

Ata da 90ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 07 de fevereiro de 2025.

Aos 07(sete) dias do mês de fevereiro de 2025, na plataforma digital GoogleMeet, às 10h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente - TER: Ana Caroline Lopes Maria, Carlos Rodrigues Pereira, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Dario de Andrade Prata Filho, Dirlane de Fátima do Carmo, Elton de Oliveira, Flávio Castro da Silva, Franciele Zanandrea, Geraldo André Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira e Thales Amaral Alves, com a participação da Secretária Terceirizada do Departamento Izabela Pontes do Couto, sob a presidência do Chefe de Departamento, Professor Marcos Alexandre Teixeira, 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 da 89ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 89ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 04 (quatro) de dezembro de 2024 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Apreciação para aprovação dos RADs 2024 enviados.** O Prof. Marcos disponibilizou os Relatórios Anuais dos Docentes-RAD enviados pelos professores para consulta da Plenária na pasta do drive através do link enviado. Colocados em apreciação e votação os Relatórios Anuais dos Docentes do exercício de 2024 - RAD dos professores: André Luiz Belém, Carlos Rodrigues Pereira, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Flávio Castro da Silva, Franciele Zanandrea, Ivenio Moreira da Silva, Marcio Cataldi, Marcos Alexandre Teixeira, Olga Kelman Brocki Calhman e Ricardo Abranches Felix Cardoso Júnior, foram aprovados, por unanimidade, pela Plenária. **3) Aprovação do Ad Referendum de visita técnica da Profa. Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, para a Extrabom – Realmar Distribuidora Ltda em Vitória –ES no período de 21/01/2025 a 23/01/2025.** O Prof. Marcos informou que devido a exigência de prazos, realizou a aprovação via Ad Referendum. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **4) Aprovação do Ad Referendum da Profa. Debora Candeias Marques para o 14º Encontro de Líderes- CONFEA em Brasília- DF, no período de 28/01/2025 a 31/01/2025.** O Prof. Marcos informou que devido a exigência de prazos, realizou a aprovação via Ad Referendum. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **5) Apreciação do Ad Referendum do afastamento dos professores Flávio, Leonardo, Cristina e Daiane para condução das atividades do projeto de Extensão em Miranda e Aquidauana durante o período de 13/01 a 19/01/2025.** O Prof. Marcos informou que devido a exigência de prazos, realizou a aprovação via Ad Referendum. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **6) Apreciação do Ad Referendum do afastamento dos professores Flávio, Leonardo e Roberta para condução das atividades do projeto de Extensão em Piracicaba durante o período de 29/01 a 01/02/2025.** O Prof. Marcos informou que devido a exigência de prazos, realizou a aprovação via Ad Referendum. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **7)**

Aprovação do Ad Referendum referente à retificação da aprovação do projeto de extensão: "Formação em ATER para Assentamentos de Reforma Agrária e contribuições para Agenda 2030", sob a coordenação do Prof. Flávio Castro da Silva (SIAPE 1897877), incluindo-se a duração de 02/01/2025 a 31/12/2027. O Prof. Marcos informou que devido a exigência de prazos, realizou a aprovação via Ad Referendum. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **8) Aprovação do Ad Referendum referente à retificação da aprovação do projeto de extensão: "Produção de Mudanças Florestais para Reflorestamento em Assentamentos de Reforma Agrária", sob a coordenação da Profa. Roberta Jimenez de Almeida Rigueira (SIAPE 2212879), com indicação do período de execução do projeto de 02/01/2025 a 31/12/2027.** O Prof. Marcos informou que devido a exigência de prazos, realizou a aprovação via Ad Referendum. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **9) Retificação da aprovação do projeto de extensão: "LaBeSeTe – Laboratório de Ecodesenvolvimento da Serra de Tiririca e entorno", sob a coordenação do Prof. Marcos Alexandre Teixeira (SIAPE 2034063), com indicação do período de execução do projeto de 02/01/2025 a 31/12/2028.** O Prof. Marcos informou que devido a exigência precisou retificar informações referentes ao projeto. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **10) Criação das disciplinas TER00118 - Máquinas Agrícolas III e TER00119 - Máquinas Agrícolas IV em modo semi-presencial atendendo-se a Portaria Nº 2.117, de 6 de dezembro de 2019 e estando em conformidade com a Ata da Reunião Ordinária do Colegiado do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental realizada em 12/08/2019.** O Prof. Flávio relatou sobre a criação das referidas disciplinas no modelo semi-presencial. A Plenária entrou em deliberação sobre o item e foi pontuado que a carga horária máxima de disciplinas nessa modalidade é até 20% conforme determinações. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **11) Apreciação do afastamento dos professores Flávio, Leonardo, Cristina e Daiane para condução das atividades do projeto de Extensão em Miranda e Aquidauana durante o período de 18/02 a 23/02/2025.** O Prof. Flávio relatou sobre o andamento do projeto e as próximas atividades que estão relacionadas ao pedido de afastamento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **12) Apreciação do afastamento dos professores Flávio, Leonardo, Cristina e Daiane para condução das atividades do projeto de Extensão em Miranda e Aquidauana durante o período de 18/03 a 23/03/2025.** O Prof. Flávio relatou sobre o andamento do projeto e as próximas atividades que estão relacionadas ao pedido de afastamento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **13) Aprovação do Parecer da Comissão de Progressão Funcional do TER relativo à Progressão Funcional de Professor Adjunto classe C nível 1 para Adjunto classe C nível 2 do Professor Dan Abensur Gandelman.** O Prof. Flávio relatou que a Comissão de Progressão Funcional do TER analisou o relatório apresentado pela Prof. Dan, com as atividades desenvolvidas e os respectivos documentos comprobatórios, assim como a tabela de pontuação necessária. Após a avaliação, a Comissão emitiu parecer favorável à progressão funcional de Adjunto Classe C nível 1 (C1) para Adjunto Classe C nível 2 (C2). Colocada em apreciação e votação, a progressão funcional da Professor Dan Abensur Gandelman de Adjunto Classe C nível 1 para Adjunto Classe C nível 2 foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **14)**

Aprovação da criação do Programa de extensão intitulado: Gestão Comunitária de Desastres: Mobilização para Ação, durante o período de 10/03/2025 a 30/11/2027. A Prof. Franciele informou que a ideia surgiu junto com o Instituto de Saúde Coletiva do curso de Medicina UFF com objetivo de criar um programa para agrupar projetos de extensão de diversos cursos ligados a temática que tenham interesse em participar, inclusive convidou os demais colegas de departamento que tenham interesse e projetos nessas questões. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **15) Aprovação da criação do Projeto de extensão intitulado: Nascentes dos Saberes: Hidrologia para Redução de Riscos de Desastres durante o período de 10/03/2025 a 30/11/2027.** A Prof. Franciele informou sobre o referido projeto coordenado pelos professores Franciele e Ivanovich com objetivo de redução de riscos de desastres nas comunidades em Niterói usando saberes comunitários. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **16) Aprovação do plano de monitoria do TER para 2025, conforme tabela enviada que segue em anexo.** O Prof. Geraldo relatou que enviou para contribuições o Plano de Monitoria do TER a partir dos projetos enviados e apresentou para a Plenária a versão final. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **17) Critério para distribuição das bolsas de monitoria para o ano de 2025. Proposta manter os mesmos critérios de 2024.** O Prof. Geraldo lembrou sobre experiências pretéritas e relatou também que a partir do perfil do curso a proposta para esse ano seria manter o mesmo critério de distribuição das bolsas e a definição de ampla concorrência ou ação afirmativa seria considerada a partir do período das disciplinas do curso, ou seja, os projetos relacionados as disciplinas de períodos mais avançados destinados as bolsas de ampla concorrência e em seguida os projetos das disciplinas de períodos mais de início do curso as vagas de ações afirmativas. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **18) Participação do TER no grupo de instituições que compõe o AI-Driven Biosystems Engineering (BiodAI (PGEB-UFF), Center of Excellence for AI in Renewable, Natural Hazard and Risk Analysis Group (NhaRA - BSC) and “Sustainability and Climate Change Management” Research and Transfer Center at Hamburg University of Applied Sciences (HPC).** Os Professores Marcos e Marcio Cataldi apresentaram o convênio para a Plenária relatando que o objetivo é a aplicação de inteligência artificial na preservação da biodiversidade e sistemas agrícolas, também a importância de internacionalização nas universidades, editais e projetos. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **19) Relato do Prof. Marcio Cataldi sobre o período como pesquisador visitante na Universidade de Murcia (Espanha) a partir do programa Maria Zambrano para “Recualificación del profesorado universitario funcionario de España”.** O Prof. Marcio Cataldi relatou brevemente sobre aprendizados e desafios enquanto pesquisador visitante na Universidade de Murcia (Espanha), desde sua concorrência no edital, as experiências acadêmicas, publicações e trabalhos desenvolvidos, destacando que mesmo afastado manteve suas atividades com as aulas, orientações e publicações pela UFF. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **20) Solicitação do Prof. Marcio Cataldi para alteração de regime de trabalho de 40h DE para 20h, conforme justificativa em Anexo, suplementada pelos Anexos I a V, também em Anexo.** O Prof. Marcio Cataldi informou sobre seu interesse em solicitar a alteração de regime de trabalho de

40h DE para 20h conforme documentos enviados. Durante a deliberação, a Plenária discutiu diversos aspectos, incluindo o afastamento previamente concedido ao professor e as implicações legais da mudança. Considerando essas questões, o departamento não apresentou objeções à solicitação, desde que não haja impedimentos por parte da Pró- Reitoria de Gestão de Pessoas. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade mediante a referida condição. **21) Conforme despacho da DGLP/CPD, parte integrante do processo 23069.174700/2024-26, análise da lista de concursos públicos vigentes e/ou em andamento enviada foi analisada para verificar se está concordante à área específica do Professor Gean Paulo Michel referente ao seu processo de transferência.** O Prof. Marcos informou sobre o referido processo apresentando para a Plenária a lista de concurso em aberto, pontuando que não há concursos na área de atuação do Prof. Gean Paulo Michel, assim poderá dar prosseguimento ao processo. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **22) Apreciação do projeto de pesquisa e extensão “Ressignifica: transformando lixo em oportunidades” sob coordenação da prof. Dirlane, desenvolvido na região Oceânica de Niterói (Rio de Janeiro) para ser inscrito no Siaex. O projeto foi iniciado em agosto de 2024 e deve ter continuidade até dezembro de 2026, pelo menos.** A Prof. Dirlane informou que o projeto tem como objetivo minimizar a disposição inadequada de resíduos sólidos que acabam por atingir rios e oceano e vem sendo desenvolvido junto à população da Reserva Extrativista Marinha de Itaipu, região oceânica localizada na cidade de Niterói-RJ. O objetivo nesse projeto é apresentar uma alternativa de gestão comunitária dos resíduos que seja replicável e realizada a partir da educação ambiental pautada na ciência cidadã. As atividades contemplam mapeamento de pontos de descarte de lixo no entorno dos rios e lagoas; coleta de resíduos na ecobarreira do rio João Mendes com classificação e separação do material; realização de oficinas de ressignificação, de preparo e plantio de mudas, de compostagem, bem como monitoramento da qualidade da água. Também está sendo feito um aplicativo para que a população possa contribuir na denúncia de descarte irregular de lixo, dentre outras questões ambientais. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **23) Renovação do projeto Artemísia, que passa para a terceira fase.** A Prof. Dirlane informou sobre as atividades desenvolvidas no Projeto Artemísia em suas diversas fases, destacando que o objetivo do projeto é trabalhar com mulheres em comunidades promovendo o letramento social, empoderamento feminino e geração de renda, a partir de oficinas de sabonetes naturais, plantio e uso de ervas medicinais. No primeiro ano o projeto atendeu 10 comunidades de São Gonçalo, no segundo ano fortaleceu sua ação e atendeu mais uma comunidade. Agora na terceira fase, em parceria com as professoras Daiane e Josiane, serão atendidas outras localidades no estado do Rio de Janeiro com duração até 2027. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **24) Seleção Simplificada para Professor Substituto- Vaga oriunda da aposentadoria do Professor Antônio Ferreira da Hora.** O Prof. Marcos informou sobre a possibilidade da abertura de Seleção Simplificada para Professor Substituto para as disciplinas TER 00049 “Gestão de Recursos Hídricos e Meio Ambiente” e TER 00072 “Obras Hidráulicas” e o perfil da vaga. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **COMUNICADOS: 1) Aposentadoria do Professor Antônio Ferreira da Hora.** O Professor Marcos comunicou sobre a aposentadoria do Professor Antônio

Ferreira da Hora. A Plenária agradeceu e parabenizou por todo trabalho desenvolvido pelo professor nesse departamento, desejando sucesso nessa nova etapa. **2) Professor Geraldo André Thurler Fontoura passará a integrar a Coordenação de Inclusão da Escola de Engenharia em 2025.** O Prof. Geraldo comunicou sobre a formação e as atividades da referida coordenação da Escola de Engenharia com objetivo de promover atividades de inclusão e diversidade na Universidade, destacando sobre o e-mail enviado recentemente com informações de cada GT (classe, etnia, gênero, gerações, LGBTQIAPN+ e PCDs) que atuarão de forma colaborativa. O Prof. Leonardo parabenizou a iniciativa do Prof. Geraldo, que permitiu o desdobramento de todo esse trabalho. *Apesar de presentes, não contaram como participantes da reunião e não irão assinar a referida lista de presença, pois estavam em período de férias os professores: Marcio Cataldi e Roberta Jimenez de Almeida Rigueira. Não havendo mais nada a apresentar, o Prof. Marcos 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.

Marcos Alexandre Teixeira
Presidente

Juliana da Rocha Silva
Secretária