

**Ata da 89ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 04 de dezembro de 2024.**

Aos 04 (quatro) dias do mês de dezembro de 2024, na plataforma digital GoogleMeet, às 10h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente - TER: André Luiz Belém, Antonio Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Carlos Rodrigues Pereira, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin, Dirlane de Fátima do Carmo, Franciele Zanandrea, Gabriel de Carvalho Nascimento, Glaucia Eliza Gama Vieira, Ivenio Moreira da Silva, Josiane Pereira da Silva, Juliana da Rocha Silva, Marcos Alexandre Teixeira, Olga Kelman Brocki Calhman, Rodrigo Amado Garcia Silva, Rulf Blanco Lima Netto e Thales Amaral Alves com a participação da Secretária Terceirizada do Departamento Izabela Pontes do Couto, sob a presidência do Subchefe de Departamento, Professor Leonardo da Silva Hamacher, secretariado pela Assistente em Administração Ana Caroline Lopes Maria.

A Pauta foi previamente enviada à Plenária Departamental, e compreendeu os seguintes itens: **DELIBERAÇÕES: 1) Aprovação da Ata da 88ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 88ª reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 05 (cinco) de novembro de 2024 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Pedido de renovação do projeto de extensão: LaBeSeTe-Laboratório de Ecodesenvolvimento da Serra de Tiririca e entorno.** O Prof. Leonardo, a pedido do Prof. Marcos, explicou que o projeto já está em andamento e há interesse na continuidade das ações em 2025. Com isso, o coordenador, Prof. Marcos, solicitou à plenária a apreciação da renovação. Colocada em apreciação e votação, a renovação do projeto de extensão foi aprovada por unanimidade. **3) Aprovação AD REFERENDUM de viagem e afastamento do Professor Flávio Castro da Silva para Brasília entre os dias 01/12/2024 - 04/12/2024.** O Prof. Leonardo pontuou que o Prof. Flávio está participando de reuniões em Brasília representando a UFF no projeto PROFORT-EXT. Explicou que, por questões de prazo, a aprovação da viagem foi através de *ad referendum*. Colocado em apreciação e votação, o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **4) Aprovação do Termo de Cooperação Técnica TER x PESAGRO.** O Prof. Leonardo pontuou que ele, o Prof. Flávio e a Prof.<sup>a</sup> Roberta vêm desenvolvendo atividades em parceria com a Empresa de Pesquisa Agropecuária do Estado do Rio de Janeiro (PESAGRO) no âmbito do projeto PROFORT-EXT, logo surgiu o interesse em formalizar uma cooperação técnica. Destacou que as ações não envolvem a alocação de recursos financeiros. Colocada em apreciação e votação, a formalização do Termo de Cooperação técnica TER x PESAGRO foi aprovada por unanimidade. **5) Aprovação do Termo de Cooperação Técnica TER x FIPERJ.** Também no âmbito do projeto PROFORT-EXT, o Prof. Leonardo sinalizou que a Fundação Instituto de Pesca do Estado do Rio de Janeiro

(FIPERJ) tem contribuído com a realização das atividades. Sendo assim, há interesse em formalizar a parceria interinstitucional, sem alocação de recursos financeiros. Colocada em apreciação e votação, a formalização do Termo de Cooperação técnica TER x FIPERJ foi aprovada por unanimidade. **6) Aprovação do Termo de Cooperação Técnica FUMEL.** A Prof.<sup>a</sup> Josiane expôs que trabalha, junto à Prof.<sup>a</sup> Roberta, em parceria com a FUMEL, uma agroindústria que agrega valores nos produtos dos pequenos produtores rurais do Estado do Rio de Janeiro, na produção de trabalhos de conclusão de curso, visitas técnicas das disciplinas, entre outras atividades, e gostaria de formalizar a cooperação técnica para continuar os trabalhos e expandir a gama de atuação. Destacou que não há recursos financeiros envolvidos na parceria. Colocada em apreciação e votação, a formalização do Termo de Cooperação técnica TER x FUMEL foi aprovada por unanimidade. **7) Formalização de parceria TER-Biblioteca (BEE) para execução de projeto de ensino, pesquisa e extensão.** O Prof. André relatou que, em conjunto com a Prof.<sup>a</sup> Roberta, a Prof.<sup>a</sup> Josiane e outros colegas envolvidos em projetos que abrangem práticas agrícolas, modelagem, instrumentação, técnicas experimentais, entre outras atividades de ensino, pesquisa e os projetos extensionistas, está em processo de criação de um núcleo voltado para ensino, pesquisa e extensão, denominado Núcleo Multidisciplinar de Agricultura Sustentável (NUMAS). No âmbito desta iniciativa, foi formalizado um acordo com a Biblioteca da Engenharia (BEE), localizada na Praia Vermelha, para a utilização de seu espaço externo como laboratório colaborativo do núcleo. Este espaço será designado como Laboratório Urbano Multiusuário de Agricultura Sustentável (LUMAS) e abrigará as atividades do núcleo, funcionando como uma extensão prática e experimental das iniciativas desenvolvidas no NUMAS. O LUMAS terá como foco central integrar atividades de ensino, pesquisa e extensão, promovendo a sustentabilidade e práticas agrícolas urbanas inovadoras. Além disso, será um ponto estratégico para ampliar o engajamento da comunidade acadêmica e local, contribuindo para a difusão de conhecimentos e o desenvolvimento de tecnologias aplicadas à agricultura sustentável em contextos urbanos. Colocada em votação, a formalização da parceria entre TER e Biblioteca (BEE) foi aprovada por unanimidade. **8) Aprovação do Plano de Monitoria 2025.** O Prof. Leonardo pontuou que o Prof. Geraldo, coordenador de monitoria, enviou a todos o Plano para 2025 e solicitou a aprovação formal pelo Departamento. O subchefe aproveitou para registrar o ótimo trabalho que vem sendo desenvolvido pelo Prof. Geraldo na coordenação de monitoria do TER. Colocado em apreciação e votação, o Plano de Monitoria 2025 do TER foi aprovado por unanimidade. **9) Criação de disciplina optativa de "Tópicos Especiais em Gestão Ambiental da Produção I".** O Prof. Leonardo, a pedido dos Profs. Ivanovich e Geraldo, explicou que a coordenação identificou, com base na experiência do presente semestre, a possibilidade de criação da disciplina Tópicos Especiais em Gestão Ambiental da Produção I com uma carga horária menor, 30h, que a já

existente Tópicos Especiais em Gestão Ambiental da Produção. A disciplina continuará a ser conduzida pelo Prof. Geraldo. Colocada em apreciação e votação, a criação da disciplina foi aprovada por unanimidade. **10) Pedido de renovação do projeto de extensão: Barco Escola para popularização da ciência e monitoramento ambiental com uso de fontes renováveis de energia.** O projeto atualmente é conduzido pelos professores Ivanovich, Marcio Cataldi e Franciele e eles solicitaram a renovação para o ano de 2025. Colocada em apreciação e votação, a renovação do projeto de extensão foi aprovada por unanimidade. **11) Pedido de renovação do projeto de extensão: Monitoramento Ambiental do Morro da Boa Vista.** O projeto é coordenado pelo Prof. Ivanovich e desenvolve atividades de monitoramento com diferentes equipamentos e ferramentas no Morro da Boa Vista, em Niterói. Colocada em apreciação e votação, a renovação do projeto de extensão foi aprovada por unanimidade. **12) Pedido de renovação dos projetos de extensão: Identificação e Proposta de soluções para Demandas da Agricultura Familiar do Município de Rio Bonito-RJ; Observatório de Preços Agrícolas da Região de Niterói; Viabilidade Econômica do Cultivo de Oleaginosas e Extração de Óleos Vegetais.** O Prof. Ivenio solicitou a renovação de seus três projetos de extensão que estão em andamento e seguem com as atividades em 2025. Colocada em apreciação e votação, a renovação dos projetos de extensão foi aprovada por unanimidade. **13) Pedido de renovação do projeto de extensão Espaço Ervas Fitoterápicas: Conservação e Manejo Sustentável de Plantas Medicinais e Aromáticas em Biomas Brasileiros.** A Prof.<sup>a</sup> Cristina citou que o projeto já vem sendo desenvolvido e solicitou a renovação para 2025 e explicou que as ações são desenvolvidas em escolas e será expandido para outros municípios. Colocada em apreciação e renovação, a renovação do projeto foi aprovada por unanimidade. **14) Aprovação da participação da Professora Franciele Zanandrea como representante da Associação Brasileira de Recursos Hídricos (ABRHidro) para compor a Comissão de Coordenação das Atividades de Meteorologia, Climatologia e Hidrologia (CMCH) vinculada ao Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, estabelecido por meio do Decreto nº 6.065, de 21 de março de 2007.** A Prof.<sup>a</sup> Franciele explicou que foi indicada pela ABRHidro para participar da Comissão, representando também a UFF. Colocada em apreciação e votação, a participação da Prof.<sup>a</sup> Franciele na Comissão de Coordenação das Atividades de Meteorologia, Climatologia e Hidrologia (CMCH) foi aprovada por unanimidade. **COMUNICADOS: 1) Pedido de fala do Prof. José Rodrigues de Farias Filho, em nome da Escola, para fechamento do ano e tirar eventuais dúvidas.** O Prof. José Rodrigues explicou os investimentos feitos pela administração da Escola de Engenharia com os recursos recebidos anualmente através de livre ordenação, como reforma dos banheiros e aquisição de computadores. Além disso, expôs que houve uma queda acentuada na captação de recursos por meios próprios, além do embargo judicial no oferecimento de cursos pagos. Pontuou que os

recursos recebidos por emendas parlamentares serão utilizados para troca dos projetores das salas de aula, reforma do LACE, abertura de novas salas de aula, troca e manutenção dos aparelhos de ar condicionado, além da aquisição de itens de mobiliário, como microondas e quadros brancos para as salas. O Prof. explicou que será feito também um projeto para modernização do sistema elétrico do bloco E. Ressaltou o esforço feito para melhorar os registros de patrimônio da Escola e agradeceu o apoio do TER nesta frente de trabalho. Solicitou apoio na distribuição das disciplinas entre os dois turnos e os cinco dias da semana, com foco em otimizar o processo de ensalamento a cada semestre. O Prof. José Rodrigues pediu também que todos os chamados de manutenção sejam abertos no sistema CITSmart, para formalização e registro junto à SOMA. Explicou também sobre os contratos de instalação e manutenção de ar condicionados, persianas, insulfilm, limpeza e segurança, além dos serviços de zeladoria e transportes. Pontuou os trabalhos feitos junto aos departamentos em relação à retenção de professores, técnicos administrativos e de laboratórios, fóruns de chefes de departamento e coordenadores, além das dificuldades com espaços físicos. Ressaltou que a secretaria da Escola passará, a partir de 2025, por mudanças significativas, com saída dos secretários, e pediu colaboração e apoio no processo de transição para uma nova configuração. O Prof. Rodrigo perguntou sobre os problemas de conexão com a internet, que são recorrentes nas dependências da Escola. O Prof. José Rodrigues pontuou então que reconhece que há muitas dificuldades neste assunto e que há previsão de tratativas formais junto ao STI para resolução dos problemas. Reforçou a importância de formalização das reclamações no CITSmart para respaldo do volume de problemas na Escola. O prof. Andre sugeriu um levantamento, se possível externo à UFF, e elaboração de documentos detalhando e atestando os problemas encontrados na Escola. O Prof. José Rodrigues agradeceu a sugestão e concordou que seria uma medida importante nas tratativas. **2) Participação do Departamento TER na Comissão Permanente de Sustentabilidade da UFF.** O Prof. Geraldo participa como membro da Comissão da UFF há dois anos, mas recebeu convite para participar como coordenador da Coordenação de Inclusão da Escola de Engenharia. Sendo assim, se houver interesse de algum professor do TER de substituí-lo na Comissão Permanente de Sustentabilidade ele se coloca à disposição para explicar melhor o objetivo e o funcionamento da Comissão. **3) Apresentação da Professora Glaucia Eliza Gama Vieira.** A Prof.<sup>a</sup> Glaucia agradeceu a oportunidade e falou sobre suas futuras contribuições ao Departamento. Os membros da plenária deram as boas-vindas à professora. **4) Informações de saúde e contato de emergência.** O Prof. Leonardo pontuou a importância do Departamento ter os registros dos contatos de emergência para eventualidades e solicitou aos professores que encaminhem estas informações a partir do e-mail enviado. **5) Contribuições da análise SWOT para o PDD do TER.** O Prof. Leonardo

relembrou o e-mail enviado via Departamento e ressaltou a importância da colaboração de todos para a construção do PDD.

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.

Leonardo da Silva Hamacher  
Presidente

Ana Caroline Lopes Maria  
Secretária