

Ata da 94ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 18 de agosto de 2025.

Aos 18 (dezoito) dias do mês de agosto 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, Dan Abensur Gandelman, Dario de Andrade Prata Filho, Débora Candeias Marques, Elton de Oliveira, Gabriel de Carvalho Nascimento, Ivanovich Lache Salcedo, Josiane Pereira da Silva, Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi, Monique de Faria Marins, Olga Kelman Brocki Calhman, Ricardo Abranches Felix Cardoso Júnior, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva, Rulf Blanco Lima Netto e Thales Amaral Alves, 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 93ª Reunião Departamental Ordinária. A Ata da 93ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 12 (doze) de junho de 2025 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária.

2) Aprovação da Ata da 1ª Reunião Departamental Extraordinária-2025 TER. A da 1ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente- 2025, de 11 (onze) de julho de 2025 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária.

3) Aprovação do Ad Referendum do afastamento da Prof.^a Glaucia Eliza Gama Vieira – SIAPE 1350169, entre os dias 24 a 26 de junho de 2026 para participação na 4a edição do Mulheres na Área de Energia na sede da CCBC - Câmara de Comércio Brasil-Canadá, em São Paulo e para participação no Congresso Internacional da IFAT Brasil 2025 em Água Funda-São Paulo-SP. 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 do afastamento da Prof.^a Débora Candeias Marques – SIAPE 1582225, entre os dias 28 de julho a 01 de agosto de 2025 para participação na reunião da CCEAgro no Amazonas, como representante da UFF no CREA-RJ. 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) Aprovação da indicação do Prof. Carlos Rodrigues Pereira para a vaga de representante no Crea /RJ. O Prof. Marcos informou que o Prof. Carlos aceitou a indicação para substituir a Prof. Débora na vaga de representante da UFF junto ao Crea/RJ, agradecendo sua disponibilidade para assumir a função. O Prof. Carlos destacou que, caso alguém tenha interesse, entrar em contato para contribuições, ressaltando também sobre a vacância da vaga de suplente. Colocado em apreciação e votação, a indicação do Prof. Carlos, foi aprovada por unanimidade.

6) Aprovação do Laboratório de Interação Planta- Ambiente (LIPA). A Prof. Cristina informou sobre o referido laboratório, localizado na sala 242-B do bloco E da Escola de Engenharia, sob responsabilidade dos professores: Carlos Rodrigues Pereira, Thelma de Barros Machado e Cristina Moll Huther. Destacou as atividades desenvolvidas em conjunto com outros

professores do Departamento TER e do PGEB. Dessa forma, solicitou aprovação para credenciamento no departamento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **7) Retorno e repostas para o Relatório da Comissão de Avaliação Local (CAL) da Escola de Engenharia referente ao primeiro semestre de 2024.** O Prof. Marcos relembrou que havia encaminhado para a Plenária os relatórios da CAL do primeiro semestre de 2024, solicitando feedback sobre o material. O Prof. Ivanovich, coordenador do TGH, informou que foi realizada uma reunião com os alunos do curso para apresentação dos resultados. Informou que os alunos ficaram sensibilizados com os indicadores e que a tutoria abordará esse tema, principalmente com os calouros para incentivar a participação. A Plenária entrou em deliberação do item pontuando que ainda há uma baixa aderência por parte dos alunos e a circulação dos resultados é vista de forma positiva. Colocado em apreciação, 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 relatório do segundo semestre de 2024 foi compartilhado para apreciação da Plenária e que o feedback será registrado na próxima reunião. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **9) Proposta de Instrução Normativa do TER referente à composição de bancas de reavaliação de provas de graduação.** Os Professores Ivanovich e Rodrigo informaram que, devido às recentes solicitações de reavaliação de provas, foi sugerido a formalização de procedimento para os pedidos. O Prof. Márcio Cataldi mencionou sua participação em banca de reavaliação no Geociências e destacou a existência de um documento que auxilia nesse procedimento, o qual compartilhou com a Plenária. A Plenária apreciou o item, reconhecendo a importância de instituir procedimento em que as solicitações de reavaliação de provas feitas pelo discente, incluam fundamentação do seu pedido indicando as razões da sua solicitação. Foi sugerido basear-se a criação de tal formulário no adotado pela Geociências. Foi sugerido a criação de formulário próprio do TER, que será apresentado em próxima reunião departamental para aprovação. **10) Proposta de adaptação do sistema de envio dos diários de classe digitalizados, a partir de modelos já adotados por outros departamentos.** A Prof. Roberta informou a questão dos diários de classe digitalizados, através do seguinte procedimento: o professor preenche o diário de classe baixado do sistema, assina, coleta assinatura da chefia e envia os diários para arquivamento junto ao departamento. O Prof. Marcos destacou sobre a importância de gerar os planos de aula no sistema para validação e homologação da chefia departamental e posterior emissão dos diários de classe. Foi solicitado compartilhamento de pasta no drive do departamento para que os professores possam salvar as versões digitais de seus Diários de Classe. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **11) Aprovação do Projeto piloto monitoramento da nascente do Rio Soberbo por um período de 3 anos.** O Prof. Ivanovich relatou que este projeto de pesquisa visa auxiliar a defesa civil do município de Guapimirim a entender os fenômenos hidrológicos e monitorar a nascente do Rio Soberbo. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **12) Apreciação do RAD parcial 2025 do Prof. Antonio Gusmão para inclusão no processo de progressão funcional para Associado IV.** O Prof. Marcos informou que devido a prazos para progressão disponibilizou o Relatório Parcial do Docente-RAD enviado pelo professor para

consulta da Plenária. Colocados em apreciação e votação o Relatório Parcial do Docente do exercício de 2025 - RAD do professor: Antônio Carlos Sá de Gusmão foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária.**13) Aprovação da Participação do Prof. Antonio Carlos Gusmão na 80a Semana Oficial de Engenharia e Agronomia - 80a SOEA, a ser realizada de 06/10 a 09/10/2025 no Centro De Convenção da Serra, Vitoria/ES, com apresentação sobre Logística Urbana.** O Prof. Marcos informou que o Prof. Antonio Gusmão solicitou aprovação para participação no referido evento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **14) Aprovação do parecer da banca sobre mudança de regime de trabalho da Prof.^a Olga Calhman de 20h para 40h DE.** O Prof. Marcos relatou que a Comissão analisou o pedido realizado pela Prof.^a Olga, bem como as atividades desenvolvidas e os respectivos documentos necessários. Após a avaliação, a Comissão emitiu parecer favorável à alteração do regime de trabalho de 20h para 40h DE. Colocada em apreciação e votação, a mudança do regime de trabalho da Professora Olga Kelman Brocki Calhman de 20h para 40h DE foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. A Prof. Olga agradeceu a todos, especialmente ao trabalho da comissão. **15) Ciência e Nada Consta referente ao processo de redistribuição do prof. Rodrigo Amado Garcia Silva da UFF para a UFRJ.** O Prof. Rodrigo Amado Garcia Silva (SIAPE 1318735) informou para a Plenária sobre seu interesse pessoal e profissional na sua redistribuição da UFF (Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente) para a UFRJ (Departamento de Recursos Hídricos e Meio Ambiente). Relatou sobre o procedimento, que já se iniciou na UFRJ, destacando que o departamento não perderá a vaga. O Prof. Rodrigo deu ciência da sua atual situação frente ao TER, no que – até o presente momento - nada consta que inviabilize o seu processo de redistribuição. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.**16) Aprovação da participação da Prof.^a Débora Candeias Marques no Congresso Estadual de Agronomia (X CEA) que será realizado em setembro no período de 11 a 13/09/2025 em Campos dos Goytacazes.** A Prof.^a Débora informou sobre sua participação no referido evento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **17) Aprovação da participação da Prof.^a Débora Candeias Marques na Semana Oficial de Engenharia e Agronomia (80^a SOEA) que será realizada de 06 a 09 de outubro de 2025 em Vitória – ES.** A Prof.^a Débora informou sobre sua participação no referido evento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.**18) Aprovação da participação da Prof.^a Débora Candeias Marques no Congresso Brasileiro de Agronomia (XXXIVCB) que ocorrerá no período de 14 a 17 de outubro de 2025 em Maceió - AL.** A Prof.^a Débora informou sobre sua participação no referido evento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **19) Apreciação e aprovação de projeto de extensão coordenado pela professora Monique de Faria Marins.** A Prof.^a Monique, coordenadora do projeto, apresentou à Plenária o projeto de extensão “CONECTÁGUA: Conexão Digital entre Ciência, Água e Sociedade. Conhecimento que flui para todos”, cujo objetivo é desenvolver estratégias e popularização do conhecimento científico por meio de conteúdos audiovisuais no Instagram. O projeto tem duração aproximada de dois anos e meio, a contar do início de setembro de 2025, dado o prazo limite do edital até 31/12/2027. O Prof. Marcos relembrou sobre a utilização da #teruff para rastrear nas redes as publicações relacionadas as atividades do departamento, salientando alguns dos procedimentos para o registro das horas de atividades de extensão. Colocado

em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **COMUNICADOS:1)** **Apresentação da Professora Monique de Faria Marins.** O Prof. Marcos apresentou a Professora Monique de Faria Marins, professora substituta do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, que recebeu boas vindas da Plenária. **2) Orientações sobre como solicitar o uso do LIGA e acessar a agenda oficial do laboratório.** Os Professores Rodrigo e Monique relembraram que o Prof. André compartilhou as informações com a Plenária anteriormente por e-mail para solicitação e reserva de horários para utilização do laboratório LIGA e eventuais dúvidas poderão ser direcionadas e/ou sanadas em futura reunião. 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