

Ata da 80ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 15 de fevereiro de 2023.

Aos 15 (quinze) dias do mês de fevereiro de 2023, na plataforma digital GoogleMeet, às 15h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente - TER: André Luiz Belém, Carlos Rodrigues Pereira, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin, 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, Marcio Cataldi, Marcos Alexandre Teixeira, Mariana Vezzoni Tosta Rabello, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva e Rulf Blanco Lima Netto, 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 79ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 79ª reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 18 (dezoito) de outubro de 2022 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Aprovação da Ata da 5ª Reunião Departamental Extraordinária.** A Ata da 5ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 27 (vinte e sete) de dezembro de 2022 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **3) Apreciação para aprovação dos RADs 2022 entregues até a data da reunião.** O Prof. Leonardo disponibilizou os Relatórios Anuais dos Docentes-RAD referentes ao exercício de 2022 enviados até o momento pelos professores. Ressaltou que à medida que os demais RADs forem enviados (tendo atenção a data limite de envio) serão aprovados nas próximas reuniões departamentais. Colocados em apreciação e votação os Relatórios Anuais dos Docentes do exercício de 2022 - RAD dos professores: Antônio Ferreira da Hora, Daiane Cecchin, Flávio Castro da Silva, Ivanovich Lache Salcedo e Olga Kelman Brocki Calhman, foram aprovados, por unanimidade, pela Plenária. **4) Aprovação do RAD Parcial de 2022.** O Prof. Leonardo informou que o professor Ivenio Moreira da Silva apresentou o RAD parcial de 2022 no final de dezembro para efeito de atendimento dos prazos para progressão, o qual foi aprovado por *ad referendum*. Colocados em apreciação e votação o RAD parcial do Docente referente ao exercício de 2022 – RAD parcial do professor: Ivenio Moreira da Silva, foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **5) Solicitação de afastamento/liberação para viajar pelo CREA a Brasília no período de 27/02 a 02/03.** A Prof. Débora solicitou afastamento para viajar pelo CREA a Brasília no período de 27/02 a 02/03, para o Encontro de Líderes. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **6) Apreciação para aprovação da participação do Prof. André no cruzeiro internacional AMARYLLIS na margem equatorial em junho/2023 (15 dias de embarque).** O Prof. André relembrou que “esta solicitação já foi aprovada na 70ª Reunião Departamental (item 6 da ata da referida reunião), porém o embarque foi cancelado naquele momento, sendo transferido para junho/2023 por conta da COVID-19”. “O prof. André relatou que este embarque é a segunda etapa do cruzeiro oceanográfico AMARYLLIS-AMAGAS, que será realizado a bordo do navio de pesquisa francês

Marion Dufresne. O Prof. irá viajar para Paramaribo (Suriname) em 10 de junho de 2023 para partida do navio no dia 12/06 e terminará o cruzeiro em Recife (Brasil) no dia 2 de julho de 2023, retornando para o Rio de Janeiro no dia 03/07, totalizando 24 dias completos. O prof. André relatou ainda que as passagens e diárias serão custeadas pelo PPG-DOT do qual o prof. é membro permanente”. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **7) Solicitação de afastamento para participação no IAHS Florianópolis Workshop.** A Prof. Franciele solicitou afastamento nos dias 27, 28/02 e 01/03 para participar do “The International Association of Hydrological Sciences” IAHS-Florianópolis Workshop, informando sobre o evento. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **8) Aprovação da ação de extensão: III END- Encontro Nacional de Desastres.** A Prof. Franciele relatou sobre a organização do evento III END- Encontro Nacional de Desastres - “Eventos Extremos e Sociedade sob a Perspectiva das Mudanças Climáticas” que acontecerá nos dias 6 a 9 de março de 2023 em Niterói/RJ- Instituto de Computação UFF. Informou também sobre a ação de extensão vinculada ao III END, de fluxo contínuo 2023 (Nº SIGPROJ: 388843.2206.377221.24012023), solicitando aprovação para cadastramento no SigProj e demais procedimentos necessários para viabilizar a participação dos alunos e realização da (parceria interinstitucional sem recursos financeiros entre a UFF e a ABRHidro). Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **9) Participação da Prof. Cristina em Bancas de Doutorado na UFRRJ de forma presencial, nos dias 13 e 14 de março de 2023.** A Prof. Cristina informou sobre sua participação em Bancas de Doutorado na UFRRJ, de forma presencial, nos dias 13 e 14 de março de 2023. Colocada em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **10) Aprovação do Projeto de Extensão denominado "Espaço Ervas Fitoterápicas: Conservação e Manejo Sustentável de Plantas Medicinais e Aromáticas em Biomas Brasileiros" para cadastrar no SigProj.** A Prof. Cristina informou que “o referido projeto busca implantar o “Espaço Ervas Fitoterápicas” na Universidade Federal Fluminense e em Escolas Públicas de Niterói - RJ. Para isso será realizado a montagem da uma unidade demonstrativa no campus Gragoatá, além de escolas que apresentem interesse. Em complemento a essa atividade, também será realizado, palestras, minicursos, oficinas e até mesmo dia de campo, com visitação à unidade demonstrativa, quando não possível a construção na unidade de ensino, aproximando assim os alunos e professores das escolas com ambiente universitário e os alunos da graduação com ambiente escolar. O projeto estará aberto à participação também de outros professores do departamento que tiverem interesse.” Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **11) Aprovação de cadastramento de Grupo de Pesquisa com projeto registrado no CNPq com nome proposto de “Interações Planta-Ambiente (IPA)”.** A Prof. Cristina solicitou “aprovação de cadastramento de Grupo de Pesquisa com projeto registrado no CNPq com nome proposto de “Interações Planta-Ambiente (IPA)” com intuito de desenvolver pesquisas na área ambiental e agrícola na Universidade Federal Fluminense, além de interagir com outros grupos pesquisas de outras universidades e criar novas parcerias”. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **12) Aprovação do ad referendum para a Indicação nomes de: Débora Candeia Marques – SIAPE 1582225 (titular) e Flávio Castro da Silva – SIAPE 1897877 (suplente), para compor o Plenário do CREA-RJ, Categoria de Agronomia, Modalidade**

Agronomia. O Prof. Leonardo informou que em seu período de férias o Prof. Marcos esteve na chefia departamental, e em virtude de prazos realizou a aprovação via *ad referendum*. Colocado em apreciação e votação, o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **13) Aprovação do *ad referendum* da participação da Profa. Daiane Cecchin para participar da banca de defesa do trabalho intitulado "RESPOSTAS FISIOLÓGICAS DE OVINOS CRIADOS EM DIFERENTES AMBIENTES: REVISÃO SISTEMÁTICA, METANÁLISE E INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E UMIDADE RELATIVA DO AR", a ter lugar na Universidade Federal de Lavras (Lavras - MG) no período de 13/02 a 14/02.** O Prof. Leonardo informou que em seu período de férias o Prof. Marcos esteve na chefia departamental, e em virtude de prazos realizou a aprovação via *Ad referendum*. Colocado em apreciação e votação, o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **14) Aprovação do *ad referendum* da renovação do(s) programa(s) e projeto(s) de extensão listados para o ano de 2023: "Barco-Escola para popularização da ciência e monitoramento ambiental com uso de fontes renováveis de energia", "Programa de Extensão Multidisciplinar de Educação, Inclusão, Cidadania, Cultura e Meio Ambiente – Ações Integradas Projeto Graef e UFF – 2022", "Cooperação UFF – CVV Comunidade Niterói – 2022" e "Vento Solar – Uma Proposta de Capacitação p/o Mercado -2022".** O Prof. Leonardo informou que em seu período de férias o Prof. Marcos esteve na chefia departamental, e em virtude de prazos realizou a aprovação via *ad referendum*. Colocado em apreciação e votação, o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **15) Apreciação para aprovação do programa de extensão: " LaBeSeTe – Laboratório de Ecodesenvolvimento da Serra de Tiririca e entorno - 2023".** O Prof. Marcos informou que o objetivo do projeto é transformar uma área em ponto de demonstração de técnicas de permacultura e sustentabilidade, e terá possibilidade de campo para alunos de graduação e pós graduação desenvolverem trabalhos de pesquisa e extensão. Colocada em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **16) Alteração de nome do Laboratório de Máquinas Agrícolas (LABMAQ) para Laboratório de Tecnologias Agrícolas e Ambientais (LTAA).** O Prof. Flávio justificou que com o passar do tempo, ele e os alunos estão "desenvolvendo trabalhos em diversas outras áreas além de Máquinas e Mecanização Agrícola. Por causa disso, o atual nome em vigência acaba perdendo o sentido frente ao que ocorre na realidade (IOT, Geoprocessamento, agricultura de precisão, cultivo protegido, biofertilizantes, etc...). Outro motivo é deixar um nome que reflita as atividades desenvolvidas e também para submissão de propostas em futuros editais." Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **17) Aprovação *ad referendum* de designação de banca para Avaliação da Progressão do Professor Marcos Alexandre Teixeira, de Adjunto C3 para C4.** O Prof. Leonardo informou que em virtude do prazo para progressão já havia aprovado a formação da banca via *ad referendum* com indicação dos Professores Flávio Castro da Silva, Dirlane de Fátima do Carmo e Leonardo da Silva Hamacher, sob a presidência do primeiro. Colocado em apreciação e votação, o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **18) Parecer emitido pela Banca de Progressão Funcional de Professor Adjunto C3 para Adjunto C4 do Professor Marcos.** O Prof. Flávio relatou que a Comissão de Avaliação de Progressão analisou o relatório apresentado pelo Prof. Marcos, 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 nível3 (C3) para Adjunto Classe C nível 4 (C4). Colocada em apreciação e votação, a progressão funcional do Prof. Marcos Alexandre Teixeira de Adjunto Classe C nível 3 para Adjunto Classe C nível 4 foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **19) Aprovação *ad referendum* de designação de banca para Avaliação da Progressão do Professor Ivanovich Lache Salcedo, de Adjunto C1 para C2.** O Prof. Leonardo informou que em virtude do prazo para progressão já havia aprovado a formação da banca via *ad referendum* com indicação dos Professores Flávio Castro da Silva, Dirlane de Fátima do Carmo e Marcos Alexandre Teixeira, sob a presidência do primeiro. Colocado em apreciação e votação, o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **20) Parecer emitido pela Banca de Progressão Funcional de Professor Adjunto C1 para Adjunto C2 do Professor Ivanovich.** O Prof. Flávio relatou que a Comissão de Avaliação de Progressão analisou o relatório apresentado pelo Prof. Ivanovich, 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 nível1 (C1) para Adjunto Classe C nível 2 (C2). Colocada em apreciação e votação, a progressão funcional do Prof. Ivanovich Lache Salcedo de Adjunto Classe C nível 1 para Adjunto Classe C nível 2 foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **21) Autorização para a participação no projeto de cooperação técnica (FEC): Análise de alternativas para mitigação de erosão na costa do município de Marataízes- ES.** O Prof. Rodrigo informou sobre a situação do município de Marataízes - ES em relação a erosão costeira. Relatou que a empresa Aquamodelo entrou em contato com o H2O, seu grupo de pesquisa, para participar de um estudo referente a recuperação das praias do município. Ressaltou que o projeto será via FEC e prevê bolsas para participação de alunos da UFF. Colocada em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **22) Pedido de remoção para o TER do servidor Biólogo Luís Toledo.** O Prof. Leonardo informou que o servidor entrou em contato com o departamento na tentativa de viabilizar sua remoção visto seu interesse de atuar na sua área de formação e estudos. O Prof. Leonardo ressaltou que buscará viabilidade junto a outros setores. Colocado em apreciação e votação a remoção do servidor Biólogo Luís Toledo para o Departamento TER, (em caso de viabilidade administrativa do setor responsável por estes trâmites na UFF) foi aprovado por unanimidade. **23) Avaliação da Plenária sobre o convite para exercício provisório no TER do servidor Professor Gean Paulo Michel - LATTES disponibilizado no drive.** O Prof. Leonardo informou sobre uma oportunidade relacionada ao Prof. Gean Paulo Michel, docente atualmente lotado na UFRGS. O mesmo pretende solicitar em sua unidade de origem uma licença por afastamento de cônjuge sem remuneração. Tal situação, faculta a nossa unidade de ensino – TER/TCE/UFF apresentar ao mesmo uma carta convite para que o mesmo exerça, no nosso departamento a função de docente/pesquisador, sem o ônus de demandar um código de vaga. Desta forma, após o envio do currículo Lattes do mesmo para a plenária previamente e após os esclarecimentos necessários, o Prof. Leonardo submeteu a plenária o interesse em enviar ao mesmo, quando pertinente, uma carta convite para que o mesmo exerça provisoriamente, junto ao TER, as atividades de ensino pesquisa e extensão, sem ônus de código de vaga ou pontuação para o TER. Colocado em apreciação

e votação, foi aprovado por unanimidade. **24) Aprovação disciplinas TGH.** O Prof. Ivanovich informou sobre as disciplinas optativas “Clima, Sociedade e Ambiente”, “Hortas urbanas como instrumento de educação ambiental, inclusão e segurança alimentar”, “O papel da Sustentabilidade na transformação de conflitos sociais e econômicos”, “Modelagem Hidráulica de Corpos de Água” e a disciplina obrigatória “Metodologia Científica, Tecnológica e Extensionista” do curso de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente. Colocado em apreciação e votação, a criação das disciplinas foi aprovada por unanimidade.

25) Análise para aprovação do Programa de Extensão: Tratamento de resíduos orgânicos e uso de bioinsumos: práticas para agricultura familiar.

O Prof. Leonardo lembrou a submissão realizada anteriormente pela Prof. Dirlane do programa “Tratamento de resíduos orgânicos: práticas para agricultura familiar”, ressaltando que foram feitas alterações incluindo mais atividades de preparo e uso de bioinsumos e com isso o título do programa foi alterado e será submetido novamente à Proex, se aprovado pela plenária. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **26)**

Identificação e Proposta de soluções para Demandas da Agricultura Familiar do Município de Rio Bonito-RJ. O Prof. Leonardo lembrou a submissão realizada anteriormente pelo Prof. Ivenio, ressaltando que a renovação do projeto visa firmar a parceria entre a UFF e a Prefeitura de Rio Bonito-RJ. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade.

COMUNICADOS: 1) Informação da Prof. Débora como 2ª diretora administrativa do CREA.

A Prof. Débora informou sobre a indicação e aceite como 2ª diretora administrativa do CREA, ressaltando que essa atividade demanda viagens e a presença em algumas reuniões. **2) Atualização referente ao processo do curso de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente**

A Prof. Débora explicou a situação do curso de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente em relação a titulação no CREA, que não foi contemplado na atualização. Informou que de acordo com a PL1636/2021 o título profissional deve ser conforme o diploma. Assim, a titulação para o curso seria Engenheiro Hídrico e Ambiental. Esclareceu que junto com a coordenação do curso já encaminhou ofício e documentos para CREA para providências necessárias para que a titulação permaneça como era antes da alteração não solicitada pelo curso. **3) Coordenação do Curso TGH.**

O Prof. Ivanovich informou desde 1º de fevereiro assumiu a coordenação do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente visto o afastamento do Prof. Marcio Cataldi para fins de aperfeiçoamento. **4) Informações sobre a reforma curricular TGR.**

A Prof. Roberta comunicou que a reforma provavelmente será em 2023.2 e que entrará em contato caso haja alguma alteração, ressaltando sobre o ENADE. *Apesar de presentes, não contaram como participantes da reunião e não irão assinar a referida lista de presença, pois estavam em período de férias os professores: Dirlane, Ivenio, Marcio Cataldi, Marcos e Olga. 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. Versão corrigida em: 27/04/2023.

Professor Leonardo da Silva Hamacher

Presidente

Juliana da Rocha Silva

Secretária