

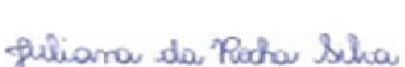
Ata da 73^a Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 20 de julho de 2021.

Aos 20 (vinte) dias 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, Antônio Carlos Sá de Gusmão, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Dirlane de Fátima do Carmo, Flávio Castro da Silva, Gabriel de Carvalho Nascimento, Geraldo André Thurler Fontoura, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, Marcio Cataldi, Olga Kelman Brocki Calhman, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva e 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 72^a Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da septuagésima segunda reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 01 (um) de julho de 2021 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **2) Aprovação da Ata da Reunião Departamental Extraordinária de 08 (oito) de junho de 2021.** A Ata da reunião extraordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 08 (oito) de junho de 2021 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada, por unanimidade, pela Plenária. **3) Aprovação da destinação de uma vaga 20h para a área de Biotecnologia.** O Professor Leonardo informou a todos que por orientação da Coordenação de Pessoal Docente, a aprovação desta plenária na 70^a reunião Departamental realizada em 18/03/2021 para a destinação da mesma necessitava de retificação. Assim, solicitou nova aprovação para a abertura de concurso com a seguinte especificação: Destinar a vaga oriunda da exoneração a pedido do Prof. Afonso Rangel Garcez de Azevedo, para a abertura de um concurso para Professor Adjunto 20h na área de Biotecnologia, com exigência de graduação em Ciências Biológicas, Biotecnologia, Engenharia de Bioprocessos, Engenharia Ambiental, Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Sanitária e Agronomia, com Doutorado em Biotecnologia, Biotecnologia de Recursos Naturais, e Fisiologia Vegetal. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado, com abstenção do Prof. Flávio Castro. **4) Aprovação da destinação de uma vaga 40hDE para a área de Hidrologia.** O Professor Leonardo informou a todos que por orientação da Coordenação de Pessoal Docente, a aprovação desta plenária na 71^a reunião Departamental realizada em 24/05/2021 para a destinação da mesma necessitava de retificação. Assim, solicitou a aprovação para a abertura de concurso com a seguinte especificação: Destinar a vaga oriunda da aposentadoria por tempo de Serviço da Professora Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora, para a abertura de um concurso para Professor Adjunto 40hDE na área de Hidrologia, com exigência de graduação em Engenharia Civil, Engenharia Ambiental, Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental, e Doutorado em Hidrologia, Engenharia ou Ciências Ambientais, ambos com concentração ou ênfase em Recursos Hídricos. Colocado em apreciação e votação, foi aprovada por unanimidade. **5) Aprovação dos “ad referendum” relativos a projetos de Extensão cadastrados no SIGPROJ** Coube a professora Dirlane a explicação em relação aos projetos de extensão submetidos ao SIGPROJ e que foram aprovados previamente pelo Chefe do Departamento via *ad referendum* por conta da data de submissão. Os projetos de extensão para o ano de 2021 submetidos foram “Produção de blocos para a construção de baixo custo e menor impacto ambiental”, coordenado pela Profª Daiane Cecchin, “Fábrica de ideias”,

coordenado pelo Prof. Flávio Castro da Silva e, “Alternativas para a promoção da compostagem de resíduo sólido urbano orgânico”, coordenado pela Profª Dirlane de Fátima do Carmo. Submetidos a avaliação e aprovação da plenária, foram aprovados por unanimidade. **6) Aprovação de Acordo de cooperação técnica entre o município de Rio Bonito-RJ e a UFF.** O professor Ivenio fez uma breve explicação do acordo de cooperação técnica entre o Município de Rio Bonito - RJ e a Universidade Federal Fluminense, que se materializa no projeto de extensão intitulado “Identificação e Proposta de Soluções para Demandas da Agricultura Familiar do Município de Rio Bonito-RJ”. A seguir foi submetida à plenária para apreciação e aprovação do acordo de cooperação técnica entre o município de Rio Bonito-RJ e a UFF através do referido projeto, sendo aprovado por unanimidade. 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