


Ata da 72ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 01 de julho de 2021.

Ao 01 (primeiro) dia do mês de julho de 2021, 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, Antônio Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Carlos Rodrigues Pereira, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Dario de Andrade Prata Filho, Débora Candeias Marques, Elton de Oliveira, Gabriel de Carvalho Nascimento, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, Marcio Cataldi, Marcos Alexandre Teixeira, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva, Rulf Blanco Lima Netto e Vagner dos Santos Medeiros, com a participação do Professor José Rodrigues de Farias Filho, Diretor da Escola de Engenharia, a Professora Izabella Christynne Ribeiro Pinto Valadão e a 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 71ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da septuagésima primeira reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 24 (vinte e quatro) de maio de 2021 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Parecer emitido pela Banca de Progressão Funcional de Adjunto C2 para Adjunto C3 do professor Marcos Alexandre Teixeira.** O Prof. Leonardo informou que a Comissão de Avaliação de Progressão entregou o relatório retificado e apresentado pelo Prof. Marcos, com as atividades desenvolvidas e os respectivos documentos comprobatórios, assim como a tabela de pontuação necessária, emitindo parecer favorável à progressão funcional de Adjunto Classe C nível 2 (C2) para Adjunto Classe C nível 3 (C3). Colocado em votação, o PARECER DA COMISSÃO e a PROGRESSÃO FUNCIONAL do Prof. Marcos Alexandre Teixeira de C2 para C3 foram aprovados por unanimidade. **3) Parecer emitido pela Banca de Progressão Funcional de Adjunto C3 para Adjunto C4 do professor Ivenio Moreira da Silva.** O Prof. Marcio Cataldi, Presidente da Comissão de Avaliação de Progressão, relatou que a Comissão analisou o relatório apresentado pelo Prof. Ivenio, com as atividades desenvolvidas e os respectivos documentos comprobatórios, assim como a tabela de pontuação necessária, emitindo parecer favorável à progressão funcional de Adjunto Classe C nível 3 (C3) para Adjunto Classe C nível 4 (C4). Colocado em votação, o PARECER DA COMISSÃO e a PROGRESSÃO FUNCIONAL do Prof. Ivenio Moreira da Silva de C3 para C4 foram aprovados por unanimidade.. **4) Parecer emitido pela Banca de Progressão Funcional de Adjunto C2 para Adjunto C3 do professor Leonardo da Silva Hamacher.** O Prof. Carlos, membro da Comissão de Avaliação de Progressão, relatou que a Comissão analisou o relatório apresentado pelo Prof. Leonardo com as atividades desenvolvidas e os respectivos documentos comprobatórios, assim como a tabela de pontuação necessária, emitindo parecer favorável à progressão funcional de Adjunto Classe C nível 2 (C2) para Adjunto Classe C nível 3 (C3). Colocado em votação, o PARECER DA COMISSÃO e a PROGRESSÃO FUNCIONAL do Prof. Leonardo da Silva Hamacher de C2 para C3 foram

aprovados por unanimidade. **5) Destinação da Verba de Livre Ordenação de 2021.** O Prof. José Rodrigues informou a Plenária sobre a situação da Escola de Engenharia, as atividades desenvolvidas e as demandas necessárias e relacionadas ao bem estar coletivo. Entre as mesmas destacou a necessidade de reforma dos banheiros dos blocos D e E, a questão da infestação de pombos e possíveis medidas para envelopar o prédio e minimizar a mesma, os problemas relacionados à infestação de cupins (especialmente no auditório), a falta de para raios para proteger o prédio e também a necessidade de recuperação do sistema de hidrantes de combate a incêndio. Com a palavra, o Prof. Leonardo informou que durante reunião do Fórum de Departamentos e levando em conta os aspectos destacados acima, os membros deste Fórum, de maneira unânime, concordaram em levar às Plenárias Departamentais a possibilidade de os Departamentos de Ensino abrirem mão da verba de Livre Ordenação de 2021 em prol da solução destes problemas coletivos. A seguir, destacou que os materiais de consumo dos semestres anteriores estão guardados no TER (devido ao período de aulas remotas) e, a importância de atender às demandas coletivas. Colocado em apreciação e votação a destinação da verba de Livre Ordenação 2021 destinada ao TER seja utilizada pela Escola de Engenharia de forma que os problemas de ordem coletiva sejam minimizados, foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **6) Aprovação de RAD's da professora Izabella Valadão.** Convidada para participar da reunião, A Prof. Izabella Christynne Ribeiro Pinto Valadão explicou para a Plenária a situação dos seus RAD's anteriores, destacando que alguns dos mesmos não tinham a assinatura do Chefe do Departamento e nem da Direção da Escola de Engenharia e, que necessitava dos mesmos assinados para efeito de progressões atrasadas. Assim, o professor Leonardo procedeu à apresentação dos RAD's da professora relativo aos anos de 2013, 2016 e 2017 para que a plenária analisasse e pudesse emitir parecer pela aprovação ou não dos mesmos. Colocado em apreciação e votação, os RAD's da professora Izabella Valadão referentes aos anos de 2013, 2016 e 2017 foram aprovados, por unanimidade, pela Plenária. **7) Parecer emitido pela Comissão de Avaliação de Estágio Probatório sobre o relatório de 24 meses do professor Dan Abensur Gandelman.** O Presidente da Comissão de Estágio Probatório, Prof. Dario junto com o Prof. Marcos e o Prof. Ivenio, apresentaram à Plenária parecer favorável à aprovação do Segundo Relatório de Atividades (24 meses) do Professor Dan Abensur Gandelman, 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 Segundo Relatório de Atividades da Prof. Dan foi aprovado por unanimidade. **8) Convite 1º Congresso CDER/RJ.** O Prof. Antonio Gusmão informou que recebeu um convite para participar como palestrante na mesa redonda "Segurança Alimentar e a Engenharia", no 1º Congresso CDER/RJ- Colégio de Entidades Regionais do Rio de Janeiro, de forma online, a ser realizada no dia 13/07/2021. Colocado em apreciação e votação, a participação do Prof. Antônio Gusmão foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **9) Seleção Simplificada para Professor Assistente - Professor Substituto.** O Prof. Leonardo lembrou que a princípio a vaga tinha sido destinada para área de Topografia, mas como o Departamento de Análise Geoambiental (GAG) voltou a oferecer as disciplinas e dado a demanda atual, conversado com os coordenadores do TGH e TGR, Prof. Marcio Cataldi e Profª. Roberta, a nova proposta seria que a vaga seja destinada para as áreas de Desenvolvimento de Produtos Sustentáveis,

Hidrologia II, Legislação e Direito Ambiental para melhor atender o Departamento. Colocada em apreciação e votação, a Seleção Simplificada para Professor Assistente 40h para as áreas de Desenvolvimento de Produtos Sustentáveis, Hidrologia II, Legislação e Direito Ambiental foi aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **COMUNICADOS: 1) Compras para aulas práticas.** O Prof. Leonardo informou que a verba de R\$5.000,00 destinada ao TER para compra de materiais de aulas práticas foi utilizada de acordo com a disponibilidade dos pregões aprovados no sistema de compras da UFF, que em sua maioria eram destinados a laboratórios de química, física e biologia. Assim, dentro dos materiais disponíveis, priorizou a compra de laser pointers, baterias para nobreaks, HD's externos por exemplo, que pudessem atender a professores e laboratórios minimamente. **2) Entrega dos RAD's.** O Prof. Leonardo sinalizou para a Plenária sobre a importância da gestão dos documentos que muitas vezes serão importantes para os próprios docentes em ações de progressão, comprovação de atividades e outros, salientando sobre a importância na atenção aos prazos de entrega e ao arquivamento de cópias. **3) Atualização dos Laboratórios do TER.** O Prof. Leonardo destacou sobre a atualização da lista de laboratórios do TER para publicação de nova DTS com nomeação dos responsáveis, agradecendo aos professores pela confirmação das informações dos professores responsáveis. **4) Informes coordenação TGH.** O Prof. Marcio Cataldi informou sobre a votação para coordenação do TGH, agradecendo o Prof. Antonio Gusmão pelo empenho junto na coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. O Prof. Marcio Cataldi relatou também sobre a carga horária de extensão e cálculo, solicitando que os professores respondam o formulário para melhor avaliação das disciplinas na reforma curricular. 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
Prof. Leonardo da Silva Hamacher, D.Sc
Chefe do Departamento de
Eng. Agrícola e Meio Ambiente UFF
SIAPE: 3436132


Juliana da Rocha Silva
Secretária