

Ata da 85ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 20 de fevereiro de 2024.

Aos 20 (vinte) dias do mês de fevereiro 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, André Luiz Belém, Carlos Rodrigues Pereira, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Dirlane de Fátima do Carmo, Elton de Oliveira, Ivenio Moreira da Silva, 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 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 84ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 84ª reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 06 (seis) de dezembro de 2023 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Apreciação para aprovação dos RADs 2023 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 2023 - RAD dos professores: André Luiz Belém, Antonio Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Carlos Rodrigues Pereira, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Débora Candeias Marques, Dirlane de Fátima do Carmo, Flávio Castro da Silva, Franciele Zanandrea, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo André Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Josiane Pereira da Silva, Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi, Marcos Alexandre Teixeira, Mariana Vezzoni Tosta Rabello, Olga Kelman Brocki Calhman, Ricardo Abranches Felix Cardoso Júnior, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira e Rodrigo Amado Garcia Silva, foram aprovados, por unanimidade, pela Plenária. **3) Aprovação dos RADs Parciais de 2023 enviados.** O Prof. Marcos disponibilizou os Relatórios Parciais 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 Parciais dos Docentes do exercício de 2023 - RAD dos professores: Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi e Rodrigo Amado Garcia Silva, foram aprovados, por unanimidade, pela Plenária. **4) Aprovação do Parecer da Comissão de Progressão Funcional do TER relativo à Progressão Funcional de Professor Adjunto C2 para C3 da Professora Daiane Cecchin.** O Prof. Marcos informou pela comissão que trata-se da progressão da Classe C Nível 2 para a Classe C Nível 3, com data de interstício de 15/02/2022 a 15/02/2024. A Comissão avaliou a documentação e os comprovantes e emitiu o parecer pela APROVAÇÃO DA PROGRESSÃO da Classe C Nível 2 para a Classe C Nível 3 da professora Daiane Cecchin. Ressalta-se que a pontuação obtida pela professora Daiane foi superior ao estabelecido na INSTRUÇÃO NORMATIVA TER/TCE/UFF nº 2, de 08 de agosto de 2023. O parecer foi assinado pelos professores Flávio Castro da Silva, Antônio Carlos Sá de Gusmão e Olga Kelman Brocki. Colocados em apreciação e votação, o parecer

e a progressão funcional da professora Daiane Cecchin de Adjunto Classe C nível 2 para Adjunto Classe C nível 3 foram aprovados, por unanimidade, pela Plenária. **5) Aprovação do programa intitulado "Tratamento de resíduos orgânicos e uso de bioinsumos: práticas para agricultura familiar", para o ano 2024.** A professora Dirlane solicitou a aprovação do programa "Tratamento de resíduos orgânicos e uso de bioinsumos: práticas para agricultura familiar" que será submetido a Pro-reitoria de extensão para concorrer no Edital Bolsa de Extensão 2024. A professora citou os resultados alcançados em 2023, salientando que o programa para 2024 é uma continuação do que foi realizado e tem como principal objetivo dar subsídio e divulgar dados obtidos com projetos de pesquisa que envolvem a transformação de resíduos orgânicos urbanos em biofertilizante e condicionadores do solo, como biocarvão, composto a partir da larva da mosca soldado negro, chorume, dentre outros. O intuito é a replicação das tecnologias e minimização da disposição inadequada de resíduos sólidos orgânicos, agregando valor para agricultores urbanos e rurais. A Prof. Dirlane informou também que o programa contempla os seguintes projetos relacionados: "Polivalência da compostagem com mosca soldado negro para agricultura urbana e rural" e "Produção de biocarvão a partir de resíduos sólidos para uso agrícola". Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **6) Aprovação do projeto de extensão "Projeto Multidisciplinar Acceta-UFF" para o ano de 2024 – renovação e do Termo Aditivo.** A Prof. Roberta informou sobre a necessidade de renovar o projeto a ser cadastrado no sistema SIGPROJ, no ano de 2024, pois a vigência irá até 2025. A Prof. Roberta solicitou a aprovação do Termo Aditivo em função da solicitação de pareceres da empresa Acceta, cuja demanda em pareceres irá aumentar em 2024. Colocado em apreciação e votação, sendo aprovados, a renovação do projeto e o Termo Aditivo, por unanimidade, pela Plenária. **7) Aprovação do projeto de extensão "Quanto custa", para o ano 2024.** A Prof. Roberta informou sobre o andamento do projeto, em associação às disciplinas do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, estando relacionado a curricularização das horas de extensão das disciplinas do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, solicitando sua renovação, coordenado pelos Professores Ivenio Moreira da Silva e Roberta Jimenez de Almeida Rigueira. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **8) Aprovação do projeto de extensão "Hortas sensoriais inclusivas", para o ano 2024.** A Prof. Roberta informou da importância do cadastramento no SIGPROJ para captação de recurso, a fim de possibilitar a execução do projeto, a Professora informou também que este projeto está relacionado aos projetos de mestrado e doutorado a serem executados no Programa de Pós-graduação em Engenharia de Biosistemas no ano de 2024. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **9) Aprovação do projeto de extensão "Modelagem cinética de secagem e qualidade de plantas medicinais, aromáticas e condimentares", para o ano 2024.** A Prof. Roberta informou que este projeto auxilia na execução de estudos sobre modelagem, secagem, análises de qualidade e bioprodutos em plantas medicinais, aromáticas e condimentares, informando que este projeto está relacionado à submissão à FAPERJ de projeto APQ1. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **10) Aprovação do projeto de extensão "Bioprodutos", para o ano 2024.** A Prof. Roberta informou que tem atuado em trabalhos com o curso de Desenho Industrial, e por esse motivo, se faz

necessário o cadastramento deste projeto no SIGPROJ, a professora informou também que este projeto está relacionado às atividades que já têm sido realizadas juntamente com o Departamento de Desenho Industrial. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **11) Aprovação para renovação dos projetos de extensão: "Formação de Preços Agrícolas praticados por Produtores Familiares no Estado do Rio de Janeiro", "Observatório de Preços Agrícolas da Região de Niterói" e "Identificação e Proposta de soluções para Demandas da Agricultura Familiar do Município de Rio Bonito-RJ", para o ano 2024.** O Prof. Ivenio informou sobre o andamento dos referidos projetos e a possibilidade de renovação. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **12) Aprovação para submissão do Projeto "Viabilidade Econômica do Cultivo de Oleaginosas e Extração de Óleos Vegetais", para o exercício de 2024.** O Prof. Ivenio relatou que o projeto visa trabalhar com a questão econômica da produção de oleaginosas e a extração de óleos vegetais, juntamente com as atividades contempladas no Termo de cooperação Técnica entre a Universidade Federal Fluminense e o Município de Rio Bonito-RJ. O Professor informou que as instalações da unidade mencionada, encontram-se em fase de acabamento, foi declarada a intenção de concorrer à concessão de bolsas destinadas a discentes de graduação da UFF para atuação nesse projeto. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **COMUNICADOS: 1) Uso da #TERUFF.** O Prof. Marcos comunicou sobre a importância do uso da #TERUFF (em caixa alta) nas publicações em mídias sociais para melhorar a visibilidade das ações do Departamento. **2) Cadastrado na plataforma Google Escolar.** O Prof. Marcos convidou a todos os docentes e técnicos do TER a fazerem o seu cadastrado na plataforma Google Escolar (<https://scholar.google.com/>), igualmente como forma de dar maior viabilidade às ações do TER. Informando que a equipe do secretariado se coloca à disposição para auxiliar nesse processo. *Apesar de presente, não contou como participante da reunião e não irá assinar a referida lista de presença, pois estava em período de férias a professora: Dirlane. 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