

Ata da 96ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 08 de outubro de 2025.

Aos 08 (oito) dias do mês de outubro de 2025, na plataforma digital GoogleMeet, às 14h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER: André Luiz Belém, Carlos Rodrigues Pereira, Cristina Moll Hüther, Daiane Cecchin, Dario de Andrade Prata Filho, Dirlane de Fatima do Carmo, Franciele Zanandrea, Gabriel de Carvalho Nascimento, Gláucia Elisa Gama Vieira, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Joseane Pereira da Silva, Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi, Monique de Faria Marins, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva, Rulf Blanco Lima Netto e Thales Amaral Alves, com a participação da Secretaria 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 95ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 95ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 02 (dois) de setembro de 2025 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária.
- 2) Aprovação do Parecer da Comissão de Progressão do TER referente a solicitação de progressão do Prof. Rodrigo Amado Garcia Silva de Classe C nível 1 para Classe C nível 2.** A Prof. Olga relatou que a Comissão de Progressão Funcional do TER analisou o relatório apresentado pela Prof. Rodrigo, 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 Rodrigo Amado Garcia Silva de Adjunto Classe C nível 1 para Adjunto Classe C nível 2 foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária.
- 3) Afastamento no país dos professores Leonardo da Silva Hamacher e Flávio Castro da Silva durante o período de 12 a 16 de outubro de 2025 para realização das atividades relacionadas ao projeto de extensão intitulado Fortalecimento de práticas etnoagroecológicas e saberes tradicionais em Terras Indígenas do Pantanal.** O Prof. Leonardo informou sobre o andamento das atividades no referido projeto de extensão, solicitando sua participação e a do Prof. Flávio durante o período 12 a 16 de outubro de 2025 na cidade Aquidauana-MS. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade.
- 4) Aprovação do Projeto de extensão intitulado Formação em ATER para Assentamentos de Reforma Agrária e contribuições para Agenda 2030 (PROFOR-EXT) - Segunda Etapa com vigência de 01/10/2025 a 01/10/2026.** O Prof. Leonardo informou que o referido projeto de extensão é vinculado ao MDA com parceria do Incra, administrado pela Universidade Federal de Goiás e realizado em diversas Universidades. Relatou que na UFF a segunda etapa visa trabalhar com assentamentos em Campos do Goytacazes-RJ e que engloba outros cursos com a participação de alunos de Ciências Sociais, Psicologia e Geografia para o período de 01/10/2025 a 01/10/2026. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade pela Plenária.
- 5) Atualização da**

Comissão de Progressão do TER. A Prof. Olga informou que o Prof. Flávio sugeriu que ela passe a presidir a Comissão de Progressão do TER, uma vez que ele vai sair da comissão. Em seguida, o Prof. Marcos sugeriu a inclusão dos professores Márcio Cataldi e Leonardo como novos membros da comissão, que aceitaram o convite. A nova Comissão de Progressão do TER é composta pelos seguintes membros efetivos, os professores: Olga Kelman Brocki Calhman (presidente), Antônio Carlos Sá de Gusmão e Márcio Cataldi; e, como suplentes, os professores: Dirlane Fátima do Carmo, Carlos Rodrigues Pereira e Leonardo da Silva Hamacher. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade, pela Plenária. **6) Aprovação do Projeto de Extensão: Observatório Oceanográfico - Cultura Oceânica em Ação, para submissão no SIAEX com prazo de execução até Dezembro de 2027.** O Prof. André informou que a criação do projeto de extensão busca fortalecer a cultura oceânica por meio de ações educativas, podcasts, videocasts e palestras. A iniciativa pretende ampliar o diálogo entre universidade e sociedade, promovendo conscientização sobre justiça oceânica, sustentabilidade e preservação marinha, alinhada aos princípios da Década das Nações Unidas da Ciência Oceânica. Informou o período de duração do projeto é de 08/10/2025 até 31/12/2027. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **7) Revalidação do projeto de extensão Técnicas de Recuperação de Áreas Degradadas para Horticultura Urbana.** O Prof. André informou que o referido projeto foi aprovado na 87ª Reunião Ordinária do TER, mas que precisa constar o período, que é até dezembro de 2027, para lançamento no novo SIAEX. Assim, informou que o período de duração do projeto é de 08/10/2025 até 31/12/2027. O projeto é executado no LUMAS (aprovado na 89ª Reunião Ordinária do TER). Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **8) Apreciação do Relatório da Comissão de Avaliação Local (CAL) da Escola de Engenharia referente ao segundo semestre de 2024.** O Prof. Marcos informou que o referido relatório foi compartilhado com os membros da Plenária que entrou em apreciação do item e foram feitas deliberações sendo pontuado pelos professores Olga, Marcos e Dario que realizam avaliações contínuas durante o período letivo para obter feedback dos alunos. O Prof. Leonardo parabenizou a comissão pela sistematização local das informações e pela visitação aos alunos nas aulas, incentivando a responder aos questionários, destacando a importância da avaliação institucional. A Prof. Roberta também destacou a importância de criar evidências para o MEC, destacando a CAL como o principal veículo para isso. A Prof. Monique comentou como é incentivada a participação com os alunos da pós-graduação. O Prof. André sugeriu a inclusão de informativo no site do TER incentivando os alunos a preencherem as avaliações institucionais, sugerindo que fosse estabelecido como procedimento institucional, através de uma instrução normativa do TER, para os professores do departamento incentivarem o preenchimento dos alunos das disciplinas. O Prof. Carlos então ressaltou que a avaliação é facultativa e feita em relação as disciplinas do semestre anterior. Dessa forma, o Prof. Marcos, apresentou as apreciações feitas pela Plenária em relação ao relatório: que é interessante e que poderia ser mais efetivo, em especial em função da temporalidade que dificulta a aplicabilidade; que tem uma baixa representatividade em função do tamanho da amostra e foi sugerido aos professores abrir um espaço na aula para preenchimento, divulgação junto ao departamento e publicação de um procedimento padrão para que os professores

das disciplinas do TER lembrem os alunos de preencher a avaliação institucional, com a publicação de uma instrução normativa em que trona obrigatório ao(à) docente o lembrete do preenchimento do questionário pelo alunos, dentro do espaço e duração das aula. **9) Resultado dos trabalhos da Comissão de aproveitamento de vaga do concurso já realizados para preenchimento da vacância da Prof. Antônio da Hora (91 Reunião Departamental-TER), com indicação de perfil desejado.** O Prof. Marcos apresentou o parecer da comissão de aproveitamento de vaga do Prof. Antônio Da Hora. Conforme o documento apresentado, a “comissão entende que um novo concurso para a área em questão traria maiores benefícios ao departamento, ampliando a possibilidade de atrair candidatos de excelência. Assim, a comissão manifesta-se pela recomendação da abertura de um novo concurso público para provimento da vaga, cabendo à Plenária Departamental a deliberação final.” Colocado em apreciação e votação, foi aprovado a abertura de concurso público para provimento da vaga oriunda da aposentadoria do Professor Antonio Ferreira da Hora, por unanimidade. **10) Encaminhamento da vaga oriunda da aposentadoria do Prof. Antonio Ferreira da Hora.** O Prof. Marcos informou a todos que, em função da aposentadoria do Professor Antonio Ferreira da Hora, com base no parecer da comissão de aproveitamento da vaga (item 9) e após consulta ao setor responsável da UFF - DGLD/CPD – (que informou que a pontuação referente ao código desta vaga já está disponível para a próxima janela de concursos), pretende destinar a mesma para a abertura de um concurso para Professor do Magistério Superior- 40 (quarenta) horas semanais, com Dedicação Exclusiva (DE) na área do conhecimento: Obras Hidráulicas e Saneamento Ambiental, para atuar no Departamento de Engenharia Agrícola e do Meio Ambiente (TER) da Escola de Engenharia da UFF. O Prof. Marcos apresentou a proposta do perfil do candidato sugerida pelo Prof. Marcio Cataldi. O Prof. Marcos falou que essa sugestão foi enviada para os coordenadores dos cursos, que a consideraram satisfatória. A Plenária entrou em deliberação e a Prof.^a Roberta fez a proposta de que o NDE de cada curso faça uma consulta com os professores, principalmente da área de recursos hídricos, para que seja possível formular e recomendar o perfil desse profissional, para esse concurso. A Prof^a Roberta propôs que os coordenadores de curso, que são os presidentes do NDE, comprometem-se a enviar para o departamento uma recomendação do perfil dessa vaga, se é o generalista ou se é o especialista. Em seguida, será convocada uma reunião extraordinária, em tempo hábil, para apreciação e votação deste item de pauta. A Prof^a Roberta falou que dada relevância em torno de vagas de professores no TER, pontuou que a primeira missão é o perfil do candidato para esse concurso e a segunda missão é o planejamento dos docentes que irão se aposentar para que possa ser elaborada uma estratégia. **11) Afastamento do Prof. Rodrigo Amado Garcia Silva para participação no XXVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, entre os dias 23 e 28/11/2025.** O Prof. Rodrigo solicitou participação no referido evento. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade. **12) Consulta da Planária do Departamento para alterar o nome da disciplina: TER00118 – Máquinas Agrícolas III (45h) para criação de nova disciplina Tratores e Motores com atualização de carga horária, passando a ter 60h.** A Prof.^a. Roberta informou que no processo SEI de reforma curricular, que continua tramitando, consta a solicitação de alteração de carga horária da disciplina Máquinas III, que passaria de 45 horas e para 60h, e a alteração do seu nome

para Máquinas IIIA, além da solicitação para criação de sua respectiva disciplina em formato semipresencial intitulada Motores e Tratores. Deste modo, será possível solicitar a criação da disciplina presencial e sua respectiva semipresencial, e dar andamento ao processo. Assim, solicitou à Plenária a autorização para alterar o nome da disciplina Máquinas III para Motores e Tratores (com alteração de nome e carga horária). Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade.**13) Consulta da Planária do Departamento para alterar o nome da disciplina: TER00119 – Máquinas Agrícolas IV para Máquinas e Mecanização Agrícola, mantendo-se a carga horária de 60h.** A Profª. Roberta informou que no processo SEI de reforma curricular, que continua tramitando, consta no processo, a solicitação para criação da disciplina semipresencial da disciplina Máquinas IV, intitulada Máquinas e Mecanização Agrícola. Constatou-se, após o retorno do processo, que não é possível criar uma disciplina semipresencial com nome diferente da sua respectiva disciplina presencial. Por esse motivo o processo retornou para que as devidas correções fossem realizadas. Deste modo, será possível solicitar a criação da disciplina presencial e sua respectiva semipresencial, e dar andamento ao processo. Assim, solicitou à Plenária a autorização para alterar o nome da disciplina e Máquinas IV para Máquinas e Mecanização Agrícola. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade.**14) Atualização do formulário para solicitação de revisão de prova/trabalho: <https://forms.gle/nfMNSjfaWqc7Rprq7>. E da Instrução Normativa que dispõe sobre os procedimentos para solicitação e condução de bancas de reavaliação de provas, trabalhos e demais atividades avaliativas.** O Prof. Marcos apresentou o formulário com as alterações realizadas, destacando que ele foi elaborado com base na Instrução Normativa. O Prof. André questionou se a referida Instrução Normativa que vários professores já haviam trabalhado e discutido seria votada, considerando que são coisas diferentes. Após a deliberação, o Prof. Leonardo sugeriu que, como o formulário está fundamentado na Instrução Normativa, ambos poderiam ser aprovados simultaneamente. Ele também perguntou se a Plenária teria mais algum comentário a fazer e propôs que o formulário incluísse um link para a Instrução Normativa, permitindo que os alunos a consultem antes de preenchê-lo. Colocada em votação a aprovação da Instrução Normativa e do formulário, foram aprovados por unanimidade pela Plenária.**15) Aprovação do Projeto de Extensão: Monitoramento Ambiental Colaborativo, para submissão no SIAEX com prazo de execução até dezembro de 2027.** O Prof. Marcos apresentou o referido projeto de extensão pelo Prof. Ivanovich que informou que o projeto “busca estabelecer uma rede colaborativa de monitoramento ambiental, com foco inicial na cidade de Niterói e em áreas que apresentam desafios relacionados a risco de deslizamentos, qualidade da água e degradação ambiental” com duração de 08/10/2025 até 15/12/2027. Colocado em apreciação e votação foi aprovado por unanimidade, pela Plenária.**16) Proposta de parceria com o Instituto Guararema para Sustentabilidade (IGS).** O Prof. Dario informou que se trata de uma proposta de Convênio de Cooperação Técnica entre o departamento TER, por meio do Laboratório de Engenharia Hídrica, Saneamento e Gestão Ambiental (LaEHSGA), e o IGS. “Esta parceria representa uma oportunidade estratégica alinhada a um Termo de Cooperação mais amplo já em desenvolvimento pela Reitoria. A colaboração visa transformar os projetos de sustentabilidade do IGS em Maricá em um “laboratório vivo” para nossas atividades de ensino e

pesquisa, além de criar oportunidades de estágio e extensão para nosso corpo discente". Colocado em apreciação e votação foi aprovado por unanimidade, pela Plenária. **17) Aprovação do Projeto de Extensão intitulado "Monitoramento qualitativo e quantitativo de vazões superficiais e dinâmica piezométrica de águas freáticas na bacia do Rio Imbassaí, Maricá-RJ".** O Prof. Dario informou que "este projeto, já estruturado para ser a primeira iniciativa concreta da parceria, possui dois objetivos centrais: 1.Diagnóstico Hídrico: Avaliar a qualidade e a quantidade dos recursos hídricos da bacia, com foco especial nas águas subterrâneas, que são a principal fonte de abastecimento para grande parte da população local. 2.Engenharia Aplicada: Desenvolver uma solução técnica para o sistema de captação e irrigação de um viveiro de mudas nativas do IGS, apoiando diretamente as ações de reflorestamento na região." Informou também que a iniciativa consolida uma colaboração triparte entre a expertise acadêmica da UFF, a atuação comunitária do IGS e o apoio institucional da Prefeitura de Maricá para o período de 01/01/2026 até 31/12/2027. Colocado em apreciação e votação foi aprovado por unanimidade, pela Plenária. **18) Projeto de extensão AgroAgentes.** O Prof. Marcos relatou que se trata de um projeto que está sendo desenvolvido por ele e pelos professores: Dirlane, Ivanovich, Ivênia, Josiane, Leonardo, Roberta, a pedido dos alunos de graduação para construção de pontes para casos de estudo e oportunidades de realização de TCC, com duração de 15/10/2025 a 15/10/2028. A Profª Roberta informou que comentou com o Prof. Flávio que demonstrou interesse. A Profª Roberta falou que compartilhou o arquivo com o Prof. Flávio. Colocado em apreciação e votação foi aprovado por unanimidade, pela Plenária. **COMUNICADOS: 1) Laboratório LIGA.** O Prof. André informou que foi detectado uma massiva troca de mouses no laboratório e que já apareceram dois monitores quebrados ao meio. Destacou a importância dos professores observarem as condições dos laboratórios quando forem dar aula ou para qualquer uso. E que vão ser feitas algumas modificações, principalmente na parte elétrica. **2) Semana Acadêmica 2025- UFF nas Praças.** O Prof. Marcio Cataldi comunicou irá solicitar uma tenda para o evento UFF nas Praças, que ocorrerá no sábado, logo após a Semana Acadêmica. A ideia é expor produtos e experimentos do laboratório e abriu o convite para que outros colegas também participem com materiais ou atividades, sugerindo que, havendo mais interessados, é possível solicitar uma segunda tenda. Destacou ainda a importância do evento como uma oportunidade de divulgar para a sociedade o trabalho desenvolvido. 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