

Ata da 74ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 28 de setembro de 2021.

Aos vinte e oito (28) dias do mês de setembro de 2021, na plataforma digital GoogleMeet, às 16h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente - TER: Ana Caroline Lopes Maria, André Luiz Belém, Antônio Ferreira da Hora, Carlos Rodrigues Pereira, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Débora Candeias Marques, Dirlane de Fátima do Carmo, Elton de Oliveira, Flávio Castro da Silva, Gabriel de Carvalho Nascimento, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Marcio Cataldi, Marcos Alexandre Teixeira, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva, Rulf Blanco Lima Netto e Vagner dos Santos Medeiros, com a participação da Secretária Terceirizada do Departamento Izabela Pontes do Couto, sob a presidência do Chefe de Departamento, Professor Leonardo da Silva Hamacher, 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 73ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da septuagésima terceira reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 20 de julho de 2021 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária.**2) Autorização para Parceria com a Prefeitura Municipal de Rio das Flores para o Desenvolvimento de Projetos de Cunho Ambiental e Educacional.** O Prof. Leonardo informou sobre o projeto de recuperação de matas do município de Rio das Flores, visando a implantação de viveiros de mudas e instalação de sistemas de irrigação dos viveiros, que serão utilizados também como extensão das aulas dos colégios da região, visando despertar a consciência Ambiental e a importância da preservação e recuperação dos recursos naturais. Ressaltou que a Contrapartida da Prefeitura envolverá a abertura de campo de estágio para os alunos da UFF, acompanhando nas atividades da Secretaria de Meio Ambiente do município. Colocado em apreciação e aprovação foi aprovado por unanimidade.**3) Formação da Banca de Progressão Funcional de Ajusto C3 para Ajusto C4 do Professor Leonardo da Silva Hamacher.** O Prof. Leonardo sugeriu para a composição da banca de progressão os Professores Flávio Castro da Silva, Carlos Rodrigues Pereira e Dirlane de Fátima do Carmo sob a presidência do primeiro. Colocada em apreciação e votação, a formação da banca foi aprovada por unanimidade.**4) Formação da Banca de Progressão Funcional de Ajusto C2 para Ajusto C3 da Professora Débora Candeias Marques.** A Prof.^a Debora sugeriu para a composição da banca de progressão os Professores Antônio Carlos Sá de Gusmão, Ivenio Moreira da Silva e Dirlane de Fátima do Carmo sob a presidência do primeiro. Colocada em apreciação e votação, a formação da banca foi aprovada por unanimidade.**5) Pedido de Redução do Percentual Atual do TER (relacionado ao projeto de P&D com**

a Petrobras). O Prof. Gabriel explicou sobre os itens de custos dos projetos, percentuais que cabem a cada participante e o atual entendimento da Petrobras sobre os mesmos. Informou ainda que o projeto não tem em seu descritivo a possibilidade de inserir recursos para custos indiretos embora tenha demanda do mesmo. Assim, o coordenador, Prof. Elson do Departamento de Engenharia Civil, pleiteou que, das parcelas destinadas à Universidade, à Escola de Engenharia e aos Departamentos participantes (TER e TEC) uma fração fosse reduzida para cobrir custos indiretos do projeto. O Prof. Gabriel relatou que no Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente o percentual é de 1,275% em valores brutos, aproximadamente R\$ 10.850,00 e a coordenação está solicitando 0,275% em valores brutos, aproximadamente R\$ 2.340,00 também solicitado no Departamento de Engenharia Civil, pois são projetos compartilhados. Colocada em apreciação e votação, a demanda de redução do percentual do TER de 0,275% em valores brutos, aproximadamente R\$ 2.340,00 foi aprovada por unanimidade.

6) Criação do H2O - Grupo de Pesquisa em Hidrodinâmica, Hidráulica e Oceanografia. O Prof. Rodrigo apresentou a carta de “Criação do H2O-Grupo de Pesquisa em Hidrodinâmica, Hidráulica e Oceanografia” sob responsabilidade dos Professores André Luiz Belém, Gabriel de Carvalho Nascimento e Rodrigo Amado Garcia Silva. Pontuando o propósito de criação do Grupo de Pesquisa, os objetivos e a alteração das informações na DTS que trata dos Laboratórios do TER. Colocada em apreciação e votação, a criação do grupo de pesquisa foi aprovada por unanimidade.

7) Aprovação da Participação como Coordenador Temático da Área de Logística no Comitê Científico do XVIII Congresso Rio De Transportes (XVIII RDT) a ser realizado nos dias 08 e 09 de dezembro de 2021. A Prof.^a Débora, a pedido do Prof. Antônio Gusmão (que justificou sua ausência por motivo de férias), informou que o Prof. Antônio Gusmão foi convidado para participar como Coordenador Temático da Área de Logística do XVIII Congresso Rio de Transportes, que será realizado nos dias 08 e 09 de dezembro de 2021. Colocada em apreciação e votação, a participação foi aprovada por unanimidade.

8) Pedido de Autorização da Professora Daiane para Participar como Docente Colaboradora no Mestrado em Agroenergia Digital da UFT no semestre de 2022-I. A Prof.^a Daiane informou que foi convidada para, juntamente com a Prof.^a Juliana Lobo Paes da UFRRJ – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro, ministrar a disciplina “Rotas Tecnológicas para Resíduos Agroindustriais” no semestre de 2022-I, no Mestrado em Agroenergia Digital da UFT – Universidade Federal do Tocantins. Além das aulas, o convite engloba também a orientação conjunta de dois pós-graduandos. Colocada em apreciação e votação, foi aprovada por unanimidade.

9) Aprovação das Atividades Continuadas e do Sistema de Atribuição de Notas para as disciplinas (TER00144 e TER0054). O Prof. André explicou sobre a questão das disciplinas com avaliação continuada e verificação suplementar (VS). A Plenária entrou em apreciação do item entendendo que seria válido também para as demais disciplinas do Departamento. No caso de opção pelo sistema de avaliação continuada ao longo

do semestre fica facultado ao Professor desde que explicitado no plano de aulas inseridos no sistema no início do semestre, a opção de aplicar ou não a verificação suplementar conforme o Art.99 § 2º do Regulamento dos Cursos de Graduação. Colocada em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

10) Proposta de conversão da TER00054 em Semipresencial. O Prof. André relembrou sobre a oferta na modalidade semipresencial de disciplinas e o preenchimento no Formulário 19. Relatou que a disciplina TER00054 “Reponsabilidade Social e Ambiental” se demonstrou um laboratório de discurso crítico, visto a dinâmica adotada e os resultados alcançados. Explicou que a transformação da disciplina para a modalidade semipresencial, com atividades síncronas e assíncronas, possibilita desenvolver atividades de extensão e uma melhor abordagem dos temas. Colocada em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

11) Transferência da Professora Josiane Pereira da Silva (UFRA) para Exercício Provisório no TER. O Prof. Leonardo informou à plenária sobre a consulta realizada ao TER pela Seção de Controle de Afastamentos e Desligamentos (SCAD) a respeito do interesse deste departamento no exercício provisório como docente da Prof.^a Josiane Pereira da Silva, da Universidade Federal Rural da Amazônia. Informou também sobre a formação da mesma e que áreas poderia contribuir nos cursos do TER. A mesma vem acompanhar o cônjuge, servidor da Marinha. Colocada em apreciação e votação o interesse do TER no exercício provisório da professora, foi aprovado por unanimidade.

12) Avaliação de Transferência da Professora Cláudia Daza da UFRRJ para a UFF – TER. O Prof. Leonardo relatou o interesse de transferência da Professora Cláudia Daza da UFRRJ – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro para a UFF/TER para a vaga aberta pela aposentadoria da Professora Mônica da Hora. A Plenária entrou em apreciação do item pontuando sobre o concurso aberto, possibilidade de substituição mais rápida, aptidão da docente às demandas dos cursos e concluiu que seria interessante a formação de uma comissão para avaliar a proposta e, assim, deliberar com mais respaldo sobre o item. Colocado em votação a formação de uma comissão para avaliação do item foi aprovada com abstenção do Prof. Rodrigo e da Prof.^a Olga.

COMUNICADOS: **1) Inserção dos PLANOS DE AULA no IDUFF.** O Prof. Leonardo e o Prof. André informaram sobre a importância da inserção dos Planos de Aula no sistema IDUFF e sobre a disponibilização de um tutorial para orientar os professores nessa atividade.**2) Problemas relacionados a colas nas turmas de Matemática.** A Prof.^a. Roberta informou sobre o e-mail do IME enviado para as coordenações. Ressaltando que os professores fiquem atentos a cola e plágio direcionando a PROGRAD, Reitoria e instâncias superiores. **3) Informe sobre o andamento da elaboração do Regimento Interno da Escola de Engenharia.** A Prof.^a. Daiane integrante da comissão informou sobre a elaboração do Regimento Interno da Escola de Engenharia e que irá compartilhar com a Plenária o documento para contribuições. Ressaltou sobre a importância da criação do Regimento Interno do Departamento. O Prof. James complementou o informe no sentido de alinhamento com o Regimento e Estatuto

da Universidade. *Apesar de apresentar comunicados pertinentes, não contaram como participantes da reunião e não irão assinar a referida lista de presença, pois estava em período de férias os Professores: André, Daiane, Dan, Débora, Marcio. Não havendo mais nada a apresentar, o Prof. Leonardo 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.



Professor Leonardo da Silva Hamacher
Presidente

Juliana da Rocha Silva
Secretária