

**Ata da 82ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 22 de agosto de 2023.**

Aos 22 (vinte e dois) dias do mês de agosto 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, Antonio Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Cristina Moll Hüther, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Dario de Andrade Prata Filho, Débora Candeias Marques, Dirlane de Fátima do Carmo, Elton de Oliveira, Flávio Castro da Silva, Franciele Zanandrea, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo André Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, Marcio Cataldi, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva, 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 81ª Reunião Departamental Ordinária (Retificada em: 27/06/2023).** A Ata da 81ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 23(vinte e três) de maio de 2023 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Aprovação da composição da Comissão Permanente Interna do TER para Avaliação de Progressão Docente.** O Prof. Leonardo agradeceu aos membros que aceitaram o convite inicial e informou que a comissão proposta será composta pelos professores Flávio Castro da Silva, Olga Kelman Brocki Calhman e Antônio Carlos Sá de Gusmão, sob a presidência do primeiro e como suplentes os professores Carlos Rodrigues Pereira e Dirlane de Fátima do Carmo. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **3) Aprovação do projeto de extensão do Prof. André intitulado "Antarctic Observatory" e participação na temporada 2023-2024 da Antártica entre 13 de dezembro à 31 de Janeiro a bordo do navio "Ocean Nova".** O Prof. André informou que já colaborava em projetos relacionados a pesquisa e extensão Antártica. Destacou que o referido projeto visa traduzir o levantamento realizado por satélites em termo de mudanças climáticas e mudança ambiental apresentando ao público em geral. Enfatizou que o nome em inglês é para maior abrangência inclusive internacional. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **4) Parecer emitido pela Comissão de Estágio Probatório com relação ao 1º Relatório de Atividades desenvolvidas nos primeiros 12 meses da Professora CRISTINA MOLL HÜTHER, Matrícula SIAPE 1035056.** O Prof. André membro da Comissão de Estágio Probatório, apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação do primeiro Relatório de Atividades (12 meses) da Professora Cristina Moll Hüther, informando que o relatório apresentou toda documentação comprobatória e está em conformidade com a Resolução CEP/UFF nº 219/2005 e com a Lei nº 8112/1990. Colocado em apreciação e votação o primeiro Relatório de Atividades (12 meses) da Prof. Cristina foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **5) Parecer emitido pela Comissão de Estágio Probatório com relação ao 1º Relatório de Atividades desenvolvidas nos primeiros 12 meses da Professora FRANCIELE ZANANDREA, Matrícula SIAPE 1017154.** O Prof. André membro da Comissão de Estágio Probatório,

apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação do primeiro Relatório de Atividades (12 meses) da Professora Franciele Zanandrea, informando que o relatório apresentou toda documentação comprobatória e está em conformidade com a Resolução CEP/UFF nº 219/2005 e com a Lei nº 8112/1990. Colocado em apreciação e votação o primeiro Relatório de Atividades (12 meses) da Prof. Franciele foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **6) Parecer emitido pela Comissão de Estágio Probatório com relação ao 3º Relatório de Atividades desenvolvidas pelo Professor RODRIGO AMADO GARCIA SILVA, Matrícula SIAPE 1318735.** O Prof. André membro da Comissão de Estágio Probatório, apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação do terceiro Relatório de Atividades (32 meses) do Professor Rodrigo Amado Garcia Silva, informando que o relatório apresentou toda documentação comprobatória e está em conformidade com a Resolução CEP/UFF nº 219/2005 e com a Lei nº 8112/1990. Colocado em apreciação e votação o terceiro Relatório de Atividades (32 meses) do Prof. Rodrigo foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **7) Aprovação do RAD Parcial de Professores do TER.** O Prof. Leonardo informou que os professores Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi e Rodrigo Amado Garcia Silva apresentaram os RAD parcial de 2023 em virtude dos prazos para progressão e/ou promoção. Colocados em apreciação e votação os Relatórios de Atividades Docentes Parciais referentes ao exercício de 2023 dos professores Leonardo da Silva Hamacher, Marcio Cataldi e Rodrigo Amado Garcia Silva, foram aprovados, por unanimidade, pela Plenária. **8) Aprovação do *ad referendum* que autoriza a participação do Prof. Rodrigo Amado no projeto "Modelagem Hidrodinâmica Ambiental do Transporte de Microplásticos no Entorno do Monumento Nacional das Ilhas Cagarras, RJ", cooperação técnica da UFRJ em parceria com o Instituto Mar Adentro.** O Prof. Rodrigo informou sobre a oportunidade de cooperação entre o laboratório LABCOST/H2O com outras instituições. Informou que o projeto tem como objetivo estudar a parte de transporte de microplástico com foco nas Ilhas Cagarras que é um Monumento Nacional. Colocado em apreciação e votação, o *ad referendum* foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **9) Aprovação da participação do Prof. Rodrigo Amado como coordenador do projeto "Análise de Alternativas para Contenção de Erosão Costeira na Praia Grande, Fundão - ES, com Estabilização da Embocadura do Rio Fundão", a ser desenvolvido no Laboratório de Modelagem de Processos Costeiros - LABCOST/H2O/TER por intermédio da FEC.** O Prof. Rodrigo informou que recebeu o contato da empresa Aquamodelo para desenvolver um projeto, via FEC, referente a alternativas para contenção de erosão costeira no litoral do município de Fundão – ES, problema recorrente no município. O docente relatou que os objetivos do projeto, que contará com a participação de estudantes da UFF, dizem respeito a navegação na foz do Rio Reis Magos e mitigação de erosão costeira na região. Informou que sua participação será através do laboratório LABCOST/H2O/TER. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **10) Autorização para o Prof. Rodrigo amado participar como docente colaborador no curso de Especialização em Engenharia Sanitária e Ambiental da UFRJ.** O Prof. Rodrigo informou sobre sua participação como docente colaborador no curso de Especialização em Engenharia Sanitária e Ambiental da UFRJ, com carga horária de 12h em uma disciplina sobre a qualidade das águas. Destacou a importância na cooperação para desenvolver projetos de pesquisa e orientação

em conjunto. Colocada em apreciação e votação a participação do Prof. Rodrigo Amado como docente colaborador na UFRJ, foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **11) Aprovação da continuidade dos projetos de extensão " Formação de Preços Agrícolas praticados por Produtores Familiares no Estado do Rio de Janeiro" e "Observatório de Preços Agrícolas da Região de Niterói". Estes projetos são de fluxo contínuo e já estão em andamento.** O Prof. Leonardo informou, já que o Prof. Ivenio – responsável pelos projetos citados - se encontra de férias, que os projetos " Formação de Preços Agrícolas praticados por Produtores Familiares no Estado do Rio de Janeiro" e "Observatório de Preços Agrícolas da Região de Niterói" são de fluxo contínuo e já estão em andamento, mas precisam de autorização da Plenária para dar prosseguimento. Colocada em apreciação e votação a aprovação da continuidade dos projetos foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **12) Aprovação do *ad referendum* do Acordo de Cooperação entre Acceta Especialistas Ltda, Universidade Federal Fluminense, e Fundação Euclides Da Cunha de Apoio Institucional à UFF, para desenvolvimento do “Projeto Multidisciplinar ACCETA - UFF” PROPOSTA TÉCNICA-COMERCIAL (SUP/FEC N° 4987/2023).** A Prof.<sup>a</sup> Roberta informou sobre o acordo de cooperação. Relatou que Acceta é uma empresa de consultoria que está com demanda de laudos técnicos em diferentes assuntos. Informou que é uma parceria interdisciplinar pois atende o curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, além de outros cursos. Destacou que a emissão de pareceres são voltados para tecnologia e inovação. Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **13) Aprovação do *ad referendum* do Projeto SIGPROJ - “Projeto Multidisciplinar ACCETA - UFF” - prestação de serviço.** Para que seja possível cadastrar e submeter este projeto no sistema SISPRO, e concluir o acordo entre empresa e universidade, é necessário estar cadastrado no SIGPROJ. A Prof.<sup>a</sup> Roberta informou sobre o referido projeto que é um desdobramento do acordo de cooperação (citado no item anterior). Colocado em apreciação e votação foi aprovado, por unanimidade, pela Plenária. **14) Participação no Congresso de Agroecologia (20 a 23 de novembro) RJ.** A Prof. Dirlane solicitou liberação para participação no Congresso de Agroecologia que acontecerá no Rio de Janeiro, de 20 a 23 de novembro de 2023. Informou ainda sobre a submissão e aprovação de trabalhos no referido evento. Colocada em apreciação e votação a participação da professora no Congresso foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **15) Lista de provas de proficiência de disciplinas do TER.** O Prof. Ivanovich informou sobre as possibilidades e demandas das provas de proficiência nos cursos da TGH. O Prof. André e a Prof. Roberta informaram que a coordenação TGR já tinha realizado um levantamento parecido e que irá disponibilizar essas informações. O Prof. Leonardo salientou sobre a importância de criar uma lista de disciplinas do departamento com exames de proficiência, por período, a fim de organizar essa atividade. Dessa forma, ficou definido que o Prof. Ivanovich vai mapear, com auxílio dos professores, as disciplinas do departamento aptas ao exame de proficiência. Colocada em apreciação e votação a definição da lista de provas de proficiência, foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **COMUNICADOS:1) Vacância na Comissão de Estágio Probatório relativo a vaga do Prof. André Luiz Belém.** O Prof. André esclareceu que acha salutar a participação de outros professores na comissão. O Prof. Leonardo agradeceu o trabalho desenvolvido pelo Prof. André em âmbito Departamental e que, em

breve indicará, para apreciação da plenária, outro docente do TER interessado em contribuir na referida comissão. **2) Projetos de Iniciação Científica.** O Prof. Ivanovich a partir da demanda dos alunos sugeriu criar uma lista com informações fornecidas pelos professores para mapear os projetos e áreas de atuação dos docentes para disponibilizar aos alunos. A Prof. Roberta também pontuou sobre o mapeamento de vagas (com período de inscrição) nos laboratórios para estágio interno. **3) Nova formação do colegiado da TCE.** O Prof. Leonardo informou que o colegiado da TCE precisará passar por uma nova eleição, visto que o atual mandato está finalizado. Assim, uma nova eleição será convocada para tal e, que será formada uma chapa pelos chefes dos departamentos da TCE. Destacou, por fim, que a referida chapa tem o compromisso de abrir mão do mandato no mês de fevereiro/2024, quando nova eleição será feita para que os novos chefes possam participar do colegiado, como tradicionalmente ocorre na TCE. **4) Eleições para Chefias Departamentais e Direção da TCE.** O Prof. Leonardo informou que em novembro serão realizadas as referidas eleições, salientando sobre a importância de se programar para participação. **5) Disponibilidade das IN TER01/2023 e TER 02/2023 sobre pontuação de progressão e carga horária para preenchimento do RAD.** O Prof. Leonardo informou sobre a publicação das Instruções Normativas que estão disponibilizadas no site do Departamento para orientação do RAD e da Progressão. Destacou que esses documentos poderão e deverão ser revistos e ajustados. Agradeceu a participação de todos na elaboração dos mesmos. **6) Comunicar aos docentes da provável visita do MEC em 2024.** A Prof. Roberta comunicou sobre a visita do MEC em 2024. Destacou os documentos necessários dos professores: currículo Lattes atualizado, contendo: RG dos professores; Cópia da carteira de trabalho (quando houver); Cópia dos diplomas de Graduação, Mestrado e Doutorado; Termo de posse; Currículo documentado, pelo menos, dos últimos 5 anos (pode ser digitalizado e enviado para o TER). E os diários de classe dos anos de 2016, 2017, 2018, 2019 e 2023 de todas as disciplinas ofertadas pelo Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente. Informou também que para ter acesso aos diários de classe é necessário estar logado no sistema "quadro de horários" da UFF (pode ser digitalizado e enviado para o TER). Lembrou que serão para os dois cursos (Eng. Agrícola e Ambiental e Eng. de Recursos Hídricos e Meio Ambiente). **7) Situação da reforma curricular do TGR.** A Prof. Roberta comunicou em relação à reforma curricular, que o TGR informa que ainda está em tramitação, e por isso o currículo e a grade de disciplinas não serão alterados. Apenas algumas adaptações serão realizadas apenas para ingressantes. **8) Participação da Prof. Cristina na PROPI.** A Prof. Cristina informou sobre a sua participação na Pró-Reitora de Pesquisa, Pós Graduação e Inovação da UFF, e que vai continuar ministrando as suas disciplinas no departamento e na pós graduação. O Prof. Leonardo destacou a importância de participar de outras atividades na universidade. \*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: Cristina, Dirlane e Franciele. 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