

Ata da 93^a Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 12 de junho de 2025.

Aos 12 (doze) dias do mês de junho de 2025, 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, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Dario de Andrade Prata Filho, Dirlane de Fátima do Carmo, Flávio Castro da Silva, Franciele Zanandrea, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Marcio Cataldi, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva 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 92^a Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 92^a Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 08 (oito) de maio de 2025 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Atualização da Denominação Oficial do Laboratório LADISAN.** O Prof. Dario relatou sobre o histórico do laboratório “Laboratório de Mecânica dos Fluídos e Tecnologias Ambientais- LAMETA” e “Laboratório de Drenagem, Irrigação e Saneamento Ambiental – LADISAN”. Informou que diante da consolidação das atividades e da necessidade de alinhamento institucional, propôs que passe a ser oficialmente denominado: LaEHSGA – Laboratório de Engenharia Hídrica, Saneamento e Gestão Ambiental. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **3) Solicitação da Prof. Olga para alteração de regime de trabalho de 20 h para 40h DE.** A Prof. Olga relatou suas atividades na Universidade ao longo do tempo e informou seu interesse na mudança de regime de trabalho. A Plenária entrou em apreciação do item destacando que a alteração de regime de trabalho docente de 20h para 40h DE está regulamentado sem necessidade de pontuação. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **4) Aprovação do Ad Referendum de afastamento no exterior do Prof. Ivanovich Lache Salcedo SIAPE: 1305280, para participar do Fórum BRAFITEC 2025 e visitas Técnicas em Paris, na França entre os dias 10/06/2025 à 18/06/2025.** 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) Participação no XIV Simpósio Internacional de Ciências da Terra Antártica, que será realizado em Punta Arenas, Chile, entre os dias 18 e 22 de agosto de 2025. A viagem será custeada com recursos do PPG-DOT.** O Prof. André informou sobre sua participação no referido evento, destacando que submeteu três trabalhos para apresentação. Comunicou, ainda, que está em tratativas com o PPG-DOT, que se responsabilizará pelos custos da viagem por meio de recursos do PROAP. Colocado em apreciação e votação, o pleito foi aprovado por unanimidade. **6) Homologação do Regimento do Laboratório Integrado de Tecnologias Geoespaciais para o Meio Ambiente (LIGA), incluindo as regras de uso e acesso que serão implementadas a partir do segundo semestre de 2025.** O Prof. André, atual coordenador do

LIGA, informou que sua indicação para a coordenação foi deliberada pelo Comitê Gestor do laboratório, conforme registrado na primeira ata de reunião. Comunicou à Plenária que o regimento interno foi construído com o objetivo de normatizar o uso do LIGA, estabelecendo diretrizes para seu funcionamento como laboratório multiusuário, com prioridade para as atividades do TER. Destacou, ainda, que em breve serão divulgadas as regras de uso e os mecanismos de governança definidos pelo comitê gestor. O regimento foi então colocado em votação para homologação, sendo aprovado por unanimidade, e seguirá para publicação no Boletim de Serviço. Após aprovação do item, a Plenária entrou em apreciação sobre recursos financeiros do TER (LO e verba de projetos) argumentando sobre as possíveis formas de controle de saldos disponíveis para utilização pelo departamento. A proposta de encaminhamento então foi o uso de uma planilha eletrônica compartilhada entre os membros do TER para gerir a informação relevante.

7) Cooperação científica internacional entre o Observatório Oceanográfico com o CCMAR e o CIMA, da Universidade do Algarve (Portugal), no âmbito de projetos conjuntos, intercâmbio discente e integração de dados.

O Prof. André informou que está em andamento uma cooperação entre os dois centros de pesquisa de Portugal e o Observatório Oceanográfico, com o objetivo de submeter um projeto conjunto ao Instituto Schmidt Ocean. Comunicou, ainda, que essa colaboração poderá resultar na vinda de pesquisadores visitantes até o final deste ano. Colocado em apreciação e votação, o pleito foi aprovado por unanimidade.

8) Apreciação do Relatório da Comissão de Avaliação Local (CAL) da Escola de Engenharia.

O Prof. Marcos informou sobre o relatório destacando a importância da resposta do departamento. A Plenária entrou em apreciação do item e concluiu que não seria necessário a formação de uma comissão para analisar o relatório, visto que é de interesse de todos. Assim, o documento foi compartilhado para a leitura e registro das contribuições na próxima reunião departamental. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

9) Aprovação do Ad Referendum do Projeto de Extensão, Projeto ARTEMÍSIA – FRUTOS DA TERRA, coordenado pela Prof.^a Dirlane de Fatima do Carmo, SIAPE Nº 1742297 e tendo como fiscal Prof. Leonardo da Silva Hamacher, SIAPE 3436132 que teve seu financiamento garantido pelo MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO E ASSISTÊNCIA SOCIAL, FAMÍLIA E COMBATE À FOME – MDS.

Devido a exigência de prazos, foi realizada a aprovação via Ad Referendum. Então a Prof. Dirlane informou que o projeto Artemísia Frutos da Terra tem como objetivo promover a inclusão socioeconômica de famílias em situação de vulnerabilidade social, especialmente aquelas inscritas no Cadastro Único (CadÚnico), por meio de sua qualificação, promovendo o empoderamento, a autonomia financeira e o fortalecimento da economia local em diferentes comunidades e municípios. Além da capacitação técnica, a proposta estimula a troca de saberes, a criação de redes comunitárias de apoio e o engajamento ativo dos participantes na construção de uma nova relação com o trabalho, a saúde e o meio ambiente. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade.

10) Aprovação do Ad Referendum do afastamento do Prof. Flavio Castro da Silva - SIAPE 1897877, Prof. Leonardo da Silva Hamacher – SIAPE 3436132 e Roberta Jimenez de Almeida Rigueira - SIAPE 2212879, para participarem do “II Encontro Geral do Programa de Formação em ATER para Assentamentos de Reforma Agrária e contribuições para Agenda 2030 (PROFOR-EXT)”, na cidade de

Belém-PA, no período de 15/06/2025 a 21/06/2025. 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.**11) Aprovação da nova emissão dos Pareceres da Comissão de Estágio Probatório do TER referente ao Relatório de 12, 24 e 32 meses da Professora Cristina Moll Hüther, bem como a aprovação da homologação do estágio probatório pela Comissão de Estágio Probatório do TER.** O Prof. Marcos relatou que a Comissão de Estágio Probatório, reemitiu os pareceres para inclusão de termos conforme solicitado por instâncias superiores e apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação dos Relatórios de Atividades de 12, 24 e 32 meses da Professora Cristina Moll Hüther, informando que os relatórios apresentaram 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 os novos Pareceres da Comissão de Estágio Probatório do TER referente aos Relatórios de Atividades de 12, 24 e 32 meses da Professora Cristina Moll Hüther e a homologação do estágio probatório, foram aprovados por unanimidade, pela Plenária.

COMUNICADOS: **1) Duas novas vagas de monitoria.** O Prof. Marcos informou sobre duas novas vagas para monitoria no Departamento, destacando que o Prof. Geraldo tem interesse em uma vaga. Demostraram interesse o Prof. Rodrigo para disciplina Saneamento Ambiental I- TER00040 e o Prof. James para disciplina Avaliação e Perícia-TER00053. **2) Submissão do Regimento Interno do TER na próxima reunião.** O Prof. Marcos informou que já compartilhou o regimento interno do TER para colaboração, destacando a importância de todos contribuírem para ser discutido e/ou aprovado na próxima reunião departamental. **3) Secretaria Virtual TCE.** O Prof. Marcos comunicou sobre a Secretaria Virtual da Escola de Engenharia, informando que as demandas podem ser feitas no site: <https://engenharia.uff.br/secretaria-virtual/>. **4) Comissão de Sustentabilidade UFF.** O Prof. Marcio Cataldi comunicou que aceitou o convite para voltar a participar da comissão de sustentabilidade da UFF. **5) Home- Page Projetos.** O Prof. Marcio Cataldi comunicou que criou uma home-page para divulgação dos projetos e quem tiver algum conteúdo que se encaixe na ideia de risco Climático e Resiliência e quiser utilizar esse provedor para divulgar o projetos é só entrar em contato. **6) Proposta de formalização e diretrizes de comunicação oficial entre os Laboratórios e o TER.** O Prof. André pontuou dificuldade na comunicação através do e-mail institucional.O Prof. Marcos esclareceu que vai rever essa questão com o secretariado. 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