

## **Ata da 78ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, vinte e seis de julho de 2022.**

Aos 26 (vinte e seis) dias do mês de julho de 2022, na plataforma digital GoogleMeet, às 15h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente - TER: Ana Caroline Lopes Maria, André Luiz Belém, Antonio Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Carlos Rodrigues Pereira, Daiane Cecchin, Dario de Andrade Prata Filho, Débora Candeias Marques, Elton de Oliveira, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo André Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, Marcio Cataldi, Marcos Alexandre Teixeira, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva e Rulf Blanco Lima Netto 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 77ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da septuagésima sétima reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 18 (dezoito) de maio de 2022 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Apreciação para aprovação dos RAD's 2021 com a inclusão do Relatório Complementar das atividades desenvolvidas em 2021.** O Prof. Leonardo lembrou à Plenária sobre a questão de alguns RAD's que não haviam sido finalizados e da importância de os mesmos conterem todas as atividades que tenham sido desenvolvidas naquele período ao qual se referem para efeito de registro, progressões e outras demandas dos órgãos de controle. A seguir, os RAD's e os respectivos relatórios complementares que foram enviados após o encerramento do período de acesso ao sistema do RAD e que foram previamente disponibilizados aos membros do TER via Google Drive, foram submetidos à aprovação da Plenária. Colocados em apreciação e votação, foram aprovados, por unanimidade pela Plenária, os RAD's do exercício de 2021 com os respectivos Relatórios Complementares dos professores: Antonio Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Débora Candeias Marques, Geraldo André Thurler Fontoura e Ivenio Moreira da Silva. **3) Aprovação da Comissão Departamental Responsável pelo RAD.** O Prof. Leonardo informou para a Plenária a indicação dos professores Ivenio Moreira da Silva, Débora Candeias Marques e Leonardo da Silva Hamacher para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão Departamental Responsável pelo RAD cujo objetivo será o de apoiar a avaliação prévia dos RAD's e criar um documento interno que oriente a confecção do RAD por parte dos docentes. A Plenária entrou em apreciação do item, colocada em votação, a indicação dos professores para compor a comissão foi aprovada por unanimidade. **4) Participação do Prof. André Belém na expedição antártica "Silversea 2022-2023" de 29/01/2023 à 13/02/2023 como Especialista em Mudanças Climáticas.** O Prof. André lembrou sua atuação nas expedições, informando sobre sua participação, período e atividades desenvolvidas na expedição antártica "Silversea 2022-2023" de 29/01/2023 à 13/02/2023 como Especialista em Mudanças Climáticas. Colocada em apreciação e votação, a

participação do Prof. André foi aprovada por unanimidade. **5) Convite ao Prof. André Belém para atuar como Review Editor da seção de Predictions and Projections da revista Frontiers in Climate (ISSN 2624-9553)** O Prof. André relatou que foi convidado para atuar no corpo editorial como Review Editor da seção de Predictions and Projections da revista Frontiers in Climate. Informou ainda que essa atividade será adicionada anualmente ao RAD com as horas contabilizadas como atividade de pesquisa visto o quantitativo e a demanda de trabalho. Colocada em apreciação e votação, foi aprovada por unanimidade. **6) Aprovação da participação no 19º Congresso Rio de Transportes a ser realizado em 07 e 08/12/2022 (modo híbrido), como membro do comitê científico na função de coordenador temático da área de logística.** O Prof. Antonio Gusmão relembrou que participou em outras edições do evento, e atualmente, foi convidado para participar como membro do Comitê Científico do 19º Congresso Rio de Transportes, na função de Coordenador Temático da área de logística, apresentando o convite para a Plenária com as devidas explicações. Colocada em apreciação e votação, foi aprovada, por unanimidade, a participação do Prof. Antonio Gusmão. **7) Aprovação da participação no GT de Estradas Vicinais da AEARJ em função de sua especialização em Logística Urbana.** O Prof. Antonio Gusmão informou que foi convidado pela Associação dos Engenheiros Agrônomos do Estado do Rio de Janeiro – AEARJ -para participar, como especialista em logística urbana, contribuindo na parte de logística no GT de Estradas Vicinais da AEARJ. O Prof. Antonio Gusmão apresentou o convite para a Plenária, informando que o GT está trabalhando para viabilizar um projeto de lei para escoamento da produção rural dos municípios no Estado do Rio de Janeiro, com a utilização das estradas vicinais, e por meio de uma logística de transporte apropriada. Colocada em apreciação e votação, foi aprovada, por unanimidade, a participação do Prof. Antonio Gusmão. **8) Aprovação das ações para o ano de 2022, referentes ao Projeto de Extensão denominado “Identificação e Proposta de Soluções para Demandas da Agricultura Familiar do Município de Rio Bonito-RJ”.** O Prof. Ivenio relembrou que o projeto de extensão foi submetido em 2021 tendo em vista o termo de cooperação entre a UFF e a Prefeitura de Rio Bonito-RJ. Informou que o projeto viabiliza um espaço para atividades práticas no município, ressaltando a possibilidade para demais professores que tiverem interesse. Solicitou renovação do projeto para atualização no SIGPROJ, informando as atividades desenvolvidas. Colocado em apreciação e votação foi aprovado por unanimidade. **9) Apreciação do parecer sobre o pedido do Prof. Gabriel Nascimento de redução de carga horária, de 40h DE para 20h, elaborado pela banca designada na DTS TER nº 7 de 15/07/2022.** O Prof. Leonardo informou que em virtude da solicitação de alteração de Regime de Trabalho Docente de 40hDE para 20h solicitada pelo professor Gabriel de Carvalho Nascimento, matrícula SIAPE 1024506, a comissão constituída pelos professores Leonardo da Silva Hamacher, matrícula SIAPE 3436132, Carlos Rodrigues Pereira, matrícula SIAPE 1341643, e Marcos Alexandre Teixeira, matrícula SIAPE 2034063, reuniu-se virtualmente, avaliou e analisou o pedido, e concluiu que não há impedimentos, sendo de parecer favorável e conclusivo para a solicitada de Alteração de Regime de Trabalho, emitindo o seguinte parecer: *“Em virtude da solicitação de alteração de Regime de Trabalho Docente de 40hDE para 20h solicitada pelo professor GABRIEL DE*

CARVALHO NASCIMENTO, SIAPE 1024506, a comissão constituída pelos professores LEONARDO DA SILVA HAMACHER, matrícula SIAPE Nº 3436132, CARLOS RODRIGUES PEREIRA, matrícula SIAPE Nº 1341643, e MARCOS ALEXANDRE TEIXEIRA, matrícula SIAPE Nº 2034063, reuniu-se virtualmente, avaliou e analisou o pedido diante da informação da CPPD de que a pontuação relativa a tal redução de carga horária, por norma, retorna ao BPEq da UFF e, concluiu que não há impedimentos, sendo de parecer favorável para a solicitada Alteração de Regime de Trabalho". Colocado o parecer da comissão em apreciação e votação pela Plenária, o mesmo foi aprovado por unanimidade. **10) Designação de banca para avaliação da progressão do Prof. Gabriel Nascimento, de Adjunto C1 para C2.** O Prof. Gabriel sugeriu para a composição da banca de progressão os Professores Flávio Castro da Silva, Leonardo da Silva Hamacher e André Luiz Belém, sob a presidência do primeiro. Colocada em apreciação e votação, a formação da banca foi aprovada por unanimidade. **11) Apreciação da criação de duas novas disciplinas: "Análise por Elementos Finitos Aplicada em Estruturas Offshore", optativa, e "Hidráulica Básica", obrigatória.** O Prof. Gabriel informou que a disciplina optativa "Análise por Elementos Finitos Aplicada em Estruturas Offshore" (45h) tem como objetivo "apresentar os conhecimentos básicos de Análise por Elementos Finitos, visando o dimensionamento de estruturas offshore", e que será proposta para óleo e gás e em breve para energias renováveis, ofertada em nível de graduação e posteriormente na pós. E a disciplina "Hidráulica Básica"(60h)-obrigatória, será equivalente a disciplina de Hidráulica já existente, com foco direcionado às atividades práticas e uso de ferramentas computacionais, o objetivo principal é "apresentar a teoria necessária para o estudo do escoamento em condutos forçados e condutos livres, aplicando conhecimentos da Mecânica dos Fluidos para o desenvolvimento de metodologias de cálculo necessárias para a solução de problemas nas áreas de Saneamento, Drenagem, Irrigação, Meio Ambiente e Energia". Colocado em apreciação e votação, a criação das disciplinas "Análise por Elementos Finitos Aplicada em Estruturas Offshore" e "Hidráulica Básica" propostas pelo Prof. Gabriel foram aprovadas por unanimidade. **12) Proposta de criação das disciplinas "Hidrodinâmica Marítima" e "Modelagem Hidráulica de Corpos D'Água".** O Prof. Rodrigo informou que as disciplinas serão ofertadas na pós-graduação e que pretende ofertar também na graduação visto que já conversou com as coordenações dos cursos. Relatou que a disciplina optativa de "Modelagem Hidráulica de Corpos D'Água" (60h) tem como objetivo "introduzir aos discentes técnicas e ferramentas de modelagem hidrodinâmica de corpos de água. Esta disciplina permite aos discentes compreender o processo de modelagem hidráulica ambiental, analisar resultados e desenvolver modelos numéricos de ambientes costeiros, fluviais e estuarinos." E a disciplina também optativa "Hidrodinâmica Marítima" (45h) possivelmente equivalente a disciplina Introdução Hidráulica Marítima (30h) visa ser mais aprofundada e direcionada para aspectos específicos de engenharia, tendo como objetivo "apresentar aspectos descritivos e a respeito da modelagem matemática dos oceanos, de corpos de água costeiros e de sistemas estuarinos". Esta disciplina foca na habilidade de compreender fenômenos e analisar problemas relacionados à hidrodinâmica de corpos de água naturais". Colocado em apreciação e votação, a criação das disciplinas "Hidrodinâmica Marítima" e "Modelagem Hidráulica de Corpos D'Água"

propostas pelo Prof. Rodrigo foram aprovadas por unanimidade. **13) Pedido de avaliação de projeto de ensino do Prof. Geraldo Fontoura.** O Prof. Geraldo se apresentou para a Plenária compartilhando sua experiência profissional, informou sobre a proposta do Projeto de Ensino que visa capacitar os alunos de forma técnica e comportamental no mundo corporativo. Colocado em apreciação e votação o projeto de ensino apresentado pelo Prof. Geraldo, foi aprovado por unanimidade. **14) Pedido de progressão do professor Geraldo Fontoura de 20h para 40h DE.** O Prof. Leonardo relatou à Plenária sobre a possibilidade apresentada pela Reitoria de alteração do regime de 20h em 40hDE de, até, 100 professores da UFF, e que entrou em contato com todos do departamento para possível candidatura, destacando o perfil e interesse do Prof. Geraldo. O Prof. Geraldo se apresentou para a Plenária informando sua motivação na alteração do regime de trabalho, aposentadoria da atividade na iniciativa privada e atividades junto à universidade. O Prof. Leonardo informou que em virtude da alteração de Regime de Trabalho Docente de 20h para 40hDE solicitada pelo professor Geraldo André Thurler Fontoura, matrícula SIAPE1842754, a comissão constituída pelos professores Leonardo da Silva Hamacher, matrícula SIAPE 3436132, Carlos Rodrigues Pereira, matrícula SIAPE 1341643, e Marcos Alexandre Teixeira, matrícula SIAPE 2034063, reuniu-se virtualmente, avaliou e analisou o pedido, e concluiu que não há impedimentos, sendo de parecer favorável e conclusivo para a solicitada Alteração de Regime de Trabalho. Colocado o parecer da comissão em apreciação e votação pela Plenária, o mesmo foi aprovado por unanimidade. **15) Aprovação do projeto de extensão “Aplicação de Técnicas Experimentais no Ensino de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente voltadas à extensão rural”- FOEXT 2022.** O Prof. Leonardo informou que o projeto é de fluxo contínuo, aprovado no edital da FOEXT 2022 da Pró-Reitoria de Extensão, coordenado pelo Prof. Flávio. Informou que a verba será direcionada para demandas do LABPAS- Laboratório de Práticas Agrícolas Sustentáveis. Colocado em apreciação e votação foi aprovado por unanimidade, pela Plenária. **COMUNICADOS:1) Informes da coordenação-TGH.** O Prof. Marcio Cataldi, coordenador do curso de Graduação em Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente informou sobre as atividades desenvolvidas durante o processo de reforma curricular no GT, NDE, colegiado e departamento. Destacando a importância das contribuições dos professores nesse período. Relatou sobre os diversos questionamentos dos discentes e que a coordenação está conciliando os atendimentos com o disposto no regimento da UFF, ressaltando também para os professores. **2) Questionamento sobre funcionamento do LACE- Laboratório de Computação da Engenharia.** O Prof. André lembrou sobre a importância do funcionamento do laboratório LACE visto as disciplinas semipresenciais, atividades e exercícios práticos para execução no laboratório. O Prof. Leonardo informou que vai reforçar a importância do funcionamento do laboratório junto à direção da Escola de Engenharia. **3) Aposentadoria do servidor Celso Fernandes.** O Prof. Leonardo comunicou sobre a aposentadoria do servidor Celso Nunes Fernandes - Técnico em Agropecuária. A Plenária agradeceu o serviço e empenho prestado ao longo dos anos pelo servidor no Departamento de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente. **4) Concurso realizado para professor Substituto na área de Legislação e Direito Ambiental.** O Prof. Leonardo comunicou sobre o Processo Seletivo realizado para Professor

Substituto na área de Legislação e Direito Ambiental, informando que em virtude de determinações do Ministério da Economia a contratação está temporariamente suspensa em virtude de entendimento a respeito do período de contratação em ano eleitoral e que, tal parecer está sendo contestado por todas as IF que foram surpreendidas por este parecer diverso de outros anos. Agradeceu a todos que participaram do concurso informando o nome da aprovada: Mariana Vezzone Tosta Rabello. **5) Plano de Gestão.** O Prof. Leonardo informou que o Departamento aderiu ao Plano de Gestão direcionado aos técnicos administrativos que em razão do cargo e função possam se enquadrar ao edital. **6) Participação na eleição.** O Prof. Leonardo agradeceu a todos que trabalharam na eleição para Reitor da UFF, ressaltando que a participação de todos é importante para o fortalecimento do processo democrático na consulta eleitoral. \*Apesar de presentes, não contaram como participantes da reunião e não irão assinar a referida lista de presença, pois estava em período de férias os professores: Gabriel e Rodrigo. Não havendo mais nada a apresentar, o Prof. Leonardo deu como encerrada a reunião, cuja presente Ata vai assinada por mim em conjunto com o Sr. Presidente com as contribuições dos membros da Plenária.

*Juliana da Rocha Silva*

Professor Leonardo da Silva Hamacher  
Presidente

Juliana da Rocha Silva  
Secretária