



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

ATA DA 100ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA AGRÍCOLA E MEIO AMBIENTE- TER de 12/03/2026.

1 Aos 12 (doze) dias do mês de março de 2026, na plataforma digital GoogleMeet, às 10h00,
2 reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER:
3 Antônio Carlos Sá de Gusmão, Carlos Rodrigues Pereira, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin,
4 Dan Abensur Gandelman, Dario de Andrade Prata Filho, Elton de Oliveira, Franciele Zanandrea,
5 Gabriel de Carvalho Nascimento, Glaucia Eliza Gama Vieira, Ivanovich Lache Salcedo, Josiane
6 Pereira da Silva, Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi, Marcos Alexandre Teixeira, Olga
7 Kelman Brocki Calhman, Rulf Blanco Lima Netto e Thales Amaral Alves, com a participação da
8 secretária terceirizada do departamento, Izabela Pontes do Couto, sob a presidência do chefe do
9 departamento, Professor Geraldo André Thurler Fontoura, secretariado pela assistente em
10 administração Juliana da Rocha Silva. A Pauta foi previamente enviada à Plenária Departamental,
11 e compreendeu os seguintes itens: **DELIBERAÇÕES: 1) Aprovação da Ata da 99ª Reunião**
12 **Departamental Ordinária.** A Ata da 99ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio
13 Ambiente, foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada por unanimidade pela Plenária.
14 **2) Aprovação do Ad Referendum de projeto de extensão: “Raízes do Futuro: viveiro de mudas**
15 **nativas para educação ambiental e apoio a ações de reflorestamento comunitário”, para o**
16 **Edital da Proex /UFF n.10/2025, coordenado pela Profa. Daiane Cecchin (SIAPE: 2361515) com**
17 **duração de: 11/03/2026 e a data final é 30/12/2028.** O Prof. Geraldo informou que devido a
18 exigência de prazos, a chefia departamental realizou a aprovação via Ad Referendum. Colocado
19 em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **3) Aprovação do Ad**
20 **Referendum de projeto de extensão: “Horta Viva - Cultivando Saberes e Sabores” para o Edital**
21 **da Proex /UFF n.10/2025, coordenado pela Profa. Josiane Pereira da Silva (SIAPE: 2270956)**
22 **com duração de: 11/03/2026 e a data final é 30/12/2028.** O Prof. Geraldo informou que devido
23 a exigência de prazos, a chefia departamental realizou a aprovação via Ad Referendum. Colocado
24 em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **4) Aprovação Ad**
25 **Referendum que foi emitido no dia 13/02/2026 para cadastramento como ação de extensão**
26 **na modalidade: “programa” da proposta “Práticas para agricultura familiar: aproveitamento**
27 **de resíduos orgânicos e uso de bioinsumos”, submetido para o Edital da Proex /UFF n.10/2025,**
28 **sob a coordenação da Profa. Dirlane de Fatima do Carmo, com duração prevista para**
29 **09/02/2026 a 30/12/2028.** O Prof. Geraldo informou que devido a exigência de prazos, a chefia
30 departamental realizou a aprovação via Ad Referendum. Colocado em apreciação e votação, o
31 Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **5) Aprovação do Ad Referendum da aprovação**
32 **da participação do Professor Flávio Castro da Silva SIAPE: 1897877, no I Encontro Geral do**
33 **Programa de Formação em ATER para Assentamentos de Reforma Agrária e contribuições para**

34 **Agenda 2030 (Pro-Semeia) no período de 13 a 17/04/2026 na Cidade de Aracajú-SE.** O Prof.
35 Geraldo informou que devido a exigência de prazos, a chefia departamental realizou a aprovação
36 via Ad Referendum. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por
37 unanimidade. **6) Aprovação do Ad Referendum do Relatório Anual Docente- RAD 2025 do**
38 **Professor Carlos Rodrigues Pereira.** O Prof. Geraldo informou que devido a exigência de prazos,
39 a chefia departamental realizou a aprovação via Ad Referendum do RAD do Prof. Carlos em 02
40 de março de 2026. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por
41 unanimidade. **7) Aprovação do Relatório Anual dos Docentes do TER – RADs 2025.** Os RADs 2025
42 enviados pelos professores foram colocados em apreciação e votação sendo aprovados os dos
43 professores: Josiane Pereira da Silva e Rodrigo Amado Garcia Silva, por unanimidade, pela
44 Plenária. **8) Aprovação do Ad Referendum de autorização para cadastramento e uso da**
45 **Plataforma do Programa Brasil MAIS (CBMAIS), pela docente Franciele Zanandrea, do**
46 **Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente.** O Prof. Geraldo informou que devido
47 a exigência de prazos, a chefia departamental realizou a aprovação via Ad Referendum. Colocado
48 em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **9) Solicitação para a**
49 **aprovação do afastamento no exterior para participação na EGU General Assembly 2026 de 3**
50 **a 8 de maio de 2026 em Viena-Áustria (<https://www.egu26.eu/>) e visita ao Istituto di Ricerca**
51 **per la Protezione Idrogeologica (IRPI) em Perugia-Itália ([https://www.irpi.cnr.it/scheda-](https://www.irpi.cnr.it/scheda-personale/?ids=236)**
52 **personale/?ids=236) para colaboração técnica no período de 11 a 14 de maio de 2026.** A Prof.
53 Franciele informou sobre as atividades vinculadas aos eventos, solicitando assim sua
54 participação. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **10) Aprovação**
55 **da solicitação de afastamento da Professora Cristina Moll Huther para participar do Encontro:**
56 **NIT em foco: acelerando Universidades inovadoras, que será em Brasília, nos dias 6, 7 e 8 de**
57 **abril de 2026 e perfaz parte das atividades do Projeto Acelera NIT Brasil, que tem como**
58 **objetivo fortalecer os Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) das universidades federais do**
59 **país por meio da inovação, do empreendedorismo e da sustentabilidade.** A Prof. Cristina
60 informou sobre as atividades vinculadas ao evento, solicitando assim sua participação. Colocado
61 em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **11) Solicitação de Licença para tratar**
62 **de interesses particulares pelo período de 1 ano do Professor Gabriel de Carvalho Nascimento.**
63 O Prof. Gabriel apresentou sua solicitação de licença para tratar de interesses particulares pelo
64 período de um ano. Informou que é responsável pelas disciplinas Hidráulica IV (TER00113) e
65 Estruturas Offshore (TEC00214), colocando-se à disposição para auxiliar no período de transição.
66 Os Professores Geraldo e Antônio Gusmão, destacaram a necessidade de verificar a questão do
67 afastamento em relação à possibilidade de manutenção das aulas. O Prof. Geraldo informou
68 ainda que consultará o setor responsável sobre a possibilidade de contratação de professor
69 substituto. Colocado em apreciação e votação, o pedido de licença do Prof. Gabriel de Carvalho
70 Nascimento foi aprovado por unanimidade. **12) Programa de Monitoria 2026 para aprovação da**
71 **distribuição das bolsas.** O Prof. Geraldo informou que encaminhou por e-mail aos docentes a
72 proposta de distribuição das bolsas de monitoria do TER para 2026 e que não houve sugestão de
73 alteração. Dessa maneira, manteve a apresentação dos critérios para distribuição de bolsas de
74 monitoria previamente aprovados pelo departamento. Informou ainda que serão elaborados os
75 editais para dar prosseguimento ao processo. Colocada em apreciação e votação a distribuição
76 de bolsas de monitoria, foi aprovado por unanimidade. O Prof. Antonio Gusmão aproveitou o
77 momento para parabenizar o trabalho realizado pelo Prof. Geraldo como coordenador de estágio
78 do departamento. O Prof. Geraldo agradeceu e estendeu o reconhecimento aos professores
79 Leonardo e Gabriel, que estiveram à frente da coordenação em gestões anteriores. **13) Proposta**
80 **de criação do laboratório “Lis - Laboratório de Integração Sustentável: ecotecnologias,**

81 **agricultura e economia circular”**. A Prof. Daiane informou sobre a criação do referido laboratório
82 que é proposto pelas professoras Daiane, Dirlane e Josiane. E que funcionará como uma unidade
83 multiusuária focada em ecotecnologias, processamento de biomateriais e agroecologia,
84 atendendo a linha de atuação conjunta das professoras. Colocado em apreciação e votação, foi
85 aprovado por unanimidade. **COMUNICADOS: 1) Planos de aula e Diários de classe.** O Prof.
86 Geraldo lembrou aos professores a necessidade de inserir os planos de aula no sistema e de
87 enviar os diários de classe ao departamento. **2) Indicação do Departamento TER para a**
88 **SEMENDE 2026.** O Prof. Geraldo informou que a Escola de Engenharia solicitou a indicação de
89 um docente do TER para participação na SEMENDE 2026. Considerando a participação anterior
90 da Prof.^a Josiane e seu interesse em continuar na atividade, o nome da Prof. Josiane foi indicado.
91 Informou ainda que, caso algum outro professor queira participar, poderá manifestar interesse.
92 **3) Chefia do TER.** O Prof. Geraldo informou que estará presencialmente no departamento às
93 terças e quintas-feiras no período da tarde. E que, caso alguém precise marcar outro horário para
94 tratar de alguma demanda, poderá entrar em contato. **4) Agenda de Reuniões do TER.** O Prof.
95 Geraldo informou que irá agendar as reuniões departamentais para 2026, mantendo a mesma
96 escala já adotada pelo TER. Não havendo mais nada a apresentar, o Prof. Geraldo deu como
97 encerrada a reunião, cuja a presente Ata vai assinada por mim em conjunto com o Sr. Presidente
98 com as contribuições dos membros da Plenária.

Geraldo André Thurler Fontoura
Presidente

Juliana da Rocha Silva
Secretária