

Ata da 84ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 06 de dezembro de 2023.

Aos 06 (seis) dias do mês de dezembro de 2023, 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 Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Carlos Rodrigues Pereira, Cristina Moll Hüther, Daiane Cecchin, Dario de Andrade Prata Filho, Débora Candeias Marques, Dirlane de Fátima do Carmo, Elton de Oliveira, Flávio Castro da Silva, Franciele Zanandrea, Geraldo André Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Josiane Pereira da Silva, 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 83ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 83ª reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 25 (vinte e cinco) de outubro de 2023 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Aprovação de Moção de Mérito para a Assistente em Administração Juliana da Rocha Silva e para a Professora Débora Candeias Marques pelas eficientes participações e pelos relevantes trabalhos realizados na Comissão de Sindicância Investigativa designada Pela Determinação de Serviço TCE/UFF nº 20, de 14 de Agosto de 2023.** O Prof. Antônio Carlos Sá de Gusmão, Presidente da referida Comissão de Sindicância Investigativa designada pela Determinação de Serviço TCE/UFF nº 20, de 14 de agosto de 2023 agradeceu a colaboração da comissão para realização das atividades que foram concluídas com sucesso, sugerindo Moção de Mérito para a Assistente em Administração Juliana da Rocha Silva e para a Professora Débora Candeias Marques. A Plenária então sugeriu que a moção de mérito seja para todos da Comissão, incluindo o Presidente Professor Antônio Carlos Sá de Gusmão. Colocada em apreciação e votação, foi aprovada por unanimidade. **3) Aprovação do Parecer da Comissão de Progressão Funcional do TER relativo à progressão funcional de C2 para C3 da professora Josiane.** O Prof. Flávio relatou que a Comissão de Progressão Funcional do TER analisou o relatório apresentado pela Profa. 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 2 (C2) para Adjunto Classe C nível 3 (C3). Colocada em apreciação e votação, a progressão funcional da Profa. Josiane

Pereira da Silva de Adjunto Classe C nível 2 para Adjunto Classe C nível 3 foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **4) Aprovação para a oferta da disciplina TER00108 - Engenharia e Meio Ambiente em modo semipresencial.** O Prof. Flávio informou sobre a oferta da disciplina TER00108 no formato semipresencial e os motivos para tal. A Plenária entrou em deliberação do item pontuando sobre: - a demanda não atendida de vagas (oriundas dos cursos de desenho industrial, engenharia mecânica e engenharia de produção, além de cursos que pedem vagas avulsas), - das diferenças entre uma disciplina semipresencial e a modalidade EAD; - disponibilidade de docentes para mais turmas presenciais. Após discussão em que se deixou claro que tal oferta em nada pretende reduzir as turmas já ofertadas pelo professor Gusmão e nem mesmo reduzir o número de vagas das mesmas, o professor Leonardo se comprometeu a, para o próximo semestre, abrir mais uma turma presencial as terças feiras de 9:00 – 13:00h para atender ao curso de engenharia mecânica sob responsabilidade da professora Débora e limitar o número de vagas para a turma semipresencial a ser criada. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado pela maioria com o voto contra do Prof. Antônio da Hora. No momento da votação, o Prof. Antônio Gusmão não estava presente, visto a sua necessidade de se ausentar, pois estava em horário de aula e sua turma já se encontrava o esperando para iniciar a atividade. **5) Aprovação do projeto de extensão a ser realizado em 2024: “Formação em ATER para Assentamentos de Reforma Agrária e contribuições para Agenda 2030 (PROFOR-EXT)”.** O Prof. Flávio informou que o referido projeto visa oficializar as atividades de extensão vinculadas ao Programa de Formação em ATER para Assentamentos de Reforma Agrária e contribuições para a Agenda 2030 já aprovado na reunião anterior. Colocado em apreciação e votação, o projeto de extensão foi aprovado por unanimidade. **6) Aprovação de afastamento do Professor Flávio Castro da Silva para capacitação no exterior para o segundo semestre de 2024.** O Prof. Flávio informou sobre os procedimentos de afastamento para capacitação no exterior na Universidade de Évora no segundo semestre de 2024 e entendeu pertinente já avisar para uma boa organização no departamento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **7) Aprovação para o ano de 2024 do projeto de extensão e difusão do conhecimento intitulado: "Difusão do conhecimento científico sobre os elementos do clima em mudança através da elaboração de quatro obras literárias de ficção intituladas de Crônicas do Clima" coordenado pelo Professor Marcio Cataldi.** O Prof. Marcio Cataldi relatou que o objetivo do projeto é levar informação de maneira mais acessível. Destacou que o primeiro volume já foi publicado como e-book na Espanha e que no Brasil também já foi enviado para publicação. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **8) Renovação do projeto de extensão para o ano de 2024: "LaBeSeTe – Laboratório de Ecodesenvolvimento da Serra de Tiririca e entorno - 2023".** O Prof. Marcos relatou sobre o referido projeto para a Plenária, ressaltando sobre o laboratório de vivências no PESET. Colocado em

apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **9) Renovação do programa de extensão para o ano de 2024: “Programa de Extensão Multidisciplinar de Educação, Inclusão, Cidadania, Cultura e Meio Ambiente – Ações Integradas Projeto Grael e UFF – 2023”**. O Prof. Marcos relatou sobre o referido programa para a Plenária, informando que será coordenado pela Prof. Franciele. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **10) Renovação do projeto de extensão para o ano de 2024: “Barco-Escola para popularização da ciência e monitoramento ambiental com uso de fontes renováveis de energia”**. O Prof. Marcos relatou sobre o referido projeto para a Plenária, informando que o mesmo já está sendo coordenado pela Prof. Franciele. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **11) Aprovação do afastamento do Prof. André entre os dias 25 de fevereiro e 01 de março de 2024, para ministrar um curso de "Análise de Séries Temporais para Oceanografia" na Universidade Federal do Ceará, organizado pela ReNOMO (Rede Nacional de Observação e Monitoramento Oceânico)**. O Prof. André informou sobre seu afastamento entre os dias 25 de fevereiro e 01 de março de 2024, para ministrar um curso de "Análise de Séries Temporais para Oceanografia" na Universidade Federal do Ceará, organizado pela ReNOMO (Rede Nacional de Observação e Monitoramento Oceânico). Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **12) Aprovação do Projeto de extensão "quanto custa?" a ser cadastrado no sistema SIGPROJ em 2024**. A Profa. Roberta informou que o projeto visa incorporar a integração da disciplina de Economia, e da disciplina de Gestão do Agronegócio, com outras disciplinas do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, em cumprimento das horas de extensão atribuídas no currículo, e a fim de promover a aplicação prática para várias situações, que possam vir a se tornar um empreendimento. O objetivo do projeto de extensão é atender à sociedade com informações mínimas e necessárias para a implantação de um negócio. A Profa. Roberta informou que o projeto será coordenado pelo Prof. Ivenio e por ela, e que posteriormente os docentes do curso deverão ser gradativamente cadastrados no sistema SIGPROJ. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **13) Consulta sobre o interesse dos docentes em ministrar aulas em janeiro - curso de férias**. A Profa. Roberta informou sobre o procedimento para o curso de férias. A Plenária deliberou que em função do calendário escolar, havendo concordância do professor, o chefe de departamento pode aprovar a oferta da disciplina *ad referendum* para o período de verão - curso de férias quando normatizado pela Universidade. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **14) Aprovação do Projeto de Extensão a ser cadastrado no SIGPROJ 2024 intitulado "INTELIGÊNCIA PARA PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO FLORESTAL - PIPCF"**. O Prof. James informou que o projeto tem o objetivo de integrar as várias competências e ações de boas práticas com a disciplina de Segurança do Trabalho, no combate a incêndio florestal, de forma a criar uma estrutura de planejamento e comando em município piloto e consolidar melhores

práticas de gestão no tema para a sociedade. Aproveitou a oportunidade para deixar o convite a demais professores que se sintam à vontade com o tema para participar. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

15) Aprovação para criação da disciplina de "Planejamento em Permacultura". O Prof. Leonardo e Roberta informaram que a referida disciplina será ministrada pela Profa. Dirlane e a Profa. Luiza Valente do Departamento de Veterinária. A disciplina tem carga horária total de 75h e atenderá aos cursos de Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, Medicina Veterinária, Ciências Ambientais. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

16) Proposta de formação de grupo de trabalho para elaboração de Regulamento formal para realização dos TCCs. O Prof. Geraldo relatou que se trata de uma proposta para uniformização dos procedimentos para o Trabalho de Conclusão de Curso do TGH e TGR, salvo as peculiaridades. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

17) Aprovação do Ad Referendum de Prorrogação do Plano de Trabalho do TER no Programa de Gestão. O Prof. Leonardo informou que em virtude de prazos realizou a aprovação via ad referendum da prorrogação do Plano de Trabalho da Unidade (PTU) do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente de 07/12/2023 a 27/07/2024. Colocado em apreciação e votação, o ad referendum foi aprovado por unanimidade.

18) Pedido do Professor Gean Paulo Michel, da UFRGS, de Colaboração – Uma modalidade de Mobilidade Externa, para colaborar com diversos projetos já em andamento e em parceria com a UFF/TER. O Prof. Leonardo informou que recebeu da parte do professor Gean Paulo Michel, da UFRGS, uma solicitação de Colaboração com o TER/UFF, juntamente com o projeto de colaboração. Explicou ainda que a Colaboração trata-se de uma solicitação de afastamento do servidor docente ou técnico-administrativo de suas funções, para prestar colaboração a outra Instituição Federal de Ensino (IFE) ou de pesquisa e ao Ministério da Educação, com ônus para a instituição de origem. Esta colaboração deve ser concedida e poderá ser posteriormente prorrogada. Sendo assim, uma das etapas necessárias é o aceite da instituição de destino, no caso o TER e posteriormente o gestor máximo da nossa instituição. Após comentar sobre os projetos em que o professor já atua em parceria com o TER/UFF, os quais compõe o projeto de colaboração, foi colocado em apreciação e votação o pedido de Colaboração do Prof. Gean, sendo aprovado por unanimidade.

19) Submissão à Plenária do interesse de redistribuição do Professor Gean Paulo Michel, no caso de abertura de vagas no TER. O professor Leonardo informou que recebeu do Prof. Gean Paulo Michel, da UFRGS, um e-mail em que demonstra o seu interesse, através de um pedido de redistribuição (no caso de abertura de vaga na sua área de atuação) para o TER/UFF. Informou ainda que, após receber a carta de intenção, encaminhou o mesmo para a apreciação do professor Titular da área, Prof. Antônio da Hora, que, após apreciação, manifestou que, pelo Currículo Lattes, o Prof. Gean atenderia às demandas do TER, além de já ser membro de projeto executado no nosso Departamento. Após

discussão sobre as outras possibilidades de ocupação da eventual vaga, foi colocado em apreciação e votação o interesse do TER na redistribuição do Prof. Gean Paulo Michel, sendo o mesmo aprovado por unanimidade. **20) Aprovação para criação da disciplinas: Legislação e Direito Ambiental (TER00096 30h -> Passa para 45h / Ofertada no 3º Período); Processos Produtivos Sustentáveis I (TER00059 60H -> Passa para 45h / Ofertada no 6º Período); Impactos Ambientais em Atividades Produtivas I (TER000109 60H -> Passa para 45h / Ofertada no 7º Período); Equipamentos para Monitoramento Ambiental (TER00046 45H -> Passa para 60h / Ofertada no 8º Período) e Avaliação e Perícia (TER00053 60H -> Passa para 45h / Ofertada no 10º Período).** O Prof. Ivanovich relatou sobre a situação das disciplinas com a reforma curricular. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **21) Aprovação do Projeto de Extensão SISTEMAS AGROFLORESTAIS E PRODUÇÃO AGROECOLÓGICA.** O Prof. Carlos relatou sobre o referido projeto para a Plenária para registro no SigProj. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **21) Aprovação para renovação no SIGPROJ do projeto de extensão para o ano de 2024: "Espaço Ervas Fitoterápicas: Conservação e Manejo Sustentável de Plantas Medicinais e Aromáticas em Biomas Brasileiros".** A Prof. Cristina relatou sobre o referido projeto já em andamento, solicitando para a Plenária aprovação para renovação. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **COMUNICADOS:1) Monitoria.** O Prof. Geraldo comunicou sobre a pesquisa e informe do término do período de monitoria e também sobre a reunião para o programa de monitoria 2024. **2) Agradecimentos TER.** O Prof. Carlos agradeceu o empenho e dedicação do Prof. Leonardo da Silva Hamacher durante o período que ficou na Chefia Departamental. O Prof. Leonardo também agradeceu a todos pela colaboração. **3) Resultado Eleição.** O Prof. Leonardo relembrou sobre o resultado das eleições departamentais, com a chapa eleita para o próximo período a partir de fevereiro: JUNTOS ESTAMOS (Chefe: Marcos Alexandre Teixeira e o Subchefe: Leonardo da Silva Hamacher). 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