

Ata da 79ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 18 de outubro de 2022.

Aos 18 (dezoito) dias do mês de outubro de 2022, na plataforma digital GoogleMeet, às 17h00, 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, Cristina Moll Huther, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Débora Candeias Marques, Dirlane de Fátima do Carmo, Elton De Oliveira, Flávio Castro da Silva, Franciele Zanandrea, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo Andre Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Josiane Pereira Da Silva, Marcio Cataldi, Marcos Alexandre Teixeira, Mariana Vezzzone Tosta Rabello, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva, Rulf Blanco Lima Netto e Vagner dos Santos Medeiros, 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 78ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da 78ª reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 26 (vinte e seis) de julho de 2022 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Aprovação da Ata da 4ª Reunião Departamental Extraordinária.** A Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 26 (vinte e seis) de agosto de 2022 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **3) Aprovação do Ad Referendum de Formação da Banca para Avaliação Progressão Funcional de Professor Adjunto A1 para Adjunto A2 do Professor Rodrigo Amado Garcia Silva.** 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, André Luiz Belém e Ivanovich Lache Salcedo, sob a presidência do primeiro. Colocado em apreciação e votação, o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **4) Parecer emitido pela Banca de Progressão Funcional de Professor Adjunto A1 para Adjunto A2 do Professor Rodrigo.** O Prof. Flávio relatou que a Comissão de Avaliação de Progressão analisou o relatório apresentado pelo Prof. Rodrigo, 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 A nível 1 (A1) para Adjunto Classe A nível 2 (A2). Colocada em apreciação e votação, a progressão funcional do Prof. Rodrigo Amado Garcia Silva de Adjunto Classe A nível 1 para Adjunto Classe A nível 2 foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **5) Parecer emitido pela Comissão de Estágio Probatório com relação ao Relatório de Atividades de 24 meses do Prof. Rodrigo.** O Presidente da Comissão de Estágio Probatório, Prof. Marcos apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação do segundo Relatório de Atividades (24 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. Ressaltou também as ações

de extensão realizadas pelo professor. Colocado em apreciação e votação o segundo Relatório de Atividades (24 meses) do Prof. Rodrigo foi aprovado por unanimidade. **6) Solicitação da Comissão de Estágio Probatório, para apresentação e votação do aceite do Plano de Trabalho da Prof^a. Franciele Zanandrea; e do Plano de Trabalho da Prof^a. Cristina Moll Hüther.** O Presidente da Comissão de Estágio Probatório, Prof. Marcos apresentou à Plenária parecer favorável à aprovação do Plano de Trabalho da Prof.^a. Franciele Zanandrea e o Plano de Trabalho da Prof.^a Cristina Moll Hüther destacando as atividades de ensino, pesquisa e extensão apresentadas. Colocado em apreciação e votação o do Plano de Trabalho da Prof.^a. Franciele Zanandrea e o da Prof.^a Cristina Moll Hüther, foram aprovados por unanimidade. **7) Aprovação dos RAD's Parciais de 2022.** O Prof. Leonardo informou que os professores apresentaram os RAD parcial de 2022 em virtude dos prazos para progressão. Colocados em apreciação e votação foram aprovados os Relatórios de Atividades Parciais dos Docentes referentes ao exercício de 2022 – RAD's dos professores: Flávio Castro da Silva e Rodrigo Amado Garcia Silva, por unanimidade, pela Plenária. **8) Autorização de participação do professor Dan Abensur Gandelman no projeto CNPq-PROCESSO 407107/2021-5: "Estudo de Minirredes Inteligentes Aplicadas a Sistemas Isolados e Interconectados.", projeto com participação da USP e UFF.** O Prof. Dan informou que o projeto tem como objetivo a captação de recursos para aquisição de equipamentos (painéis fotovoltaicos e sistemas de baterias) para instalar no Bloco D e no laboratório da Engenharia Civil, mas será extensivo ao Departamento TER. Durante a deliberação foi sugerido que seja realizado um termo de cooperação para formalizar o compartilhamento entre os Departamentos. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade. **9) Avaliação e aprovação das ementas das seguintes disciplinas optativas: Auditoria Ambiental da Produção; Gestão Ambiental da Produção; Monitoramento Ambiental da Produção; e Tópicos Especiais em Gestão Ambiental da Produção.** O Prof. Geraldo apresentou as ementas das seguintes disciplinas optativas: Auditoria Ambiental da Produção; Gestão Ambiental da Produção; Monitoramento Ambiental da Produção; que já foram oferecidas no Departamento de Química Analítica - GQA e Tópicos Especiais em Gestão Ambiental da Produção, que é uma nova disciplina. Destacou o objetivo das respectivas disciplinas e a demanda. A Prof.^a Roberta ressaltou que no TGR está sendo finalizado um levantamento de disciplinas optativas e que independente da reforma curricular tais disciplinas vão compor a lista de disciplinas optativas oferecidas no curso após as etapas de aprovação e finalização do processo. Colocado em apreciação e votação, a criação das referidas disciplinas optativas foi aprovada por unanimidade. **10) Aprovação da participação do Prof. Geraldo André Thurler Fontoura nos Fóruns: Conselho de Meio Ambiente da FIRJAN; CONEMA - Conselho Estadual do Meio Ambiente (Representante do Conselho de Meio Ambiente da FIRJAN); Comissão de Meio Ambiente e Segurança do SIQUIRJ - Sindicato da Indústria de Produtos Químicos Para Fins Industriais do Estado do Rio de Janeiro; ABNT - CB10 - Comitê Brasileiro de Química - Comissão de Estudo de Informações sobre Segurança, Saúde e Meio Ambiente Relacionadas a Produtos Químicos (CE-10:101.05); e ABNT - CB16 - Comitê Brasileiro de Transporte e Tráfego.** O Prof. Geraldo informou que já estava participando destes Fórum pela Bayer e foi convidado a permanecer como representante da

Universidade (UFF). Ressaltou que “considera a participação importante para poder manter a atualização em relação aos temas em destaque no meio corporativo e industrial e normativo”. Colocado em apreciação e votação a participação do Prof. Geraldo nos referidos fóruns foi aprovada por unanimidade pela Plenária.**11) Remoção a pedido do servidor Victor Antônio da Costa Campos.** O Prof. Leonardo informou sobre a solicitação de remoção a pedido feita pelo servidor Victor Antônio da Costa Campos, SIAPE 2076857, Administrador de Edifícios para outro setor na UFF. O Prof. James explicou sobre o cargo dentro da Universidade, ressaltando as atividades realizadas pelo servidor no laboratório LABPAE e na Escola de Engenharia sendo de acordo com a remoção do servidor. A Plenária destacou a contribuição e o bom trabalho do servidor no desempenho das atividades. Colocada a solicitação da remoção em apreciação e deliberação o Prof. Leonardo leu para a Plenária o despacho que consta as propostas de remoção e as modalidades. A Plenária deliberou e votou pela modalidade: “b) Remoção autorizada mediante contrapartida de código de vaga a ser desocupado futuramente. Nesse caso, a remoção fica autorizada desde que a Unidade de Destino se comprometa a disponibilizar uma vaga a ser desocupada futuramente. A vaga desocupada e sua reposição ficam garantidas, porém sem nenhuma previsão de quando será desocupado um código de vaga e, portanto, sem previsão de reposição da força de trabalho. É necessário informar também o cargo (é possível indicar mais de uma possibilidade) a ser indicado na contrapartida, considerando a demanda da Unidade. ”, sendo aprovada por unanimidade.**12) Avaliação da nova proposta de pontuação para progressão do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente- TER.** O Prof. Leonardo informou que o documento utilizado atualmente é uma planilha da Engenharia Civil. Relatou que o Departamento pode criar seu próprio código de pontos para progressão até associado. Nesse sentido, sugeriu a formação de uma comissão para finalizar o documento. A Plenária salientou sobre a questão de carga horária de professores 20h e 40h – DE. Colocado a proposta da formação da comissão, foi sugerido a composição com os Professores Leonardo da Silva Hamacher, Olga Kelman Brocki Calhman e Roberta Jimenez de Almeida Rigueira sob a presidência do primeiro. Colocada em apreciação e votação, a formação da comissão foi aprovada por unanimidade. **COMUNICADOS: 1) Relato da Reforma Curricular TGH.** O Prof. Marcio Cataldi informou sobre a reforma curricular do curso TGH destacando as atividades realizadas e dificuldades encontradas. Ressaltou três principais frentes trabalhadas no momento: o projeto pedagógico, a questão das disciplinas de física e cálculo e as atividades de extensão. Junto com o Prof. Ivanovich agradeceu a todos pela participação nesse processo, destacando os prazos para finalização e próximas etapas.**2) A importância da atualização das ementas das disciplinas do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental, referente à finalização da reforma curricular e curricularização das horas de extensão.** A Prof.^a Roberta também relatou sobre as atividades realizadas, a questão das disciplinas de cálculo e atividades de extensão. Ressaltando a importância do momento para atualização das ementas das disciplinas do curso. Agradeceu a participação de todos na reforma curricular, informando as próximas etapas e prazos. **3) Solicitação de Transporte.** O Prof. Leonardo informou que já foi enviado por e-mail os procedimentos relativos a solicitação de transporte para atividades externas, ressaltando que as solicitações deverão ser realizadas pelos respectivos professores. **4) Boas vindas Prof.^a Mariana Vezzone Tosta**

Rabello. O Prof. Leonardo apresentou a Prof. Mariana, atualmente professora substituta 40h do Departamento. A Plenária deu boas vindas a professora que se apresentou durante a reunião departamental.**5) Semana de Monitoria.** O Prof. Leonardo parabenizou as atividades desempenhadas pelo Prof. Gabriel coordenador de monitoria, os professores e monitores das respectivas disciplinas. O Prof. Gabriel agradeceu a todos pelo empenho para o sucesso na monitoria. A Plenária enfatizou a qualidade e importância do trabalho desenvolvido. **6) Parceria Rio Bonito- UFF.** O Prof. Ivenio relatou sobre a Festa da Bananada que ocorreu no município de Rio Bonito- RJ, destacando a oportunidade de interagir no âmbito da parceria UFF/TER x Prefeitura de Rio Bonito e que também funciona como um incentivo à agricultura familiar. Agradeceu a participação dos professores e alunos que contribuíram no estande da UFF no evento, destacando o termo de cooperação já existente entre a universidade e o município. **7) Laboratório de Computação.** A Prof. Franciele reforçou sobre a importância de responder o formulário disponibilizado pelo Prof. Leonardo, para mapear a demanda de um laboratório de informática para aulas práticas das disciplinas do Departamento.**8) Informes CREA.** A Prof. Débora informou que além do Crea os profissionais da Engenharia terão uma certificadora similar a OAB. Relatou que inicialmente será realizado no curso de Agronomia e posteriormente para os demais cursos da modalidade Agronomia e posteriormente para todas a Engenharias. A Plenária entrou no debate sobre o informe para compreensão e contribuição das próximas etapas e acontecimentos. **9) Informes SOEA.** O Prof. James informou sobre a participação na 77ª Semana Oficial da Engenharia e da Agronomia destacando os principais pontos do evento. 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.

Juliana da Rocha Silva

Professor Leonardo da Silva Hamacher
Presidente

Juliana da Rocha Silva
Secretária