E-350D (com aprox. 12 m²) para o Laboratório de Hidráulica. A sala E-300, atualmente do Observatório Oceanográfico, ficará como laboratório úmido na parte inferior e repositório do cluster de modelagem na parte superior, que está sendo gerenciado pelos professores André e Marcio Cataldi. Colocado para votação na Plenária, esta distribuição do espaço foi aprovada por unanimidade. **9) Situação dos funcionários Terceirizados.** O prof. Marcio Cataldi sugeriu a Plenária que o Departamento aprove uma Moção de repúdio aos cortes orçamentários feitos pelo Governo Federal, que estão inviabilizando/dificultando o pagamento dos terceirizados da UFF, colocando em risco a continuidade de seus trabalhos na UFF, vitais para esta instituição. Adicionalmente solicitar uma posição da Reitoria em relação a este problema, já que as chefias foram surpreendidas pela notícia de que os terceirizados estariam assinando aviso prévio, sem nenhum tipo de comunicação prévia da Reitoria. Colocado para votação, a Plenária aprovou por unanimidade. **10) Criação de uma Comissão para Avaliação da planilha de progressões.** Prof. Marcio Cataldi sugeriu a criação de uma Comissão para a avaliação da atual planilha de progressões. Colocado em discussão, foi sugerido os seguintes professores como membros: Monica de Aquino Galeano Massera da Hora, Daiane Cecchin, Marcio Cataldi e André Luiz Belém. Colocado para votação, a Plenária aprovou por unanimidade. **11) SEMENG 2017.** A Prof^a. Roberta solicitou ao Departamento que seja formalizada, via publicação de uma DTS, a Comissão da Semana de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, que irá acontecer juntamente com a Semana de Engenharia (SEMENG) 2017, esta comissão será formada pelos professores Ivenio Moreira da Silva, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira e Marcio Cataldi. Colocado para votação, a Plenária aprovou por unanimidade. **12) Projeto de Extensão.** O prof. Dario apresentou a Plenária o projeto de extensão intitulado "Gestão de resíduos sólidos em ambiente universitário" projeto este sob sua coordenação e desenvolvido junto ao Programa de Ações Sustentáveis PROEX-UFF, também abordando temas do Programa "Universidade Verde". Após a apresentação e esclarecimentos, o projeto foi colocado para votação a Plenária Departamental. O projeto foi aprovado por unanimidade. **13) Projeto de extensão "Guardiões do Clima - Programa de Extensão em Mudanças Climáticas voltada a Educação Ambiental".** O prof. André Belém informou a Plenária que devido ao prazo curto para submissão de um projeto de extensão universitária dentro do Edital da PROEX 2017, o mesmo solicitou ao chefe de departamento a aprovação *ad*

referendum do respectivo projeto, comprometendo-se a apresentar o mesmo para a Plenária do departamento nesta reunião. O Prof. André apresentou o projeto de extensão "Guardiões do Clima - Programa de Extensão em Mudanças Climáticas voltada a Educação Ambiental" que foi submetido a chamada pública de apoio a eventos de extensão na UFF para 2017, sob protocolo nº 270640.1470.248821.05052017. O projeto trata da realização de oficinas, palestras e jogos educacionais que possam disseminar os conhecimentos científicos traduzidos para uma linguagem de fácil acesso, com foco em mudanças climáticas, e multiplicar este conhecimento com vistas ao entendimento do planeta Terra, seus processos climáticos e as boas práticas de proteção do nosso meio ambiente futuro. Além disso, o projeto também tem como objetivo criar a experiência do voluntariado entre alunos de graduação e pós-graduação, para que este programa de extensão seja auto-sustentável. Colocado para apreciação da Plenária, o projeto foi aprovado por unanimidade. **14) Projeto de Extensão Barco Escola.** O professor Márcio Cataldi apresentou a Plenária o projeto denominado "Barco-Escola para popularização da ciência e monitoramento ambiental com uso de fontes renováveis de energia", projeto este sob sua coordenação. Após a apresentação e esclarecimentos, o projeto foi colocado para votação a Plenária Departamental. O projeto foi aprovado por unanimidade. Não havendo mais nada a acrescentar, o prof. Flávio deu como encerrada a reunião às 19h10min cuja a presente Ata vai assinada por mim em conjunto com o Sr. Presidente.


Prof. Flávio Castro da Silva
Presidente


Cássia Guimarães do Nascimento
Secretária