

**Ata da 95ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 02 de setembro de 2025.**

Aos 02 (dois) dias do mês de setembro 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, Antônio Carlos Sá de Gusmão, 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, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo André Thurler Fontura, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva 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 94ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 94ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 18 (dezoito) de agosto de 2025 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, pela Plenária com abstenção dos Professores: André, Antonio Gusmão, Daiane, Franciele, Geraldo e Ivênia que não participaram da referida reunião.
- 2) Aprovação da participação da Prof.<sup>a</sup>. Dirlane no 13º Congresso Brasileiro de Agroecologia, a ser realizado no período de 15 a 18 de outubro de 2025 em Juazeiro – Bahia.** A Prof.<sup>a</sup>. Daiane informou sobre o referido evento solicitando a participação da Prof.<sup>a</sup>. Dirlane que teve 4 trabalhos aprovados para apresentação no Congresso. Colocado em apreciação e votação foi aprovado por unanimidade.
- 3) Aprovação da participação do Prof. Marcio Cataldi no evento 5th World Symposium on Climate Change Adaptation (WSCCA- 2025), que será realizado nos dias 11-12 de novembro de 2025 na cidade de Palhoça – SC.** O Prof. Marcio Cataldi informou sobre o referido evento solicitando sua participação. Destacou que ele e alguns alunos do LAMMOC vão apresentar 5 trabalhos no Simpósio. Colocado em apreciação e votação foi aprovado por unanimidade.
- 4) Retificação do período de execução do Projeto Artemísia Frutos (de 28/07/2025 a 11/01/2027) já aprovado em reunião departamental.** O Prof. Marcos informou pela Prof. Dirlane que o projeto Artemísia Frutos foi aprovado em reunião departamental (93 TER), mas o período de execução ultrapassa o ano de 2025. Isso foi apontado como pendência no SIAEX que exigiu que esteja declarado em ata departamental o período claramente definido, que é de 28/07/2025 a 11/01/2027. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.
- 5) Proposta de Instrução Normativa do TER referente à composição de bancas de reavaliação de provas de graduação.** O Prof. André apresentou a

proposta de Instrução Normativa do TER referente à composição de bancas de reavaliação de provas de graduação, compartilhada anteriormente com a Plenária para contribuições. Em paralelo, o Prof. Marcos apresentou uma proposta de Formulário de Solicitação de Revisão de Nota de Trabalho ou Prova - TER para as referidas solicitações. A Plenária entrou em deliberação sobre os itens e o encaminhamento proposto foi circular o formulário Google, para análise da Plenária e avaliação como instrumento para viabilizar a referida instrução normativa a serem aprovados na próxima reunião departamental.

**6) Indefinição de Norma para Aceite de Atestado Médico e/ou Atividade Excepcional para Abono de Faltas.** O Prof. André relatou que devido ao grande número de atestados recebidos no semestre anterior acha pertinente a Plenária departamental deliberar sobre essa questão. Os coordenadores dos cursos TGR e TGH contribuíram com relatos de experiências nas respectivas coordenações. A Plenária entrou em deliberação sobre o item, pontuando diversos casos, inclusive alguns professores comentaram que em outras instituições existe um setor responsável por avaliar os atestados. O Prof. Ivanovich, coordenador TGH, apresentou na ocasião uma normativa do colegiado Ciências Contábeis e se prontificou a entrar em contato com a Prograd para orientações. Após a Plenária deliberar sobre o item, o encaminhamento proposto foi: Conforme o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFF (Art. 103), e conforme indicado pelos coordenadores dos cursos de Engenharia Agrícola e Ambiental e de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, a decisão sobre o aceite de atestados ou documentos para fins de abono de faltas cabe ao (à) docente responsável pela disciplina, desde que não existam regras específicas definidas pelo curso de atuação das disciplinas. E quando em dúvida o docente poderá solicitar validação da documentação junto ao departamento. Colocado me apreciação e votação, foi aprovado pela Plenária.

**7) Proposta de alteração da ementa da disciplina de Hidrologia II - TER00037.** A Prof. Franciele informou sobre a necessidade de atualização da ementada da referida disciplina que ministra. Dessa maneira apresentou à Plenária a nova proposta, a qual após aprovação no departamento seguirá para aprovações na coordenação e em setores responsáveis. Destacou que a carga horária total da referida disciplina está mantida, o que foi modificado foram as horas de aula prática, que passaram de 10h para 15h. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado, por unanimidade.

**8) Apreciação para aprovação do projeto de pesquisa "Gestão de Recursos Hídricos Fronteiriços e Transfronteiriços".** A Prof. Olga informou que a proposta de pesquisa está relacionada a sua tese de doutorado, defendida em 2008 na COPPE/UFRJ. Dentre outros aspectos a proposta pretende abordar quais os desafios e oportunidades para a gestão dos recursos hídricos em regiões onde esses recursos são compartilhados, efetuar uma revisão dos marcos, acordos, interações e negociações, bem como apresentar as iniciativas brasileiras e internacionais em torno da gestão dos recursos hídricos em bacias de rios fronteiriços e transfronteiriços. Destacou que o projeto tem duração aproximada de 3 anos, com início em 2026. Colocado em

apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.**9) Apreciação para aprovação do RAD Parcial 2025 do Prof. Rodrigo Amado Garcia Silva para fins de progressão funcional docente.** 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: Rodrigo Amado Garcia Silva foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária.**10) Apreciação para aprovação do projeto de extensão intitulado “Utilização de plantas medicinais aromáticas e condimentares para produção de bioembalagens”.** A Prof.<sup>a</sup>. Roberta informou que este projeto de extensão visa capacitar a comunidade local no desenvolvimento de bioproductos sustentáveis a partir de recursos vegetais e materiais reciclados. A iniciativa abrange o ciclo produtivo completo — desde o cultivo e processamento da matéria-prima até a elaboração do produto final —, com foco em promover autonomia e geração de renda. O projeto será desenvolvido entre 08/09/2025 a 08/09/2028 sob a coordenação da Prof.<sup>a</sup>. Roberta Rigueira. Colocado em apreciação e votação foi aprovado pela Plenária. **11) Apreciação para aprovação do projeto de pesquisa intitulado “Utilização de plantas medicinais aromáticas e condimentares para produção de bioembalagens”.** A Prof.<sup>a</sup>. Roberta informou que este projeto propõe o desenvolvimento de uma bioembalagem por meio de uma abordagem inovadora, que combina diferentes formulações de papel reciclado com plantas medicinais, aromáticas e condimentares (PMAC). O bioproduto resultante é uma alternativa sustentável com potencial de aplicação na indústria de embalagens e capacidade para mitigar impactos ambientais. O projeto terá duração entre 08/09/2025 a 08/09/2028 sob a coordenação da Prof.<sup>a</sup>. Roberta Rigueira. Colocado em apreciação e votação foi aprovado pela Plenária. **COMUNICADOS:** **1) Semana de Monitoria 2025 e o Programa de Monitoria 2026.** O Prof. Geraldo, coordenador de monitoria, informou sobre os preparativos para semana de monitoria de 2025. Destacou que já criou o Classroom com instruções e relembrou algumas datas importantes: inscrição dos bolsistas na semana de monitoria: entre os dias 08/09 até 19/09. O vídeo, plano de aula e o termo de uso de imagem assinado pelos alunos, deverão ser feitos até o dia 10/10 e banca no dia 20/10. Informou que o projeto que for escolhido com maior nota vai ser indicado para segunda fase, que vai acontecer na mesma semana (previsto para o dia 23/10) com premiação. O Prof. Geraldo frisou que no dia 1º de outubro está previsto o lançamento do edital da monitoria 2026 e se colocou à disposição para dúvidas e sugestões. **2) Prazo para respostas nos processos de dispensa de disciplina no SEI.** O Prof. Marcos, solicitou encarecidamente que os professores avaliem os processos de dispensa de disciplina correspondente dentro do prazo para o bom andamento e atendimento das demandas. **3) Agradecimento do trabalho da Prof.<sup>a</sup>. Josiane frente a SEMENDE.** O Prof. Marcos agradeceu o empenho da Prof.<sup>a</sup>. Josiane na organização do evento da Semana de Engenharia-SELENDE. Destacando que a professora conseguiu com sucesso manter a representação do TER,

colocar atividades que são a fins ao departamento como parte da programação e envolver os discentes nas atividades. **4) Prêmio Jabuti Acadêmico.** O Prof. Antonio Gusmão, agradeceu ao Prof. Marcos pela divulgação da sua participação na premiação e aos demais membros da Plenária que estiveram na torcida. Informou que ficou entre os cinco finalistas da área de engenharia e o único como autor individual. Destacou que em função da sua participação no prêmio acadêmico Jabuti, seu livro vai receber pela editora o segundo selo, como finalista em dois anos seguidos. Relatou estar muito feliz em representar a engenharia do Brasil e a UFF. 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