

Ata da 92ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 08 de maio de 2025.

Aos 8 (oito) dias do mês de maio 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, André Luiz Belém, Antonio Carlos Sá de Gusmão, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Dario de Andrade Prata Filho, Flávio Castro da Silva, Franciele Zanandrea, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo André Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, James Hall, Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, 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 91ª Reunião Departamental Ordinária. A Ata da 91ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 01 (primeiro) de abril de 2025 foi colocada em apreciação. O Professor Antonio Gusmão solicitou retificação para alteração das datas de afastamento para o exterior, mencionadas nos itens 16 e 17. Assim, a nova redação do item 16 passa a ser: ***“16) Aprovação do afastamento para o exterior, no período de 14/09 a 24/09/2025 para participar como convidado à palestrante de plenário e demais atividades na Cúpula Global Anual em Engenharia Civil, Estrutural e Ambiental - AGSCIVIL2025 em Berna, Suíça e de reunião em na Université de Berne, Suíça.*** O Prof. Antonio Gusmão solicitou aprovação do seu afastamento para participação no referido evento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.” E a nova redação do item 17: ***“17) Aprovação de afastamento para o exterior, no período de 15/10 a 25/10/2025 para participar como convidado à palestrante de plenário e demais atividades na 2ª Conferência Internacional de Inovação em Engenharia Civil, Estrutural e Ambiental – CIVILENG2025 em Paris, França e de reunião em na Universidade de Paris, França.*** O Prof. Antonio Gusmão solicitou aprovação do seu afastamento para participação no referido evento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.”

Após a referida solicitação com as retificações, a Ata da 91ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 01 (primeiro) de abril de 2025 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária.

2) Aprovação do Ad Referendum de atualização da composição da Banca Examinadora do Processo Seletivo Simplificado de Professor Substituto para a vaga oriunda da aposentadoria do Professor Antônio Ferreira da Hora, na área de conhecimento de Gestão de Recursos Hídricos, Obras Hidráulicas e Meio Ambiente, Assistente, 1 vaga, regime de trabalho de 40 horas semanais, composta por: Professora Débora Candeias Marques - SIAPE 1582225 (Presidente), Professora Franciele Zanandrea - SIAPE 1017154 (Titular), Professor Ivanovich Lache Salcedo - SIAPE 1305280 (Titular) e Professor Flávio Castro da Silva- SIAPE 1897877 (Suplente), secretariado pela Técnica Administrativa Juliana da Rocha Silva, SIAPE 3143050. 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 com abstenção do Prof. André. O Prof. André solicitou a palavra e alertou a plenária, bem como o chefe de departamento, sobre a existência de jurisprudência vigente contrária à utilização do mecanismo ad referendum para a aprovação de bancas de processos seletivos e/ou concursos em Instituições de Ensino Superior. Ressaltou que este é o segundo alerta feito nesse sentido neste colegiado. Segundo fundamentos jurídicos já consolidados, o uso do ad referendum deve se restringir a situações emergenciais e excepcionais. O professor ainda destacou que o Prof. Marcos, na condição de chefe de departamento, poderia ter convocado uma reunião extraordinária na manhã da quinta-feira, dia 25 de abril, para deliberar sobre o tema de forma adequada. Em resposta, o Prof. Marcos argumentou que a CPD autorizou a medida. Ainda assim, o Prof. André optou por se abster da votação, reafirmando sua posição contrária à utilização do ad referendum em casos que deveriam ser debatidos em plenária. **3) Aprovação do Parecer da Comissão de Estágio Probatório do TER referente ao Relatório Final das atividades desenvolvidas (32 meses) da Professora Franciele Zanandrea.** O Prof. Marcos relatou que a Comissão de Estágio Probatório, apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação do Relatório Final das atividades desenvolvidas (32 meses) da Professora Franciele Zanandrea, 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 Relatório Final das atividades desenvolvidas (32 meses) da Professora Franciele Zanandrea foi aprovado por unanimidade, pela Plenária. **4) Aprovação do Parecer da Comissão de Estágio Probatório do TER referente ao Relatório Final das atividades desenvolvidas (32 meses) da Professora Cristina Moll Hüther.** O Prof. Marcos relatou que a Comissão de Estágio Probatório, apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação do Relatório Final das atividades desenvolvidas (32 meses) da Professora Cristina Moll Hüther, 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 Relatório Final das atividades desenvolvidas (32 meses) da Professora Cristina Moll Hüther foi aprovado por unanimidade, pela Plenária. **5) Afastamento do país dos docentes Flávio Castro da Silva e Daiane Cecchin entre os dias 15 a 24 de julho de 2025 para visita técnico-científica à Universidade de Évora (Évora - PT), no período de 16 a 20 de julho de 2025, para participação em projeto de pesquisa, e participação no XIII Congresso Ibérico de Agroengenharia (Coimbra - PT), de 21 a 23 de julho de 2025.** A Prof. Daiane solicitou aprovação dos respectivos afastamentos para participação dos professores nos referidos eventos. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **6) Afastamento no país dos docentes Flávio Castro da Silva, Daiane Cecchin, Leonardo da Silva Hamacher e Cristina Moll Hüther para condução das atividades do projeto de Extensão intitulado "Fortalecimento de Práticas Etnoagroecológicas e Saberes Tradicionais em Terras Indígenas do Pantanal" em Miranda e Aquidauana durante o período de 26 a 30 de maio de 2025.** O Prof. Flávio solicitou aprovação dos respectivos afastamentos para participação dos professores nos referidos eventos. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **7) Afastamento no país dos docentes**

Flávio Castro da Silva, Leonardo da Silva Hamacher e Roberta Jimenez de Almeida Rigueira para condução das atividades do projeto de Extensão intitulado " Programa de Formação em ATER para Assentamentos de Reforma Agrária e contribuições para Agenda 2030 (PROFOR-EXT) " em Belém durante o período de 15 a 21 de junho de 2025. O Prof. Flávio solicitou aprovação dos respectivos afastamentos para participação dos professores nos referidos eventos. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

8) Apreciação e aprovação da Continuidade do Projeto de Ensino "Apostila de Exercícios para Aprofundamento de Conteúdo e Treinamento para Concursos Públicos na Área de Recursos Hídricos e Meio Ambiente". A Prof. Olga informou sobre o andamento do referido projeto solicitando a renovação do mesmo. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

9) Aprovação do projeto para "Cursos em Agroecologia, Permacultura e Agricultura Orgânica", coordenado pela Professora Dirlane de Fátima do Carmo do TER e pela professora da veterinária, Luiza Carneiro Maret Valente, que vem sendo realizado desde 2020. A Prof. Daiane relatou pela a Prof. Dirlane que o projeto é uma parceria do LARES com Sociovet, tendo como objetivo geral promover o interesse e a capacitação de produtores rurais, técnicos, estudantes e consumidores, em práticas de produção sustentável de alimentos, por meio da oferta de cursos, visitas técnicas e atividades práticas em Agroecologia, Permacultura, Produção orgânica e outras agriculturas alternativas. Foi solicitada aprovação da Plenária para inclusão no Siaex - Proex. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

10) Aprovação do Projeto de Extensão denominado "Pesquisa aplicada para o desenvolvimento de soluções para geração de conhecimento, oportunidades e renda entre mulheres quilombolas e assentadas da reforma agrária". O Prof. Flávio informou que se trata de um projeto de extensão desenvolvido junto ao projeto de pesquisa de mesmo nome, que será executado em Sergipe, vinculado ao INCRA voltado para capacitação e empoderamento em comunidades quilombolas e assentamentos da reforma agrária. Solicitou aprovação da Plenária para cadastramento das atividades no Siaex – Proex, com duração estimada de três anos. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

11) Criação do Laboratório Integrado de Tecnologias Geoespaciais para o Meio Ambiente (LIGA)". A Prof. Roberta informou que o LIGA será um espaço multiusuário destinado ao desenvolvimento e aplicação de tecnologias geoespaciais voltadas à análise e monitoramento ambiental. O Comitê Gestor, responsável pela gestão do LIGA inicial, será composto pelos professores: Ivanovich Lache Salcedo, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Franciele Zanandrea, Rodrigo Amado Garcia Silva e André Luiz Belém. Foi elaborado um regimento interno que orientará o uso, manutenção e regras de acesso ao espaço, que será aberto a todos os docentes, técnicos e discentes dos cursos de graduação do TER e da pós-graduação PGEB. A utilização será organizada e monitorada pelo Comitê Gestor do LIGA, que também ficará responsável por buscar recursos para sua manutenção. A 1º reunião do Comitê Gestor do LIGA vai ocorrer logo após a deliberação da Plenária e criação da DTS com a designação da composição do Comitê Gestor inicial. A proposta é utilizar a sala de computação do TER (sala 235-A Bloco D da Escola de Engenharia), com prioridade para as aulas. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

12) Reemissão da DTS dos laboratórios do TER. O Prof. Marcos relatou sobre a situação do LabHidro,

que foi extinto, e informou que o departamento emitirá uma nova DTS com atualização de informações dos laboratórios do TER. Assim, a servidora Juliana vai enviar um e-mail para os professores responsáveis com o objetivo de confirmar as informações que vão servir de base para a publicação da nova DTS. Colocada em apreciação e votação, foi aprovada por unanimidade. **13) Criação do grupo de pesquisa: GRAPHID - Grupo de Análises e Pesquisas em Hidrologia e Desastres.** A Prof. Franciele informou que o GRAPHID (Grupo de Análises e Pesquisas em Hidrologia e Desastres) é um grupo de pesquisa interdisciplinar dedicado ao estudo dos processos hidrológicos e à análise dos eventos extremos deflagradores de desastres. O grupo reúne professores, pesquisadores de pós-doutorado, doutorado e mestrado, bem como alunos de graduação. Suas atividades incluem o monitoramento e modelagem de processos hidrossedimentológicos, bem como sua interação e aplicação com a sociedade. O GRAPHID mantém parcerias com instituições nacionais e internacionais, promovendo o avanço científico e contribuindo para a mitigação de riscos e a adaptação às mudanças climáticas. A Prof. Franciele ainda aproveitou a oportunidade para convidar os professores do departamento que tenham interesse em participar do grupo de pesquisa. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **14) Aprovação de elaboração de convênio com o Instituto Municipal de Trânsito e Transporte (IMTT) do município de Campos dos Goytacazes, visando ações voltadas para políticas públicas de mobilidade urbana com ênfase na melhoria da mobilidade urbana municipal.** O Prof. Antonio Gusmão informou sobre a reunião realizada, em 09/05/2025, com o presidente do IMTT e solicitou aprovação para celebração de um convênio entre o Instituto Municipal de Trânsito e Transporte e a UFF visando ações voltadas para políticas públicas de mobilidade urbana com ênfase na melhoria da mobilidade urbana municipal em Campos dos Goytacazes. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **15) Aprovação da elaboração de projeto de extensão: Melhoria da mobilidade urbana em âmbito municipal para os municípios brasileiros, objetivando organização dos fluxos viários, uso racional do espaço viário e integração intermodal.** O Prof. Antonio Gusmão informou sobre um levantamento realizado relativo aos problemas de mobilidade urbana em diversos municípios brasileiros. Nesse sentido, solicitou aprovação para a criação do referido projeto de extensão. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **COMUNICADOS:** **1) Envio da nova versão do Regimento Interno do TER para comentário.** O Prof. Marcos informou que enviará o Regimento Interno do TER para contribuições da Planária, vislumbrando aprovação em futura reunião. **2) Primeira Semana de Meio Ambiente UFF.** O Prof. André informou sobre a Semana de Meio Ambiente-SMA que acontecerá entre os dias 4 a 7 de junho de 2025, destacando sobre a importância de comemorar essa data na Universidade, sobretudo nos cursos TGR e TGH. Informou ainda que maiores informações podem ser consultadas através do instagram (@oes.uff) que está divulgando o evento e que também será feito convite oficial aos professores. **3) PROFOR- EXT.** O Prof. Flávio comunicou a realização de dois acordos de cooperação técnica que foram assinados. O primeiro acordo celebrado entre o INCRA e as instituições (entre elas universidade e institutos federais) envolvidas nos projetos do PROFOR- EXT. E o segundo acordo de cooperação técnica celebrado entre as universidades e institutos envolvidos no PROFOR- EXT. Destacou que a UFF

integra os dois acordos que facilitam o desenvolvimento das atividades de ensino, pesquisa e extensão. **4) Livro publicado do Prof. Antonio Gusmão.** O Prof. Antonio Gusmão comunicou sobre a criação do curso de Engenharia de Transporte e Mobilidade na Universidade de Pelotas no RS e que a Prof.^a Letícia Dexheimer sugeriu ao NDE da engenharia, a utilização do livro (Diretrizes de Logística Urbana para as Cidades Brasileiras: Fundamentos e Proposições) como bibliografia básica no projeto pedagógico do curso. E que também utilizará o livro na disciplina de Transporte de Cargas, que ela ministrará no próximo semestre. Não havendo mais nada a apresentar, o Prof. Marcos deu como encerrada a reunião, cuja 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