

**Ata da 91ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 01 de abril de 2025.**

Ao 1º (primeiro) dia do mês de abril de 2025, na plataforma digital GoogleMeet, às 10h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente - TER: André Luiz Belém, Antonio Carlos Sá de Gusmão, Carlos Rodrigues Pereira, Dan Abensur Gandelman, Dario de Andrade Prata Filho, Dirlane de Fátima do Carmo, Elton de Oliveira, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo André Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Marcio Cataldi, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva, Rulf Blanco Lima Netto e Thales Amaral Alves, 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 90ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 90ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 07 (sete) de fevereiro de 2025 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária.

**2) Apreciação para aprovação dos RADs 2024 enviados.** O Prof. Marcos disponibilizou os Relatórios Anuais dos Docentes-RAD enviados pelos professores para consulta da Plenária na pasta do drive através do link enviado. Colocados em apreciação e votação os Relatórios Anuais dos Docentes do exercício de 2024 - RAD dos professores: Antonio Carlos Sá de Gusmão, Cristina Moll Huther, Débora Candeias Marques, Dirlane de Fátima do Carmo, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo André Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, James Hall, Josiane Pereira da Silva, Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi (corrigido), Roberta Jimenez de Almeida Rigueira e Rodrigo Amado Garcia Silva, foram aprovados, por unanimidade, pela Plenária.

**3) Aprovação do Ad Referendum de retificação do cadastramento do "Ressignifica: transformando lixo em oportunidades", coordenador: Prof.<sup>a</sup> Dirlane de Fátima do Carmo (SIAPE 1742297), modalidade: programa, com duração: 01 de agosto de 2024 até 30 de dezembro de 2026.** 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 de retificação do cadastramento de ações de extensão: " Nascentes dos Saberes: Hidrologia para Redução de Riscos de Desastres ", coordenador: Prof.<sup>a</sup> Franciele Zanadrea (SIAPE 1017154), modalidade: projeto, duração: 10 de março 2025 a 30 novembro de 2027.** 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 do Ad Referendum para formação de Banca Examinadora de seleção simplificada para professor substituto ou temporário para a vaga oriunda da aposentadoria do Professor Antônio Ferreira da Hora, mormente para as disciplinas TER 00049 “Gestão de Recursos Hídricos e Meio Ambiente” e TER 00062 “Obras Hidráulicas”, conforme Ata da 90a Reunião Ordinária do TER de 07 de fevereiro de 2025 como segue: Professora Olga Kelman**

**Brocki Calhman, matrícula nº 1758645, Professor Rodrigo Amado Garcia Silva, matrícula nº 1318735 e Professora Franciele Zanadrea, matrícula nº 1017154 na qualidade de titulares da banca examinadora do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, Classe Adjunto, regime 40h, na área de conhecimento de Gestão de Recursos Hídricos, obras hidráulicas e Meio Ambiente. A suplência será composta pelo Professor Ivanovich Lache Salcedo, matrícula nº 1305280, A secretaria será composta pela servidora Juliana da Rocha Silva, Assistente Administrativa, matrícula 3143050.** O Prof. Marcos informou que devido a exigência de prazos, realizou a aprovação via Ad Referendum. Entretanto, durante a apreciação do item foi sugerido uma complementação na formação da banca com indicação adicional dos professores suplentes: André, Débora e Gabriel. Desse modo, a nova composição da banca aprovada para a seleção simplificada é formada pelos professores: Olga Kelman Brocki Calhma - matrícula SIAPE nº 1758645, Rodrigo Amado Garcia Silva- matrícula SIAPE nº 1318735 e Franciele Zanadrea - matrícula SIAPE nº 1017154 na qualidade de titulares, sob presidência do primeiro para comporem a banca examinadora do Processo Seletivo Simplificado para Professor Substituto, Classe Adjunto, regime 40h, na área de conhecimento de Gestão de Recursos Hídricos, Obras Hidráulicas e Meio Ambiente. A suplência será composta pelos professores: Ivanovich Lache Salcedo - matrícula SIAPE nº 1305280, André Luiz Belém - matrícula SIAPE nº 2202288, Débora Candeias Marques- matrícula SIAPE nº 1582225 e Gabriel de Carvalho Nascimento - matrícula SIAPE nº 1024506. A secretaria será composta pela servidora Juliana da Rocha Silva, assistente administrativa, matrícula SIEAPE nº 3143050. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum e a formação da nova banca foram aprovados por unanimidade. Após a votação, o Professor André manifestou preocupação quanto ao uso do mecanismo de Ad Referendum para a constituição de bancas examinadoras de processos seletivos, alertando que tal prática pode ser questionada futuramente em caso de eventual contestação jurídica ou administrativa. Ressaltou, ainda, que o processo de aposentadoria do Professor Antônio Ferreira da Hora já vinha sendo conduzido há bastante tempo, o que permitiria ao Departamento ter se antecipado na organização da seleção, evitando a necessidade de deliberação Ad Referendum.

**6) Apreciação do Ad Referendum do afastamento dos professores Flávio, Leonardo, Cristina e Daiane para condução das atividades do projeto de Extensão em Miranda- MS durante o período de 31/03 a 05/04/2025.** 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.

**7) Aprovação do projeto Tripartite UFF/FEC/Aquamodelo: "Análise do Lançamento de Efluente Térmico na Região do Porto de Suape - PE", a ser coordenado pelo Prof. Rodrigo Amado e executado pela equipe de pesquisadores do LABCOST - Laboratório de Modelagem de Processos Costeiros.** O Prof. Rodrigo informou sobre o referido projeto que será executado junto com os alunos sob sua orientação e detalhou os valores percentuais referentes ao projeto que obrigatoriamente devem ser destinados à FEC e às variadas instâncias da UFF. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. Após a votação, o prof. André Belém retomou a discussão iniciada em 2024 acerca da necessidade de levantamento, por parte do TER, dos projetos de pesquisa e extensão aplicados, bem como da destinação e uso das respectivas verbas.

Reiterou o pedido por informações atualizadas sobre esse levantamento. O prof. Marcos informou que iria verificar a situação, mas não se recordava do andamento do tema. O prof. André Belém também voltou a questionar sobre a situação dos computadores adquiridos por meio do PDPA junto à Prefeitura. A resposta da chefia foi inconclusiva, sendo informado que haverá uma reunião da Direção da Escola para deliberação. O prof. André reforçou que essas pendências vêm gerando impactos desde 2024 no laboratório de informática do TER, prejudicando as aulas ali ministradas. Todos os presentes concordaram que esse é um tema que deve ser cuidadosamente examinado para mitigar os impactos sobre as atividades acadêmicas do departamento.

**8) Formação de comissão para aproveitamento de vaga de concursos já realizados para preenchimento da vacância do Prof. Antônio da Hora.**

O Prof. Marcos sugeriu a formação da referida comissão como sendo os mesmos professores citados no 5º item da pauta. A Plenária entrou em apreciação do item, avaliando a questão de prazos e a possibilidade de abertura de um concurso no departamento, caso necessário. Assim, a referida comissão para aproveitamento de vaga de concursos já realizados será formada pelos professores: Franciele Zanadrea - matrícula SIAPE nº 1017154, Gabriel de Carvalho Nascimento - matrícula SIAPE nº 1024506, Rodrigo Amado Garcia Silva- matrícula SIAPE nº 1318735, Débora Candeias Marques- matrícula SIAPE nº 1582225, André Luiz Belém - matrícula SIAPE nº 2202288 e Roberta Jimenez de Almeida Rigueira - matrícula SIAPE nº 2212879. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado pela maioria. O prof. André Belém votou de forma contrária à formação de uma comissão para aproveitamento de vaga de concursos já realizados, argumentando que o departamento deveria priorizar a abertura de um novo concurso no prazo de até um ano. No entanto, aceitou integrar a comissão ora formada, já que a proposta foi aprovada pela maioria, como forma de colaborar com o processo.

**9) Participação da Prof.<sup>a</sup> Olga Kelman Brocki Calhman na Comissão de Sustentabilidade, em substituição ao professor Geraldo Andre Thurler.**

A Prof.<sup>a</sup> Olga informou sobre sua participação na referida comissão. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

**10) Criação da disciplina TER Sensoriamento Remoto e Processamento Digital de Imagens.**

O Prof. André relatou sobre a demanda das referidas disciplinas. A Plenária entrou em apreciação do item destacando a importância das disciplinas e sugerindo que na reforma curricular a disciplina Sensoriamento Remoto seja ofertada antes da disciplina de Processamento Digital de Imagem. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

**11) Participação do prof. André Belém no 26th International SST Users' Symposium and GHRSST Science Team Meeting, como integrante do High Latitude Task Team, a ser realizado entre os dias 16 e 20 de junho de 2025, em Copenhagen, Dinamarca.**

O prof. André informou que recebeu convite oficial do grupo GHRSST e que participa do referido *Task Team* desde 2024. Comunicou, ainda, que está solicitando financiamento ao seu respectivo programa de pós-graduação, o PPG-DOT, e, caso o apoio seja concedido, solicita à Plenária autorização formal para afastamento no exterior durante o período do evento. Colocado em apreciação e votação, o pedido foi aprovado por unanimidade.

**12) Parecer da Comissão de Avaliação de Progressão e Promoção Funcional do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente referente a Progressão de Adjunto Classe C nível 3 para Adjunto Classe C nível 4 da professora Josiane Pereira da Silva.**

A Prof.<sup>a</sup> Olga relatou

que a Comissão de Progressão Funcional do TER analisou o relatório apresentado pela Prof.<sup>a</sup> Josiane, com as atividades desenvolvidas e os respectivos documentos comprobatórios, assim como a tabela de pontuação necessária. Após a avaliação, a Comissão emitiu parecer favorável à progressão funcional de Adjunto Classe C nível 3 (C3) para Adjunto Classe C nível 4 (C4). Colocado em apreciação e votação, a progressão funcional da Professora Josiane Pereira da Silva de Adjunto Classe C nível 3 para Adjunto Classe C nível 4 foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **13) Pedido de licença sem remuneração do Prof. Márcio Cataldi (SIAPE: 1714743), para tratar de interesses particulares, pelo período de dois anos, a partir de 01 de maio de 2025.** O Prof. Marcio Cataldi apresentou o referido pedido para a Plenária. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **14) Reconhecimento das atividades acadêmicas, científicas e extensionistas desenvolvidas pelo professor Márcio Cataldi durante seu afastamento no exterior, realizado com ônus limitado para a UFF, sem prejuízo ao TER e ao TGH, unidades às quais o docente está vinculado.** O Prof. Marcio Cataldi informou sobre as atividades que realizou durante o período de afastamento no exterior, com ônus limitado para a UFF. A Plenária entrou em apreciação do item reconhecendo a contribuição do Prof. Marcio Cataldi às atividades do TER. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **15) Aprovação do afastamento da Prof.<sup>a</sup> Débora Candeias Marques para Brasília, no período de 20 a 22 de maio de 2025 para a reunião da Câmara Especializada de Agronomia Nacional.** O Prof. Marcos informou sobre a solicitação feita pela Prof.<sup>a</sup> Debora para o referido evento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **16) Aprovação do afastamento para o exterior, no período de 15/09 a 23/09/2025 para participar como convidado à palestrante de plenário e demais atividades na Cúpula Global Anual em Engenharia Civil, Estrutural e Ambiental - AGSCIVIL2025 (17/09 a 19/09) em Berna, Suíça e de reunião em 22/09/2025 na Université de Berne, Suíça.** O Prof. Antonio Gusmão solicitou aprovação do seu afastamento para participação no referido evento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **17) Aprovação de afastamento para o exterior, no período de 17/10 a 24/10/2025 para participar como convidado à palestrante de plenário e demais atividades na 2<sup>a</sup> Conferência Internacional de Inovação em Engenharia Civil, Estrutural e Ambiental – CIVILENGE 2025 em Paris, França e de reunião em 23/10 na Universidade de Paris, França.** O Prof. Antonio Gusmão solicitou aprovação do seu afastamento para participação no referido evento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **18) Aprovação da disciplina optativa "Tópicos Especiais em Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente III." para o curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. (CH 60h / Formato Presencial)** O Prof. Ivanovich solicitou a criação da referida disciplina conforme indicado no formulário. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **19) Alteração do nome do Laboratório de Tecnologia de Pós-colheita e Processamento de Produtos Agrícolas (LTPC) para Laboratório de Tecnologia Pós-colheita (LabTecPós).** A Prof.<sup>a</sup> Roberta solicitou alteração no nome do laboratório. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **20) Participação do Professor Antonio Gusmão no evento no Instituto Federal Fluminense de Educação, Ciências e Tecnologias no Campus CAMPOS**

**CENTRO na cidade de Campos dos Goytacazes, constituído de apresentação de palestra e participação de visita técnica e reunião no Instituto Municipal de Trânsito e Tráfego (IMTT) no período de 08 e 09 de abril de 2025.** O Prof. Antonio Gusmão solicitou participação no referido evento.

Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

**COMUNICADOS:** **1) Visita do MEC.** O TER e a Coordenação do curso de

Engenharia Agrícola e Ambiental prestaram esclarecimentos sobre o cronograma do processo de avaliação do MEC, indicando as prioridades para as ações de preparação à uma eventual visita do MEC. **2) Representação no CREA.** Foi colocada a necessidade de indicar um novo representante em substituição à Prof.<sup>a</sup> Débora, no que ficou em aberto a escolha de um nome para a próxima reunião departamental. **3) Comunicado Atividades Extensionistas.**

O Prof. Antônio Gusmão comunicou sobre o sucesso da disciplina Implementação de Projetos Extensionistas II na área de centrais de abastecimento (CEASA), relatando a oferta de vagas para o período. **4) Laboratório de Informática.** O prof. André relatou que, desde 2023, vem

apontando problemas de infraestrutura no laboratório de informática da Escola de Engenharia (LACE), o que culminou na impossibilidade de ministrar aulas a partir de meados de 2024, conforme registrado nas atas de reuniões anteriores do departamento. Informou, ainda, que o Laboratório de Informática do TER apresenta uma rede elétrica deficitária, o que expõe os equipamentos ao risco de queima, e que três computadores encontram-se inoperantes. O prof. André reiterou que essas questões devem ser encaminhadas ao colegiado da Escola, principalmente diante da potencial visita do MEC para avaliação da instituição, considerando que a infraestrutura para as aulas é um dos itens a ser avaliado. 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