

Ata da 97ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 06 de novembro de 2025.

Aos 06 (seis) dias do mês de novembro de 2025, na plataforma digital GoogleMeet, às 10h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER: Antonio Carlos Sá de Gusmão, Carlos Rodrigues Pereira, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Elton de Oliveira, Flávio Castro da Silva, Franciele Zanandrea, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo André Thurler Fontura, Ivanovich Lache Salcedo, Josiane Pereira da Silva, Marcio Cataldi, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rulf Blanco Lima Netto e Thales Amaral Alves com a participação 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 96ª Reunião Departamental Ordinária. A Ata da 96ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 08 (oito) de outubro de 2025 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, pela Plenária com abstenção do Prof. Antonio Gusmão, que não participou da referida reunião.

2) Aprovação da Ata da 2º Reunião Extraordinária do TER 2025. A Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 21 (vinte e um) de outubro de 2025 foi colocada em apreciação pela Plenária que aprovou com remoção do subitem X (dez) do item 1 da ata (barema do concurso) para ser posteriormente apreciado pela Plenária, após consulta junto a CPD para apreciação do barema. Nesse item houve abstenção da votação pelos professores: Daiane e Antonio Gusmão que não participaram da referida reunião.

3) Aprovação do Ad Referendum da aprovação da visita técnica em Lucas do Rio Verde (MT) à unidades de usina de etanol de milho, usina de biodiesel e fazenda modelo, no âmbito do projeto BECCS, visando atualização técnico-científica e aplicação direta na área de ensino e pesquisa de atuação do docente, a ser realizada pelo docente Prof. Dan Abensur Gandelman, SIAPE 1048380, a participação ocorrerá sem ônus para a UFF. O Prof. Marcos informou que em virtude de prazos fez a aprovação via Ad Referendum. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

4) Aprovação do Ad Referendum da aprovação da participação da Professora Monique de Faria Marins, SIAPE: 3480611, durante o período de 23/11/2025 a 28/11/2025, no XXVI Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos que ocorrerá na cidade de Vitória /RJ. O Prof. Marcos informou que em virtude de prazos fez a aprovação via Ad Referendum. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

5) Conforme o parágrafo primeiro do artigo 99 do Regulamento de Cursos de Graduação da UFF: aprovação para a partir de 2026_1 Disciplina TER00118 - Máquinas Agrícolas III em disciplina de avaliação continuada. O Prof. Flávio responsável pela disciplina informou que a partir de 2026.1 conduzirá a disciplina em avaliação continuada conforme o parágrafo 2 do Art. 99 do Regulamento dos Cursos de Graduação da UFF. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

6) Conforme o parágrafo primeiro do artigo 99 do Regulamento de Cursos de Graduação da UFF: aprovação

para a partir de 2026_1 Disciplina Motores e Tratores (novo nome da disciplina Máquinas Agrícolas III) em disciplina de avaliação continuada. O Prof. Flávio responsável pela disciplina informou que a partir de 2026.1 conduzirá a disciplina em avaliação continuada conforme o parágrafo 2 do Art. 99 do Regulamento dos Cursos de Graduação da UFF. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **7) Conforme o parágrafo primeiro do artigo 99 do Regulamento de Cursos de Graduação da UFF: aprovação para a partir de 2026_1 Disciplina TER00119 – Máquinas Agrícolas IV em disciplina de avaliação continuada.** O Prof. Flávio responsável pela disciplina informou que a partir de 2026.1 conduzirá a disciplina em avaliação continuada conforme o parágrafo 2 do Art. 99 do Regulamento dos Cursos de Graduação da UFF. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **8) Conforme o parágrafo primeiro do artigo 99 do Regulamento de Cursos de Graduação da UFF: aprovação para a partir de 2026_1 Disciplina Máquinas e Mecanização Agrícola (novo nome da disciplina Máquinas Agrícolas IV em disciplina de avaliação continuada.** O Prof. Flávio responsável pela disciplina informou que a partir de 2026.1 conduzirá a disciplina em avaliação continuada conforme o parágrafo 2 do Art. 99 do Regulamento dos Cursos de Graduação da UFF. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **9) Aprovação do Relatório de Atividades Desenvolvidas Revisadas e Complementares - RADs 2023 e 2024 do Prof. Antonio Carlos Sá de Gusmão.** O Prof. Antônio Gusmão apresentou seus respectivos Relatórios de Atividades Desenvolvidas Revisadas e Complementares - RADs 2023 e 2024 para a Plenária. Colocado em apreciação e votação foram aprovados por unanimidade. **10) Revalidação do projeto de extensão "Criação de Elementos Educacionais com Impressão 3D".** A Prof. Roberta relatou pelo Prof. André que informou que o referido projeto já tinha sido aprovado na 87a Reunião Ordinária solicitando aprovação do Ad Referendum OFÍCIO Nº 117/2024/TGR/TCE/UFF, para o projeto “Criação de Elementos Educacionais com Impressão 3D”, com duração 02/01/2025 até 31/12/2027. Colocado em apreciação e votação foi aprovado por unanimidade. **COMUNICADOS:** **1) Eleição TGH.** O Prof. Ivanovich informou que foi eleito coordenador do curso de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente junto com a Prof. Franciele, vice coordenadora para o mandato de 4 anos. **2) Afastamentos Internacionais do Prof. Antonio Carlos Sá de Gusmão.** O Prof. Antonio Gusmão relatou para a Plenária sobre sua apresentação como convidado à palestrante de plenário e demais atividades na Cúpula Global Anual em Engenharia Civil, Estrutural e Ambiental - AGSCIVIL2025 em Berna, Suíça. Relatou também, sobre a sua apresentação 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. Informou ainda que em função das suas apresentações já foi convidado pelos organizadores das conferências para participar no próximo ano dos referidos eventos. **3) Resultado do XIII Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos 2025.** O Prof. Antonio Carlos Sá de Gusmão informou com grata satisfação e honra o resultado dos trabalhos selecionados do Prêmio Crea-RJ de Trabalhos Científicos e Tecnológicos 2025, onde o trabalho de conclusão de curso (TCC 2024.1) do aluno João Gabriel Sampaio Tomé Silva, intitulado: "UMA CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DA EVOLUÇÃO DAS CENTRAIS DE ABASTECIMENTO DE PRODUTOS AGRÍCOLAS PARA UM CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO URBANO:

ESTUDO DE CASO DA CENTRAL DE ABASTECIMENTO DE IRAJÁ NO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO", orientado por ele, foi contemplado para receber o referido Prêmio na categoria de TCC, em cerimônia que ocorrerá em 10 de dezembro de 2025 na cidade do Rio de Janeiro. 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