

**Ata da 68ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 5 de novembro 2020.**

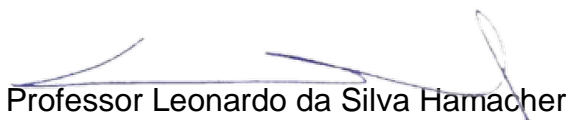
Aos 5 (cinco) dias do mês de novembro de 2020, na plataforma digital GoogleMeet, às 16h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente - TER: Afonso Rangel Garcez de Azevedo, Ana Caroline Lopes Maria, André Luiz Belém, Antônio Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Carlos Rodrigues Pereira, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Dario de Andrade Prata Filho, Débora Candeias Marques, Dirlane de Fátima do Carmo, Flávio Castro da Silva, Gabriel de Carvalho Nascimento, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Livia Maria da Costa Silva, Marcio Cataldi, Marcos Alexandre Teixeira, Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora, Olga Kelman Brocki Calhman, Ricardo Abranches Felix Cardoso Júnior, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva, Rulf Blanco Lima Netto e Vagner dos Santos Medeiros, com a participação da Izabela Pontes do Couto sob a presidência do Chefe de Departamento, Professor Leonardo da Silva Hamacher, secretariado pela Assistente em Administração Juliana da Rocha Silva. A Pauta foi previamente enviada à Plenária Departamental, e compreendeu os seguintes itens:

**DELIBERAÇÕES:** **1) Aprovação da Ata 67ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da sexagésima sétima reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 10 (dez) de agosto de 2020 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada por unanimidade pela Plenária. **2) Formação de Banca de Progressão Funcional de Ajunto C2 para Adjunto C3 do Professor James Hall.** O Prof. James Hall sugeriu para a composição da banca de progressão os Professores Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora, Antônio Ferreira da Hora e Olga Kelman Brocki Calhman sob a presidência do primeiro. Colocada em apreciação e votação, a formação da banca foi aprovada por unanimidade. **3) Apreciação para renovação do "Programa de Extensão Multidisciplinar de Educação, Inclusão, Cidadania, Cultura e Meio Ambiente – Ações Integradas Projeto Graef e UFF - 2021", e os seguintes projetos de extensão: "Vento Solar – Uma Proposta de Capacitação para o Mercado-2021", "TER00076- Alternativas Energéticas - 2021", "Reflorestamento no Morro Boa Vista-2021", "Cooperação UFF – CVV Comunidade Niterói – 2021".** O Prof. Marcos relatou sobre o andamento dos projetos e as possibilidades de renovação para a Plenária, sanando eventuais questionamentos. Colocado em apreciação e votação, as renovações dos projetos foram aprovadas por unanimidade. **4) Apreciação para renovação dos seguintes projetos de extensão: "Plástico Vivo – Ciclo Fechado do Plástico na UFF", "Barco-Escola para popularização da ciência e monitoramento ambiental com uso de fontes renováveis de energia", "A experiência da inclusão da extensão na disciplina de Introdução à Engenharia do Meio Ambiente - Promovendo a indissociabilidade entre ensino - pesquisa e extensão" e "Frente UFF, Rede de Combate ao COVID-19".** O Prof. Marcio Cataldi relatou sobre o andamento dos projetos e as possibilidades de renovação para a Plenária, sanando eventuais questionamentos. Colocado em apreciação e votação, as renovações dos projetos foram aprovadas por unanimidade. **5) Apreciação para aprovação do seguinte projeto de pesquisa e extensão: "Desenvolvimento Sustentável, Agricultura Urbana e Inclusão Social".** O

Prof. Leonardo relatou que o projeto aprovado no PDPA visa trabalhar a partir deste ano e até 2022 (24 meses) com resíduos do polo cervejeiro de Niterói de forma a tornar a produção destes integrada a cadeia de produção agrícola de pequenos produtores urbanos de Niterói, convertendo o resíduo cervejeiro em um composto utilizável como insumo na melhoria do solo usado nos canteiros e produção de mudas. Colocado em apreciação e votação, o projeto foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **6) Apreciação para renovação do seguinte projeto de extensão: "Operação e Manutenção de Tratores Agrícolas"**. Ana Caroline, representando o Prof. Flávio Castro, que no momento se encontrava em outra reunião, relatou para a Plenária sobre o andamento do projeto informando algumas adaptações que foram necessárias ao longo da execução do mesmo em virtude da pandemia e sobre a possibilidade de renovação para o ano de 2021. Colocado em apreciação e votação, a renovação do projeto foi aprovada por unanimidade. **7) Aprovação de projeto "Segunda versão de protótipo de baixo custo para monitoramento de deslocamento em aterro sanitário"**. O Prof. Ivanovich relatou sobre o bom desempenho do primeiro protótipo nos testes realizados junto a Defesa Civil de Niterói e que, em função disto, foi demandando sobre uma segunda versão do mesmo, porém, com maior duração e monitoramento de mais pontos em áreas críticas de Niterói. Sanados eventuais questionamentos feitos pela Plenária, o projeto foi colocado em apreciação e votação, sendo aprovado por unanimidade. **8) Parecer emitido pela Comissão de Estágio Probatório sobre o Relatório de 32 meses, do Prof. Ivanovich Lache Salcedo**. O Presidente da Comissão de Estágio Probatório, Prof. Dario, apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação do Terceiro Relatório de Atividades (32 meses) do Professor Ivanovich Lache Salcedo, informando que o relatório apresentou toda documentação comprobatória e está em conformidade com a Resolução CEP/UFF nº 219/2005 e com a Lei nº 8112/1990. Colocado em apreciação e votação o Terceiro Relatório de Atividades da Prof. Ivanovich foi aprovado por unanimidade. **9) Aprovação do RAD de 2019 da Professora Izabella Valadão**. O Professor Leonardo apresentou o RAD referente ao exercício de 2019 da Professora Izabella Christynne Ribeiro Pinto Valadão. Colocado em apreciação e votação, o Relatório Anual do Docente 2019 foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **10) Autorização para conversão do regime de trabalho do Professor Afonso Garcez de 20h para 40h DE**. O Prof. Leonardo informou sobre o levantamento feito entre as disciplinas e os docentes do Departamento com as Coordenações, e a sobrecarga de alguns professores atualmente. Explicou sobre a situação do Prof. Afonso, aprovado no concurso de Professor- 40h da UENF e, no momento, aguardando pela convocação. Os Professores Leonardo, Marcio Cataldi e Roberta Rigueira relataram então para a Plenária sobre a possibilidade de conversão do regime de trabalho do Prof. Afonso, visto sua produtividade em termos de publicações científicas e atuações na pós-graduação e graduação, atendendo, assim, requisitos mínimos e contribuindo ainda mais para o Departamento e para Universidade. Relataram ainda sobre reunião ocorrida entre os mesmos e o Reitor Professor Antônio Cláudio e sua equipe, onde esta possibilidade foi levantada e o posicionamento dos mesmos foi favorável, restando agora dar seguimento aos trâmites burocráticos pertinentes. Com a palavra, o Professor Afonso, ressaltou sobre sua aprovação no concurso, informou do interesse da conversão do regime de trabalho na UFF para ampliar assim suas atividades. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por

unanimidade pela Plenária. **11) Destinação da vaga oriunda de vacância (exoneração a pedido da Professora Mônica Moncada).** O Prof. Leonardo comunicou sobre o pedido da Prof. Mônica Moncada, ressaltando sua dedicação enquanto docente desse Departamento. Em seguida, agradeceu aos Professores Carlos e Gabriel, que, assim como haviam feito em outro afastamento da professora Mônica Moncada, assumiram mais uma vez as disciplinas sob responsabilidade da mesma durante o presente período (2020-I). A seguir, apresentou para a Plenária as possibilidades para preenchimento da referida vaga diante da atual situação, as quais seriam: I. abertura de concurso público, II. aproveitamento de candidatos aprovados em concursos de outras instituições federais do Estado do Rio de Janeiro e III. permuta com outros Departamentos da própria UFF. Diante destas alternativas e após realização de reunião com os coordenadores do TGR e TGH, uma opção levantada foi a possibilidade de permuta com o Departamento de Química Analítica (GQA) do Prof. Geraldo Andre Thurler Fontoura pelo código de vaga ligado a vacância da Professora Mônica Moncada. O Prof. Marcio Cataldi, coordenador do TGH, reforçou que o professor Geraldo já leciona disciplinas para o curso há diversos anos, participa como coorientador em vários Trabalhos de Conclusão de Curso e que a formação e experiência no mercado privado seriam interessantes para as disciplinas dos cursos, contribuindo também para o Departamento. Colocado em apreciação e votação, a permuta do Prof. Geraldo Thurler pelo código de vagas com o GQA, a mesma foi aprovada pela Plenária com abstenção do Prof. André. **12) Apreciação para aprovação do projeto “ Diagnóstico e diretrizes para reestruturação de saneamento rural na comunidade de Nossa Senhora das Graças em Iúna no Espírito Santo”.** O Prof. Dario relatou que o projeto visa trabalhar com saneamento em áreas periféricas no município de Iúna-ES. Colocado em apreciação e votação, o projeto foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **COMUNICADOS: 1) Instrução de Serviço TCE 01 de 13/10/2020.** O Prof. Leonardo ressaltou a IS Nº 01 de 13/10/2020 que regula e disciplina o acesso à Escola de Engenharia em tempos de trabalho remoto pela Pandemia de COVID -19. O Prof. James Hall, membro da Comissão de Protocolo Seguro da Escola de Engenharia, reforçou também sobre a importância da referida Instrução de Serviço. Ambos destacaram o caráter pedagógico e preventivo ligado a mesma e a preocupação em preservar a saúde de toda a comunidade ligada a UFF em tempos de Pandemia de COVID-19, especificamente aos que frequentam as unidades ligadas à Escola de Engenharia. **2) Novos processos no SEI.** O Prof. Leonardo e a secretária Izabela informaram sobre novos processos no SEI, especificamente sobre os processos de progressão docente, enfatizando a importância do acompanhamento de cada um sobre os seus processos no Sistema Eletrônico de Informação para um bom andamento e tramitação dos mesmos. **3) Apresentação do Professor Rodrigo Amado.** O Prof. Leonardo apresentou o Professor Rodrigo Amado Garcia Silva à Plenária, e em seguida ele se apresentou. O chefe do Departamento e a Plenária deram boas-vindas ao Professor. **4) Aprovação do Projeto no edital FAPERJ Nº 16/2019.** A Prof.<sup>a</sup> Debora relatou que “em fevereiro de 2020 submeteu o projeto, 'IX Congresso Estadual de Agronomia - IXCEA', para o edital FAPERJ Nº 16/2019 - Programa de Apoio à Organização de Eventos Científicos, Tecnológicos e de Inovação no Estado do Rio de Janeiro 2019.02. Sendo aprovado na última semana de outubro, com um valor máximo de R\$50.000,00 (cinquenta mil reais) e nas condições de realização online devido a pandemia”.

**5) Enade-TGR.** A Prof.<sup>a</sup> Roberta comunicou que o Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental ficou com nota 3 (três) no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes, destacando que houve uma sensível melhora na nota em relação a última avaliação, mas que não pode ser observada nos números arredondados. Destacou que a coordenação do TGR permanece constantemente trabalhando para identificar as possibilidades de avanço a partir desta última avaliação e de olho nas futuras avaliações. **6) Assinatura Digital.** Ana Caroline, reforçou a notícia sobre a implementação da Assinatura Digital na UFF. Não havendo mais nada a apresentar, o Prof. Leonardo deu como encerrada a reunião, cuja a presente Ata vai assinada por mim em conjunto com o Sr. Presidente com as contribuições dos membros da Plenária.



Professor Leonardo da Silva Hamacher  
Presidente

*Prof. Leonardo da Silva Hamacher, D.Sc*  
Chefe do Departamento de  
Eng. Agrícola e Meio Ambiente UFF  
SIAPE: 3436132



Juliana da Rocha Silva  
Secretária