

**Ata da 86ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 21 de maio de 2024.**

Aos 21(vinte e um) dias do mês de maio de 2024, na plataforma digital GoogleMeet, às 11h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente - TER: Ana Caroline Lopes Maria, Antonio Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin, Elton de Oliveira, Flávio Castro da Silva, Franciele Zanandrea, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo André Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi, Olga Kelman Brocki Calhman, 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 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 85ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 85ª reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 20 (vinte) de fevereiro de 2024, foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Aprovação da Ata da 1ª Reunião Departamental Extraordinária** A Ata da 1ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 06 (seis) de março de 2024, foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **3) Aprovação da Ata da 2ª Reunião Departamental Extraordinária.** A Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 06 (seis) de março de 2024, foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **4) Aprovação da Ata da 3ª Reunião Departamental Extraordinária.** A Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 11 (onze) de abril de 2024, foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **5) Aprovação AD REFERENDUM das vagas no programa de Monitoria 2024.** O Prof. Marcos informou que devido a exigência de prazos, realizou a aprovação via Ad Referendum da distribuição de vagas para o Programa de Monitoria 2024. Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **6) Aprovação AD REFERENDUM de viagem - Professor James Hall.** O Prof. Marcos informou que devido a exigência de prazos, realizou a aprovação via Ad Referendum da aprovação do afastamento do Prof. James Hall, SIAPE 7307818, para participar do seminário de treinamento e demonstração como parte do projeto ERASMUS+ intitulado: "Internet and collaborative based learning methodologies toolbox for digital transformation and sustainable growth" (Project: 101127224 - ICoLearn-ERASMUS-EDU-2023-CBHE), a ter lugar na Universidade do Minho, cidade de Guimarães, Portugal, com fundos oriundos da Escola de Engenharia, no período

de 18/05/2024 a 26/05/2024, encontram-se na fonte própria da unidade (fonte: 0150158600). Colocado em apreciação e votação, o ad referendum foi aprovado por unanimidade. **7) Aprovação AD REFERENDUM de viagem - Técnico James Hall.** O Prof. Marcos informou que devido a exigência de prazos, realizou a aprovação via Ad Referendum da aprovação do afastamento do técnico James Hall, SIAPE 307818, para participar do seminário de treinamento e demonstração como parte do projeto ERASMUS+ intitulado: "Internet and collaborative based learning methodologies toolbox for digital transformation and sustainable growth" (Project: 101127224-ICoLearn - ERASMUS-EDU-2023-CBHE), a ter lugar na Universidade do Minho, cidade de Guimarães, Portugal, com fundos oriundos da Escola de Engenharia, no período de 18/05/2024 a 26/05/2024, encontram-se na fonte própria da unidade (fonte: 0150158600). Colocado em apreciação e votação, o Ad Referendum foi aprovado por unanimidade. **8) Aprovação do Parecer da Comissão de Progressão Funcional do TER relativo à Progressão Funcional de Professor Adjunto C3 para C4 da Professora Débora Candeias Marques.** O Prof. Flávio relatou que a Comissão de Progressão Funcional do TER analisou o relatório apresentado pela Profa. Débora, 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). Colocada em apreciação e votação, a progressão funcional da Profa. Débora Candeias Marques de Adjunto Classe C nível 3 para Adjunto Classe C nível 4 foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **9) Aprovação do Parecer da Comissão de Progressão Funcional do TER relativo à Progressão Funcional de Professor Adjunto C1 para C2 do Professor Gabriel de Carvalho Nascimento.** O Prof. Flávio relatou que a Comissão de Progressão Funcional do TER analisou o relatório apresentado pelo Prof. Gabriel, 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 1 (C1) para Adjunto Classe C nível 2 (C2). Colocada em apreciação e votação, a progressão funcional do Prof. Gabriel de Carvalho Nascimento de Adjunto Classe C nível 1 para Adjunto Classe C nível 2 foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **10) Apreciação da proposta de Projeto de Extensão intitulado: "Fortalecimento de práticas etnoagroecológicas e saberes tradicionais em Terras Indígenas do Pantanal".** O Prof. Flávio apresentou o projeto, relatando que foi uma demanda do Ministério dos Povos Indígenas (MPI) recebida pela UFF. Informando também sobre a participação de outros professores do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente (TER) bem como da Faculdade de Veterinária. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **11) Aprovação para participar de Grupo de Trabalho com vistas à revisão e atualização da Norma Regulamentadora para a Segurança do Trabalho na Indústria da Construção nº 18 (NR18).** O Prof.

Marcos relatou, pelo Prof. James, a respeito do convite que ele recebeu da FUNDAÇÃO JORGE DUPRAT DE FIGUEIREDO PARA A SEGURANÇA DO TRABALHO (FUNDACENTRO), como órgão executor e de pesquisa do Ministério do Trabalho, para participar de Grupo de Trabalho com vistas à revisão e atualização da Norma Regulamentadora para a Segurança do Trabalho na Indústria da Construção nº 18 (NR18). Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **12) Aprovação de Acordo de cooperação técnica entre a Secretaria Municipal de Defesa Civil e Geotecnia de Niterói - SMDCG e da parte da UFF com o Laboratório de Monitoramento e Modelagem de Sistemas Climáticos - Lammoc UFF / Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER.** O Prof. Ivanovich apresentou o acordo de Cooperação Técnica entre Secretaria Municipal de Defesa Civil e Geotecnia de Niterói - SMDCG com o Laboratório de Monitoramento e Modelagem de Sistemas Climáticos - Lammoc UFF / Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TERE, relatando sobre a importância do acordo para o acesso aos dados da Defesa Civil, solicitando a sua aprovação. Colocado em apreciação e votação pela Plenária, foi aprovado por unanimidade. **13) Aprovação de Acordo de Cooperação Técnica entre Secretaria Nacional de Periferias do Ministério das Cidades e a Universidade Federal Fluminense.** O Prof. Ivanovich informou sobre a solicitação de aprovação de Acordo de Cooperação Técnica entre Secretaria Nacional de Periferias do Ministério das Cidades e a Universidade Federal Fluminense para o desenvolvimento do Plano Municipal de Redução de Risco da Cidade de Niterói (PMRR) informando que o projeto em Niterói é coordenado pela Prof.<sup>a</sup> Franciele. Colocado em apreciação e votação pela Plenária, foi aprovado por unanimidade. **14) Aprovação Aditivo de prazo, por mais 3 meses (out/2024) do “Projeto Artemisia II: letramento social e empreendedorismo feminino no cultivo de ervas medicinais e na produção de sabonetes artesanais.”** A Izabela informou pela Prof. Dirlane sobre a solicitação de aprovação do aditivo de prazo, por mais 3 meses (out/2024) do Projeto em função das oficinas que ainda serão aplicadas pois também depende da disponibilidade de participação da comunidade. Colocado em apreciação e votação pela Plenária, foi aprovado por unanimidade. **15) Aprovação de Acordo de Cooperação Técnica entre CLIN e Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER no projeto de produção de Biocarvão.** O Prof. Leonardo informou pela Prof.<sup>a</sup> Dirlane sobre a solicitação de aprovação de Acordo de Cooperação Técnica entre a CLIN e o Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER no projeto de produção de Biocarvão, segundo o qual, o equipamento de produção de biocarvão será instalado na unidade da CLIN em Niterói. Colocado em apreciação e votação pela Plenária, foi aprovado por unanimidade. **16) Apreciação e aprovação da Proposta de Projeto de Ensino "Apostila de Exercícios para Aprofundamento de Conteúdo e Treinamento para Concursos Públicos na Área de Recursos Hídricos e Meio Ambiente"** A Prof.<sup>a</sup> Olga informou que o referido Projeto de Ensino apresenta como principais objetivos o aprofundamento do conteúdo das

disciplinas envolvidas bem como treinamento dos discentes caso tenham interesse em realizar provas para concursos públicos da área. O Projeto foi concebido com a colaboração do Professor Antonio da Hora. No entanto, a professora aproveitou a oportunidade estendendo o convite para participação no Projeto aos demais professores presentes à reunião. Colocada em apreciação e votação pela Plenária, foi aprovada por unanimidade.

**17) Aprovação da participação do Prof. Antonio Carlos Gusmão como conferencista e membro do Comitê Científico na função de coordenador temático da área de logística no 21º Congresso Rio de Transportes a ser realizado no Rio de Janeiro de 05 a 06 de dezembro de 2024.** O Prof. Antonio Gusmão informou que já participou de outras edições do referido evento e que mais uma vez foi convidado para participar como conferencista e membro do Comitê Científico na função de coordenador temático da área de Logística no 21º Congresso Rio de Transportes a ser realizado no Rio de Janeiro de 05 a 06 de dezembro de 2024. Colocada em apreciação e votação pela Plenária, foi aprovada por unanimidade.

**18) Apreciação e aprovação da proposta de projeto de extensão "Estudos para determinação de parâmetros e localização de facilidades para implantação futura de um centro de distribuição urbano (CDU) no município de Niterói"** O Prof. Antonio Gusmão informou que o referido projeto visa um estudo para determinação de parâmetros e localização de facilidades para implantação futura de um centro de distribuição urbano (CDU) no município de Niterói, de forma a permitir a realização da distribuição e entrega de mercadorias no interior deste município de forma eficiente. Colocada em apreciação e votação pela Plenária, foi aprovada por unanimidade.

**19) Apreciação e aprovação da proposta de projeto de extensão " Estudos para determinação de parâmetros para possível transformação de centros de abastecimento (CEASAs) em centros de distribuição urbano de mercadorias em municípios do Estado do Rio".** O Prof. Antonio Gusmão informou que o referido projeto visa estudos para determinação de parâmetros para possível transformação de centros de abastecimento (CEASAs) em centros de distribuição urbano de mercadorias em municípios do Estado do Rio de Janeiro. Colocada em apreciação e votação pela Plenária, foi aprovada por unanimidade.

**20) Aprovação para participar do grupo de trabalho "Implantação do Programa Niterói de Bicicleta nos campi de Niterói" como parte do Convênio UFF/PMN à convite da PROEX.** O Prof. Antonio Gusmão informou sobre o convite da PROEX para participar do grupo de trabalho que visa implantação do Programa Niterói de Bicicleta nos campi de Niterói. Solicitou também a indicando do Prof. Geraldo Thurler como seu suplente. Colocada em apreciação e votação pela Plenária, foi aprovada por unanimidade.

**21) Aprovação da participação do Prof. Ivenio na apresentação de trabalho no 62º Congresso da Sociedade Brasileira de Economia, Administração e Sociologia Rural - SOBER - a ser realizado de 28/07/24 a 01/08/24 em Palmas, Tocantins.** O Prof. Marcos informou sobre a participação do Prof. Ivenio na apresentação de trabalho no 62º Congresso da Sociedade Brasileira

de Economia, Administração e Sociologia Rural - SOBER - a ser realizado de 28/07/24 a 01/08/24 em Palmas, no Estado de Tocantins. Colocado em apreciação e votação pela Plenária, foi aprovado por unanimidade. 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.

Professor Marcos Alexandre Teixeira  
Presidente

Juliana da Rocha Silva  
Secretária