



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
ESCOLA DE ENGENHARIA  
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE

**ATA DA 102ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE- TER de 04/05/2026.**

1 Aos 04 (quatro) dias do mês de maio de 2026, na plataforma digital GoogleMeet, às 10h00,  
2 reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER: Ana  
3 Caroline Lopes Maria, André Luiz Belém, Antônio Carlos Sá de Gusmão, Cristina Moll Huther,  
4 Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Débora Candeias Marques, Dirlane de Fátima do  
5 Carmo, Elton de Oliveira, Flávio Castro da Silva, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva,  
6 James Hall, Josiane Pereira da Silva, Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi, Marcos  
7 Alexandre Teixeira, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira e Thales  
8 Amaral Alves, sob a presidência do chefe do departamento, Professor Geraldo André Thurler  
9 Fontoura, secretariado pela assistente em administração Juliana da Rocha Silva. Antes do início  
10 das deliberações, em atendimento à solicitação feita pela chapa candidata a eleição da reitoria,  
11 foi disponibilizado um período de 15 (quinze) minutos para apresentação da proposta: Chapa 1-  
12 “UFF que transforma”, representada pelo Prof. Fabio Barboza Passos e da Profa. Claudete  
13 Aparecida Araújo Cardoso. A mesma oportunidade será assegurada às demais chapas conforme  
14 solicitação. A Pauta foi previamente enviada à Plenária Departamental, e compreendeu os  
15 seguintes itens: **DELIBERAÇÕES: 1) Aprovação da Ata da 101ª Reunião Departamental**  
16 **Ordinária.** A Ata da 101ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente de  
17 10 (dez) de abril de 2026, foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada pela Plenária  
18 com abstenção da Prof. Roberta que não participou da referida reunião. **2) Aprovação do Projeto**  
19 **Tecnologias Sociais e Ferramentas Didáticas para Educação Ambiental para cadastro no Siaex.**  
20 A Prof. Daiane informou que o projeto está vinculado a disciplina de extensão que está sendo  
21 ministrada esse semestre. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **3)**  
22 **Aprovação do projeto Tripartite UFF x FEC x ONS intitulado: Implementação de Sistema de**  
23 **Previsão Atmosférica com o Modelo MPAS para Aplicações no Operador Nacional do Sistema**  
24 **Elétrico (ONS).** O Prof. Márcio Cataldi informou sobre o desenvolvimento e a operacionalização  
25 de um sistema de previsão atmosférica de alta resolução, baseado no modelo MPAS (Model for  
26 Prediction Across Scales), voltado às necessidades operacionais do Operador Nacional do Sistema  
27 Elétrico (ONS). O projeto é conduzido pela Fundação Euclides da Cunha (FEC), por meio do  
28 Laboratório de Monitoramento e Modelagem do Sistema Climático (LAMMOC/UFF), com  
29 subcontratação do Barcelona Supercomputing Center (BSC), responsável pela implementação e  
30 configuração técnica do modelo. Destacou ainda que o projeto possui duração aproximada de  
31 um ano e meio, mencionando também a destinação de recursos ao departamento. A Plenária  
32 deliberou sobre o tema, ressaltando a importância de o departamento mapear os valores  
33 repassados pelos projetos de forma contínua. Colocado em apreciação, o encaminhamento foi  
34 aprovado por unanimidade. **4) Aprovação do Programa de extensão TECNOINOVAFITO –**  
35 **Tecnologia e Inovação Sustentável em Fitoterápicos com Extensão Multidisciplinar,**

36 coordenado pela professora Roberta Rigueira, o qual objetiva a implementação de práticas  
37 sustentáveis na cadeia produtiva de plantas medicinais, aromáticas e condimentares,  
38 abrangendo desde o cultivo até o consumo final. A execução do programa está estruturada em  
39 quatro eixos estratégicos — plantio, secagem, qualidade e inovação — com vigência  
40 estabelecida para o período de 11 de maio de 2026 a 31 de dezembro de 2028. A Prof. Roberta  
41 reforçou sobre o trabalho que vem sendo feito com plantas medicinais, principalmente a parte  
42 de secagem, qualidade e inovação. Ressaltou que é um programa que envolverá quatro projetos  
43 que interagem entre si. Colocado em apreciação e deliberação, foi aprovado por unanimidade.  
44 **5) Aprovação para criação das disciplinas semipresenciais equivalentes a TER00034 –**  
45 **Introdução à Meteorologia e Climatologia e TER00071 – Modelagem de Sistemas Ambientais.**  
46 O Prof. Ivanovich, coordenador do curso TGH, informou sobre a demanda relacionada a essas  
47 disciplinas, destacando que possuem natureza teórico-prática e estão estruturadas com base em  
48 metodologias ativas, especialmente na aprendizagem baseada em problemas (Problem-Based  
49 Learning – PBL). Ressaltou que tais disciplinas já foram ofertadas em formato semipresencial em  
50 períodos anteriores e que serão avaliadas pelo colegiado para fins de criação. Informou ainda  
51 que o PPC do curso prevê percentual para disciplinas semipresenciais, não havendo, até o  
52 momento, impedimentos. A Plenária deliberou sobre a possibilidade de oferta de disciplinas  
53 semipresenciais nos cursos de maneira geral, ocasião em que o Prof. Dan também relatou sobre  
54 a condução de suas disciplinas. A Prof. Roberta, coordenadora do TGR, salientou a necessidade  
55 de observância do percentual de disciplinas semipresenciais previsto no PPC, destacando que os  
56 docentes devem entrar em contato com a coordenação, que realizará a avaliação junto ao NDE  
57 e, posteriormente, ao colegiado e ao departamento. O Prof. André, que já oferta disciplinas nesse  
58 formato, destacou a metodologia adotada e as possibilidades de apoio aos docentes. Por fim, o  
59 Prof. Geraldo ressaltou que, como os cursos ainda não atingiram o percentual máximo de  
60 disciplinas semipresenciais, os docentes devem se organizar e entrar em contato com as  
61 coordenações e o departamento, podendo, se necessário, haver reavaliação do teto. Colocada  
62 em apreciação e votação, a criação das disciplinas foi aprovada por unanimidade. **6) Aprovação**  
63 **para a criação da disciplina de extensão vinculada ao Projeto de extensão "Cursos em**  
64 **Agroecologia e Produção Orgânica de Alimentos" Protocolo SIAEX 424.2.2026 que é**  
65 **coordenado pela Prof. Dirlane e pela professora Luiza (Veterinária).** A Prof. Dirlane informou  
66 que a disciplina é vinculada ao projeto de cursos, no qual os alunos auxiliam nas diferentes  
67 atividades ofertadas ao longo do semestre. Colocada em apreciação e votação, a criação da  
68 disciplina foi aprovada por unanimidade. **7) Aprovação para a criação da disciplina de**  
69 **Agroecologia e Produção Orgânica.** A Prof. Dirlane informou que se trata de uma disciplina já  
70 ofertada pela Prof. Luiza no curso de Veterinária, atuando em colaboração com aulas da  
71 disciplina de Engenharia Agroecológica, e que há interesse em sua oferta pelo departamento.  
72 Colocada em apreciação e votação, a criação da disciplina foi aprovada por unanimidade.  
73 **COMUNICADOS: 1) Renovação do contrato da Prof. Monique de Faria Marins.** O Prof. Geraldo  
74 informou que o departamento já está viabilizando a renovação do contrato. Relembrou a  
75 renovação do processo seletivo simplificado para professor substituto aprovado na reunião  
76 anterior, destacando que, conforme informado pela servidora Ana Caroline que entrou em  
77 contato com o setor responsável, sua validade se estende até maio de 2027, sem possibilidade  
78 de prorrogação. Ressaltou ainda que, até esse prazo, havendo necessidade, o departamento  
79 poderá realizar a contratação dos demais candidatos aprovados. **2) Banca do concurso Edital nº**  
80 **33/2026.** O Prof. Geraldo agradeceu a participação da Plenária na votação da 1ª Reunião  
81 Extraordinária TER 2026, que aprovou a banca do referido concurso. Agradeceu também aos  
82 professores Débora, Márcio Cataldi, Roberta e Flávio, que se dispuseram a compor a banca como

83 titulares e suplentes. Informou ainda que entrou em contato com os candidatos e que, entre os  
84 que responderam, não houve manifestação de impedimento ou suspeição. **3) Solicitação de**  
85 **Transporte para visitas técnicas.** O Prof. Leonardo informou que o departamento não possui  
86 comissão própria, sendo está vinculada à Escola de Engenharia. Destacou que esteve à frente da  
87 Comissão, juntamente com a servidora Ana Caroline, a quem agradeceu pelo trabalho  
88 desempenhado ao longo desse período, ressaltando que a responsabilidade pela comissão é da  
89 Escola de Engenharia, logo as demandas devem ser feitas por lá. Não havendo mais nada a  
90 apresentar, o Prof. Geraldo deu como encerrada a reunião, cuja a presente Ata vai assinada por  
91 mim em conjunto com o Sr. Presidente com as contribuições dos membros da Plenária.

Geraldo André Thurler Fontoura  
Presidente

Juliana da Rocha Silva  
Secretária