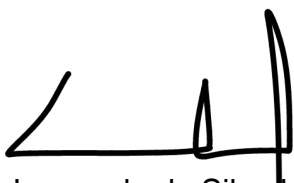


**Ata da 69ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 10 de dezembro 2020.**

Aos 10 (dez) dias do mês de dezembro de 2020, 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, Antônio Carlos Sá de Gusmão, Antônio Ferreira da Hora, Carlos Rodrigues Pereira, Daiane Cecchin, Dan Abensur Gandelman, Dirlane de Fátima do Carmo, Elton de Oliveira, Flávio Castro da Silva, Gabriel de Carvalho Nascimento, Ivanovich Lache Salcedo, Ivenio Moreira da Silva, James Hall, Livia Maria da Costa Silva, Marcio Cataldi, Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora, Olga Kelman Brocki Calhman, Ricardo Abranches Felix Cardoso Júnior, Roberta Jimenez de Almeida Rigueira, Rodrigo Amado Garcia Silva e Rulf Blanco Lima Netto, com a participação da Izabela Pontes do Couto e do Professor José Rodrigues de Farias Filho, Diretor da Escola de Engenharia, 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 68ª Reunião Departamental Ordinária.** A Ata da sexagésima oitava reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 5 (cinco) de novembro de 2020 foi colocada em apreciação e votação sendo aprovada por unanimidade pela Plenária. **2) Apreciação da disciplina TER00084 Modelagem e Otimização de Sistemas Agrícolas e Ambientais (30 horas) no modo Semipresencial.** O Prof. André explicou que a disciplina já existe e está registrado no sistema do TGR, mas é ofertada por equivalência, ressaltando a importância da Reforma Curricular. Além disso, em função das características da disciplina e de experiências prévias no uso de ferramentas de Ensino a Distância na mesma, a proposta apresentada é a de transformar a disciplina para o modo Semipresencial. Assim, foram realizadas conversas com a Prof. Roberta, Coordenadora do Curso de Graduação em Engenharia Agrícola e Ambiental e com o Gilmar da PROGRAD, que informou que bastava preenchimento da referida disciplina no Formulário 19 e uma aprovação do CEAD (Coordenação de Ensino a Distância da UFF), o que permite a oferta na modalidade semipresencial. A Plenária entrou em apreciação do item e aprovou por unanimidade. **3) Aprovação do Ad Referendum do projeto "Difusão do uso do biocarvão em cultivos agrícolas" encaminhado à PROEX.** A Prof. Dirlane informou que o projeto concorreu no fomento da PROEX e devido ao prazo foi necessária a aprovação *ad referendum*. Relatou que o projeto foi contemplado e é uma alternativa para tratamento da casca do coco e a aplicação do biocarvão no solo, na região do assentamento Fazenda Engenho Novo, com levantamento de viabilidade econômica, técnica, capacitação e eventos. Há a participação no projeto de outros professores do TER, os professores Flávio, Daiane e Ivanovich. Colocado em apreciação e votação, o *ad referendum* foi aprovado por unanimidade. **4) Apreciação para renovação dos projetos de extensão: "Observatório de Preços Agrícolas da Região de Niterói" e "Formação de Preços Agrícolas praticados por Produtores Familiares no Estado do Rio de Janeiro"** O Prof. Ivenio informou sobre os projetos para a Plenária, as possibilidades de renovação e as adaptações realizadas dado o momento de

pandemia. Colocado em apreciação e votação, as renovações dos referidos projetos foram aprovadas por unanimidade. **5) Aprovação do RAD Parcial de 2020 do Professor Ivanovich Lache Salcedo.** Em função da necessidade de anexar documentação comprobatória de atividades desempenhadas em processo de progressão funcional, o professor Ivanovich necessita do seu RAD parcial aprovado no TER, assim, o Prof. Leonardo apresentou o Relatório de Atividade Docente Parcial referente ao exercício de 2020 do Professor Ivanovich Lache Salcedo. Colocado em apreciação e votação, foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **COMUNICADOS: 1) Fala do Diretor da Escola de Engenharia.** O Prof. José Rodrigues, Diretor da Escola de Engenharia comentou sobre o momento atual de pandemia de Covid-19, aproveitou e agradeceu o Prof. Márcio Cataldi em relação ao Projeto Frente UFF. Informou a Plenária Departamental um panorama geral em relação as medidas adotadas pela Escola de Engenharia, as atividades realizadas, ações, projetos futuros, como a possibilidade de expansão da Escola e outros. Agradeceu a oportunidade e reiterou que a Direção da Escola está à disposição. O Prof. Leonardo também agradeceu a participação do Prof. José Rodrigues e disponibilizou cooperação entre o Departamento e a Escola de Engenharia. **2) Informe sobre a data limite para lançamento de notas referentes ao semestre 2020.1.** Os Professores Leonardo, Marcio Cataldi e Roberta ressaltaram a data no calendário referente ao lançamento de notas no sistema, dia 02 (dois) a 18 (dezoito) de dezembro de 2020, para que os professores fiquem atento aos prazos evitando assim futuros transtornos, uma vez que, fechado o sistema demandará formulários, justificativas e autorizações para lançamento fora do prazo. **3) Informe Relatório Anual Docente 2020.** A secretária Izabela pediu a todos atenção para preenchimento na carga horária do RAD 2020. Ao preencher, o(a) professor(a) deverá calcular as horas/aulas correspondentes ao período de 2020-II e deixar um desconto no total fechado agora. O sistema fará um ajuste automaticamente posteriormente. Assim, pretende-se não fechar o RAD com valores superiores ao máximo permitido. **4) Coordenação de Engenharia Agrícola e Ambiental - resultado do ENADE 2019 com a análise das notas obtidas.** O Prof. André apresentou para a Plenária as análises realizadas pela coordenação TGR em relação ao ENADE, destacando as notas por área de avaliação e indicando linhas de ação para aumento da nota nas próximas avaliações. A Plenária parabenizou o trabalho realizado pela coordenação do curso. 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