

Ata da 63ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 22 de outubro de 2019.

Aos 22 (vinte e dois) dias do mês de outubro de 2019, na sala 235-B, do bloco D da Escola de Engenharia, às 13h00, reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER, conforme relação anexa, sob a presidência do Chefe de Departamento, Professor Flávio Castro da Silva, secretariado pela Assistente em Administração Juliana da Rocha Silva. Anteriormente a apreciação dos itens de Pauta houve a apresentação das três chapas candidatas a Direção da Escola de Engenharia. A cada chapa foram dados vinte minutos para que explanassem suas propostas aos membros do Departamento. A Pauta foi previamente distribuída à Plenária Departamental, e compreendeu os seguintes itens: **DELIBERAÇÕES: 1) Aprovação da Ata 62ª Reunião Ordinária.** A Ata da sexagésima segunda reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 02 (dois) de setembro de 2019, foi colocada para apreciação e votação pela Plenária. Na apreciação do item **"7) Parecer da Comissão de Estágio Probatório referente ao Primeiro Relatório de Estágio Probatório (12 meses) do Prof. Afonso Azevedo"** o Prof. Dario alegou que o texto referente a este item não condizia com a realidade dos fatos ocorridos durante a apreciação naquela reunião. Neste momento, este item entrou em discussão com os demais membros integrantes da Plenária. O chefe do Departamento, Prof. Flávio, pediu ao Prof. Dario que ele explicasse onde estava o erro. O Prof. Dario argumentou que o texto contido em ata o expunha. Em dado momento, a Assistente em Administração, Ana Caroline, pediu a voz e esclareceu ao Prof. Dario que a Minuta da 62ª Reunião havia sido lavrada por ela e enviada para todos os professores para que esses realizassem as alterações que julgassem necessárias. Neste momento o Prof. Dario, de forma desrespeitosa, indagou a Assistente em Administração com a pergunta: *"vem cá, você é professora por acaso?"*. Imediatamente, o Prof. André rechaçou a indagação do Prof. Dario informando que ela poderia se expressar tanto quanto qualquer outro professor, pois também é membro efetivo do Departamento. Outros professores também se posicionaram repudiando a atitude do Prof. Dario pela falta de respeito e pedindo a ele que se expressasse com respeito aos demais colegas. Por não estar se sentindo bem devido ao fato ocorrido, a Assistente se retirou da reunião amparada por uma colega de trabalho. O Prof. André então lembrou à Plenária que a mesma já havia aprovado em 2017 uma proposta para a oficialização através de norma escrita, do procedimento, documentos legais, requisitos e prazos de julgamento, dos processos de avaliação docente em estágio probatório e progressão. Ressaltando que a proposta, apesar de aprovada em Plenária, nunca foi implementada e que deveriam aproveitar o momento para fazê-lo, de forma a deixar estes processos claros e objetivos. Após o ocorrido, colocado em apreciação e votação, foi deliberada pela



Plenária a alteração da redação do item, para melhor esclarecimento dos fatos, da seguinte forma: **7) Parecer da Comissão de Estágio Probatório referente ao Primeiro Relatório de Estágio Probatório (12 meses) do Prof. Afonso Azevedo.** O Professor Dario de Andrade Prata Filho, presidente da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório, pediu que fizesse inversão temporária de item de pauta para propiciar apreciação do relatório, após a avaliação dos itens, o Professor Dario entregou ao Professor Flávio Castro da Silva o Parecer da Comissão de Avaliação de Estágio Probatório do Professor Afonso Rangel Garcez de Azevedo, embora não tenha sido votado". Colocado em votação, após a alteração do texto referente ao item supracitado, a Ata da 62ª Reunião Ordinária foi aprovada por unanimidade. **2) Criação de Disciplinas Optativas EAD "Mudanças Climáticas e seus Impactos" e "Produção Acadêmica Escrita".** O Prof. André Luiz Belém expôs para a Plenária as demandas para criação das referidas disciplinas optativas EAD que serão oferecidas na modalidade à distância/semi-presencial, através da ferramenta CEAD-MOODLE oferecida pela UFF, apresentando as respectivas ementas no formulário N° 19 da PROGRAD-CEAD. Colocado em apreciação e votação, a criação das disciplinas foi aprovada por unanimidade. **3) Parecer da Comissão de Estágio Probatório referente ao Primeiro Relatório de Estágio Probatório (12 meses) do Professor Afonso Rangel Garcez de Azevedo.** O Presidente da Comissão de Estágio Probatório, Prof. Dario Prata, apresentou a Plenária parecer favorável à aprovação do Primeiro Relatório de Atividades (12 meses) do Prof. Afonso Rangel Garcez de Azevedo, 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 do Prof. Afonso foi aprovado por unanimidade. **4) Parecer da Comissão de Estágio Probatório referente ao Terceiro Relatório de Estágio Probatório (32 meses) da Professora Daiane Cecchin.** O Presidente da Comissão de Estágio Probatório, Prof. Dario Prata, apresentou a Plenária parecer favorável à aprovação do Terceiro Relatório de Atividades (32 meses) da Profª Daiane Cecchin, 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 da Profª Daiane Cecchin foi aprovado por unanimidade. **5) Apreciação do projeto de extensão "Operação e Manutenção de Tratores Agrícolas".** O Prof. Flávio Castro da Silva expôs a Plenária o referido projeto de extensão a ser executado no ano de 2020 na Fazenda Engenho Novo do ITERJ no município de São Gonçalo. Expôs a Plenária que a UFF assinou um Termo de Cooperação Técnica (TCT) com o ITERJ em 2018 e destacou a importância da realização de atividades para o fortalecimento da parceria entre as instituições. Colocado em apreciação e votação, o projeto de extensão "Operação e Manutenção de Tratores Agrícolas" foi aprovado por unanimidade. **6) Apreciação do projeto de**



extensão: “A experiência da inclusão da extensão na disciplina de Introdução à Engenharia do Meio Ambiente - Promovendo a Indissociabilidade entre ensino - pesquisa e extensão”. O Prof. Ivanovich informou a Plenária que esse projeto visa incluir os alunos de primeiro semestre do curso de Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente em atividades de extensão relacionadas à Engenharia do Meio Ambiente. O projeto inclui visitas em projetos já adiantados pelo Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente. Colocado em apreciação e votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **7) Apreciação do projeto de extensão: “Barco-Escola para popularização da ciência e monitoramento ambiental com uso de fontes renováveis de energia”.** O Prof. Ivanovich informou a Plenária que o Barco Escola é uma ferramenta de educação ambiental para estudantes das escolas do Rio de Janeiro. O projeto apresenta fontes de energia renováveis além de abordar a educação ambiental como um todo. Após as aulas os alunos são conduzidos a oficinas práticas. Nelas eles constroem os sensores que serão utilizados no Barco Escola. Colocado em apreciação e votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **8) Apreciação do projeto de extensão: “Plástico Vivo (Ciclo Fechado do Plástico na UFF) - Uma abordagem Ambiental, Tecnológica e Social”.** O Prof. Ivanovich informou a Plenária que nesse projeto que parte do plástico gerado na Universidade Federal Fluminense é reciclado visando a construção e desenvolvimento de filamentos para impressora 3D. O plástico que será utilizado nesse projeto será as tampas de plástico das garrafas PET. Colocado em apreciação e votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **9) Apreciação do projeto de extensão: “Fórum de Instrumentação de Baixo Custo”.** O Prof. Ivanovich informou a Plenária que o Fórum Brasileiro de Instrumentação de Baixo Custo visa o desenvolvimento de sensores e atuadores de baixo custo. A sua divulgação será feita através de um Fórum na internet promovendo a difusão tecnológica desenvolvida na Universidade. Colocado em apreciação e votação, o projeto foi aprovado por unanimidade. **10) Formação da Banca de Progressão Funcional do Professor Ricardo Abranches Félix Cardoso Junior de Adjunto Classe C nível 3 (C3) para Adjunto Classe C nível 4 (C4).** O Prof. Ricardo Abranches Félix Cardoso Junior sugeriu para composição da sua banca de progressão os Professores Antônio Ferreira da Hora, Carlos Rodrigues Pereira e Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora, sob a presidência do primeiro. Colocado em apreciação e votação, a formação da banca foi aprovada por unanimidade. **11) Autorização para viagem do Professor Ricardo Abranches Félix Cardoso Junior para visita técnica em usinas hidrelétricas reversíveis em Portugal, pelo projeto de P&D junto ao Grupo de Estudos do Setor Elétrico da UFRJ (GESEL).** O Prof. Ricardo informou a Plenária seu interesse em participar da visita técnica em usinas hidrelétricas reversíveis em Portugal, no período de 7 (sete) a 15 (quinze) de dezembro de 2019, informando que sua participação será pelo projeto de P&D junto ao Grupo GESEL. Colocado em votação, a participação do Prof. Ricardo



na visita técnica foi aprovada por unanimidade. **12) Participação da Professora Dirlane de Fátima do Carmo no XI Congresso Brasileiro de Agroecologia.** A Prof^a Dirlane informou a Plenária seu interesse em participar do XI Congresso Brasileiro de Agroecologia, a ser realizado em Aracaju (SE), no período de 4 (quatro) a 7 (sete) de novembro de 2019, no qual teve dois trabalhos aprovados. Colocado em votação, a participação da Prof^a Dirlane junto ao Congresso foi aprovada por unanimidade. **13) Participação do Professor Ivanovich Lache Salcedo no Simpósio Nacional de Instrumentação Agropecuária (SIAGRO).** O Prof. Ivanovich informou a Plenária seu interesse em participar do Simpósio Nacional de Instrumentação Agropecuária-SIAGRO 2019 a ser realizado em na EMBRAPA em São Carlos (SP), no período de 03 (três) a 05 (cinco) de dezembro de 2019. O Prof. Ivanovich comunicou ainda que irá apresentar trabalhos no referido evento. Colocado em votação, a participação do Prof. Ivanovich no Simpósio foi aprovada por unanimidade. **14) Participação do Professor Dan Abensur Gandelman no VII Congresso da Rede Brasileira de Tecnologia de Inovação e de Biodiesel.** O Prof. Dan informou a Plenária seu interesse em participar do VII Congresso da Rede Brasileira de Tecnologia de Inovação e de Biodiesel, a ser realizado em Florianópolis (SC), no período de 04 (quatro) a 7(sete) de novembro de 2019.O Prof. Dan destacou que sua participação será na área de biocombustíveis, fomentada pela Empresa de Pesquisa Energética (EPE). Colocado em votação, a participação do Prof. Dan foi aprovada por unanimidade. **15) Apreciação 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 Moreira da Silva expôs para a Plenária os referidos projetos de extensão realizados no âmbito das disciplinas de Economia Agrária (TER00115) e Administração da Empresa Rural e Gestão do Agronegócio (TER00112) respectivamente. Colocado em apreciação e votação, os projetos de extensão foram aprovados por unanimidade. **16) Projeto BioLab - Projeto Multi e Interdisciplinar em desenvolvimento pelos Departamentos de Engenharia Agrícola, Química e de Petróleo e de Desenho Técnico.** A Prof^a Roberta Jimenez de Almeida Rigueira expôs para a Plenária a respeito do Projeto BioLab, que é um projeto multi e interdisciplinar em desenvolvimento pelos Departamentos de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente (TER), Engenharia Química e de Petróleo (TEQ) e do Departamento de Desenho Técnico (TDT), envolvendo os Cursos de Graduação em Desenho Industrial, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Química e Engenharia de Petróleo. As atividades principais tratam da criação de bioprodutos e incluem estudos sobre biomimética, sobre uso de matrizes celulósicas, fibras, cargas, aglutinantes, corantes e resinas naturais bem como pesquisas sobre o resgate de materiais e antigas técnicas de fabricação. Os docentes que participam do Projeto BioLab são: Renata Vilanova Lima e João Carlos Lutz Barbosa pelo TDT, Rogerio Fernandes de Lacerda e Mônica Pinto Maia pelo TEQ, e Roberta

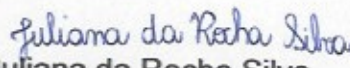


Jimenez de Almeida Rigueira pelo TER. O BioLab baseia as atividades do Projeto PROAES "Produção de Bioprodutos na valorização de comunidades rurais e urbanas de baixa renda de Niterói, com ênfase na sustentabilidade". Estudantes bolsistas PROAES e das disciplinas Tópicos Especiais em Design de Serviços e Inovação Social, Tópicos Especiais em Arte e Design, e também alguns estudantes voluntários participam das atividades de pesquisa e produção previstas no projeto. O projeto prevê a utilização compartilhada de instalações e de equipamentos dos Departamentos participantes e está baseado no container localizado no bloco D e no Laboratório de Modelos e Prototipagem (LMP) localizado na Sala D-564-A. Espera-se ainda contar com outros Laboratórios da UFF conforme surgimento de novas demandas. É importante agradecer ao Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Petróleo pela cessão do espaço, para compartilhamento e execução de projeto multi e interdisciplinar intitulado "Produção de Bioprodutos na valorização de comunidades rurais e urbanas de baixa renda de Niterói, com ênfase na sustentabilidade". Colocado em apreciação e votação, o projeto BioLab foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **17) Pontos para a proposta do Novo Convênio UFF-SEEDUC, através do TER e do CEIA/CEAGRIM.** O Prof. James Hall, destacou que esse item já havia sido pauta da reunião anterior, dando assim continuidade ao assunto. Representando a comissão formada juntamente com os Professores Débora Candeias Marques e Ivenio Moreira da Silva, o Prof. James Hall apresentou para a Plenária a Ata da reunião ordinária realizada pela referida comissão em onze de setembro de 2019 (em anexo), abordando os pontos possíveis a serem abordados na proposta de novo Convênio UFF-SEEDUC, através do TER e do CEIA/CEAGRIM. O Prof. James destacou que o atual Convênio, no qual é proponente institucional, encerrará em abril de 2020 e, portanto, havendo o interesse das partes (UFF e CEIA) deverá ser elaborada uma nova proposta. Colocado em apreciação e votação os pontos para a proposta do Novo Convênio UFF-SEEDUC foi aprovado pela Plenária por unanimidade. **COMUNICADOS: 1) Conteúdo Programático das Disciplinas do TER no Sistema IdUFF.** O Prof. Flávio Castro da Silva expôs sobre a importância dos Conteúdos Programáticos das disciplinas oferecidas pelo Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente estarem disponíveis no sistema IdUFF. Ressaltou que no Fórum de Chefes de Departamento realizado no dia 30 (trinta) de setembro do presente ano, foi apresentado que apenas 25% dos conteúdos programáticos das disciplinas ofertadas pela UFF, estão disponíveis no sistema IdUFF, sendo que este instrumento está ativo desde o ano de 2014. Com relação aos Planos de Aulas, menos de 2% estão disponibilizados no sistema. Relatou ainda que a Resolução UFF/CEPEX Nº 169/2019 que estabelece parâmetros e prazos para atualização de registros de disciplinas e atividades que compõem as matrizes curriculares de cursos de graduação da UFF, estabelece que até o final do segundo semestre letivo de 2019, os conteúdos programáticos das disciplinas e atividades que compõem currículos


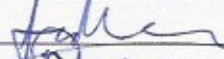
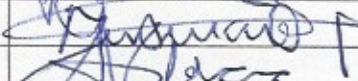
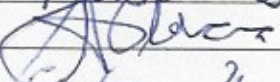
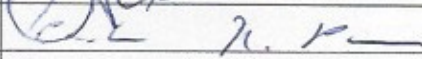
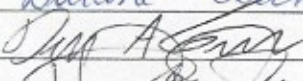






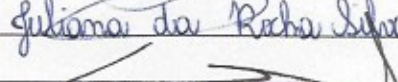
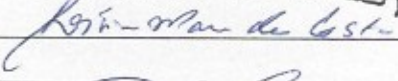
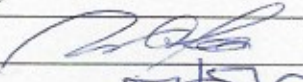




em vigor e codificadas em carga horária, estejam disponíveis no sistema IdUFF. Lembrou ainda que as informações a serem inseridas no sistema IdUFF, referente aos conteúdos programáticos, serão realizados pela chefia departamental e solicitou aos professores a entrega do Conteúdo Programático das disciplinas que ministram até o dia 10 (dez) de dezembro de 2019. Destacou que a próxima etapa será o Plano de Aula e que esses devem ser inseridos pelos próprios professores. A plenária tomou ciência e sanou eventuais dúvidas. **2) Agenda Acadêmica 2019.** A Prof^a Roberta Jimenez de Almeida Rigueira leu para a plenária a Resolução UFF/CEP nº 189/2005, que regulamenta a substituição das aulas por atividades vinculadas à programação da Agenda Acadêmica. Ressaltou ainda que durante a Semana Acadêmica não poderá haver aulas para possibilitar a participação dos alunos nos eventos cadastrados na Agenda Acadêmica. **NOTA:** Ao final da reunião, o Prof. Flávio, destacou que repudia toda e qualquer atitude de desrespeito para com técnicos e professores do Departamento. Ressaltou que a atitude do Prof. Dario para com a Assistente em Administração, Ana Caroline, foi inadmissível e totalmente desrespeitosa. Afirmou ainda que, enquanto estiver na Chefia de Departamento e, portanto, Presidente da Reunião Departamental, não admitirá qualquer atitude desrespeitosa para com qualquer integrante do Departamento, quer seja docente ou técnico, visto que não há superior ou inferior, todos são importantes para o bom andamento dos trabalhos e merecem respeito. Todos são membros da mesma instituição e integrantes do TER, e, portanto, legitimados a emitirem suas opiniões. O Prof. Dario apresentou justificativas para a sua conduta, mas a Plenária entendeu que não havia explicação para ele ter tomado tal atitude para com a Assistente em Administração. Não havendo mais nada a apresentar, o Prof. Flávio deu como encerrada a reunião cuja presente Ata vai assinada por mim em conjunto com o Sr. Presidente, conforme realizada e com contribuições dos membros da Plenária.


Professor Flávio Castro da Silva
Presidente

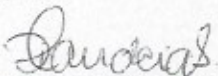

Juliana da Rocha Silva
Secretária

**63ª Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente –
Lista de Presença: 22/10/2019**

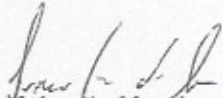
NOME	ASSINATURA
1. Afonso Rangel Garcez de Azevedo	
2. Ana Caroline Lopes Maria	Ana Caroline L. Maria
3. André Luiz Belém	
4. Antônio Carlos Sá de Gusmão	
5. Antônio Ferreira da Hora	
6. Carlos Rodrigues Pereira	
7. Celso Nunes Fernandes	
8. Daiane Cecchin	Daiane Cecchin
9. Dan Abensur Gandelman	
10. Dario de Andrade Prata Filho	
11. Débora Candeias Marques de Moura	Candeias
12. Dirlane de Fátima do Carmo	Dirlane
13. Elton de Oliveira	
14. Flávio Castro da Silva	
15. Gabriel de Carvalho Nascimento	
16. Ivanovich Lache Salcedo	
17. Ivenio Moreira da Silva	Ivenio Moreira da Silva
18. Izabella Christynne Ribeiro Pinto Valadão	
19. James Hall	
20. Juliana da Rocha Silva	Juliana da Rocha Silva
21. Leonardo da Silva Hamacher	
22. Lívia Maria da Costa Silva	Lívia Maria da Costa Silva
23. Marcio Cataldi	
24. Marcos Alexandre Teixeira	
25. Mônica de Aquino Galeano Massera da Hora	
26. Monica Moncada	
27. Olga Kelman Brocki Calhman	Olga Kelman Brocki Calhman
28. Ricardo Abranches Felix Cardoso Júnior	Ricardo Abranches Felix C.
29. Roberta Jimenez de Almeida Rigueira	Rigueira
30. Rulf Blanco Lima Netto	
31. Vagner dos Santos Medeiros	

Ata da Reunião Ordinária da Comissão instituída pela reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, realizada em onze de setembro de dois mil e dezanove. 11 de setembro de 2019.

Aos 11(onze) dias do mês de setembro de 2019, na sala 235-B, do bloco D da Escola de Engenharia, às 10h00, reuniram-se os membros da comissão extraordinária instituída pelo Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER, em reunião ordinária de 02 de setembro de 2019, composta pelos professores Débora Candeias Marques, James Hall e Ivenio Moreira da Silva. A pauta consistiu em alinhar os pontos básicos para a proposta de um novo convênio a ser firmado entre a UFF e a SEEDUC-RJ, operacionalizado especificamente, pelo TER e pelo CEIA-Magé/RJ, conforme determinado pela plenária do mesmo departamento em reunião havida em 02(dois) de setembro de 2019. O professor James fez um breve relato inicial, historiando os fatos relevantes dos 10(dez) anos de vigência do convênio atual que irá findar-se em abril de 2020. Acrescentou que recentemente fez uma reunião no Colégio Agrícola CEIA-Magé/RJ, onde se encontrou com o Diretor Prof. Rodolfo, seu Vice-diretor Prof. Roberto e 3(três) representantes dos docentes daquela unidade de ensino rural. Nesta ocasião, pode ouvir relatos sobre uma grande demanda reprimida de necessidade de aperfeiçoamento dos professores, além, de outras demandas como, cursos de especialização/extensão, possibilidade de transformar o CEIA em Colégio de Aplicação Técnico-agrícola, participação da UFF no Projeto Educação para o Agricultor, e, até mesmo a criação de um polo da UFF no colégio CEIA, dentre outros. Apesar dos vários pedidos, o Diretor da unidade frisou que é de interesse do CEIA manter a parceria com a UFF. Sob este contexto, os professores reunidos, discutiram os aspectos de viabilidade econômica e de logística, constatando a enorme dificuldade atual que passa a UFF e as IFES de uma forma geral, elencaram alguns aspectos principais e gerais para um novo convênio, cabendo ao CEIA: 1)Ceder os espaços e instalações para aulas e/ou práticas dos cursos da UFF, especificamente do TER e do PGEB, previamente programados; 2)Programar a participação dos alunos do CEIA em atividades elaboradas pela UFF, tanto no ambiente do CEIA como em outro local previamente definido e acordado, segundo programação fornecida pela UFF. Quanto às obrigações da UFF seria:1) programar calendário de aulas e visitas técnicas regulares na unidade rural; 2) programar e efetuar palestras e/ou aulas periódicas à título de complementação do conteúdo programático dos cursos do CEIA tanto na unidade rural quanto na própria UFF. Não havendo mais nada a acrescentar, os professores deram por encerrada a reunião cuja ata segue por todos assinada.


Profa. Débora Candeias
Marques


Prof. James Hall


Prof. Ivenio Moreira da Silva