

**Ata da 58ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, 22 de outubro de 2018.**

Aos 22 (vinte e dois) dias do mês de outubro de 2018, na sala 330, do bloco D da Escola de Engenharia, às 15h00, 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 por Cynthia Ramos do Nascimento. A Pauta foi previamente distribuída à Plenária Departamental, e compreendeu os seguintes itens: **COMUNICADOS**

**1) Apresentação do Professor Afonso Azevedo.** Professor aprovado no último concurso de 20 horas para disciplina de Instalações Prediais Aplicadas. Assumiu logo após o período ter iniciado e ministrará a parte final da disciplina juntamente com a Professora Daiane Cecchin. Professor Flávio relata que em conversa com o Professor Afonso ficou acordado de ele ministrar outras disciplinas no próximo semestre. Professor Afonso se apresentou perante à Plenária. Prof. Flávio deu-lhe boas-vindas.

**2) Relato referente ao projeto Horta Urbana.** Prof. Flávio enviou e-mail a todos parabenizando a Professora Dirlane, Professora Daiane e o Professor Leonardo pela participação no Projeto. Devido licença maternidade, a Professora Dirlane não pôde comparecer à reunião departamental e a mesma enviou um comunicado esclarecendo itens sobre o projeto. A parte administrativa será por conta da Universidade e o recurso já foi liberado. O projeto será entre UFF e a Secretaria Especial de Agricultura Familiar e Desenvolvimento Agrário.

**3) Eleição Coordenação TGR.** Professor Flávio menciona que haverá eleições para coordenadores das Engenharias Agrícola, Telecomunicações, Mecânica e Civil. Eleição para coordenação, quem têm direito a voto são os professores de Departamento que oferecem disciplinas para curso no qual está em votação. Então, Agrícola e Ambiental são do Departamento de Engenharia Agrícola, chapa única, 1, Nova Agrícola. Coordenação da Prof.<sup>a</sup> Roberta Rigueira e Vice coordenação com Prof. André Belém. A Civil tem 2 chapas, Mecânica 1 chapa, Telecomunicações 1 chapa. O TER tem disciplinas para todas elas. Então, no dia da eleição que será dia 06 de novembro, das 09h00 às 20h00 pode-se votar em todas as coordenações. Somente os professores que atuam nas disciplinas do curso que podem votar.

**4) Comunicados TGR.** Professor Marcos relata que a coordenação do curso de Engenharia Agrícola e Ambiental vem por meio desta apresentar o novo portal eletrônico, disponível na URL: <http://tgr.sites.uff.br/>, assim como o novo e-mail: [tgr.tce@id.uff.br](mailto:tgr.tce@id.uff.br). Informando que os demais serviços serão progressivamente descontinuados, no que se pede, sejam atualizadas as informações para que não haja prejuízos. O Curso de Engenharia Agrícola e Ambiental obteve nota 3,0 no ENADE 2017 (curso 12228, conceito: Bom). Junto com essa avaliação não muito favorável, recebemos a informação da PROGRAD que em 2019, é provável que venhamos a receber a visita do MEC. Desta feita, de forma a evitar bloqueio de matrículas no ENEM, pedimos que os professores se preparem com relação à documentação que será exigida, tais como: atualização dos currículos LATTES, entrega do RAD 2018 com as comprovações (ex: primeiras páginas de artigos, ideais seriam dos dois últimos anos), entrega dos Diários de Classe dos dois últimos anos, entrega na Coordenação em formato eletrônico (PDF) de todos os TCCs e suas respectivas atas de aprovação (estas últimas podendo ser em papel). Professor Marcos informou também que está trabalhando juntamente com a PROGRAD para aplicação de metodologia de auto avaliação, de forma a melhor preparação para essa avaliação.

**5) Envio das ementas atualizadas do TGH aos Departamentos para reenvio aos professores, visando atualização de conteúdo, carga horária e possível distribuição de CH para extensão.** Professor Cataldi expõe que serão enviadas as ementas atualizadas do TGH aos Departamentos para reenvio aos professores, visando atualização de conteúdo, carga horária e possível distribuição de CH para extensão. O professor ressalta que a CH de extensão deve estar ligada a um projeto de extensão que ficará inserido em um programa de extensão guarda-chuva da coordenação. Ambos




precisarão estar cadastrados no SIGPROJ e submetidos a avaliação da PROEX. (Serão necessárias 400 horas de extensão na grade curricular para atender ao MEC. 6) **Comunicados TGH.** Professor Cataldi relata que o curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente teve nota quatro no ENADE. Professor Cataldi passou para o chefe do TER Professor Flávio e para todos os chefes de Departamento as avaliações que os alunos fizeram por escrito. Estamos com a média de 5 a 7 avaliações por disciplina. Professor Flávio acrescenta que é importante ficar atentos com as avaliações pois é importante para os alunos. Professor Flávio enviará a planilha com as avaliações escritas dos alunos. 7) **SEMENGE.** Professora Roberta explicita que a II Semana de Engenharia Agrícola, de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente esse ano teve um público maior com várias palestras muito bem sucedidas, os alunos participaram ativamente, participaram da comissão organizadora e ultrapassando 900 inscritos. Teve patrocínio e recurso da PROPPI. A professora diz que a partir do próximo ano, não estará à frente da organização juntamente com o Professor Marcos. Professor Flávio saúda os professores pelo trabalho e sucesso do evento. 8) **Semana de monitoria.** De acordo com o Professor Leonardo Hamacher, o evento transcorreu bem, com a presença de todos os monitores, sendo que o escolhido para representar o TER na segunda etapa foi o monitor João Pedro Lopes Henriques, orientado pelo Professor Dario Prata, os quais foram parabenizados. Além disso, foi feito um agradecimento aos professores Ivanovich e Daiane pela participação na banca de avaliação. Professor Flávio parabeniza o Professor Leonardo pela atuação. 9) **WEB 4.0 PG– IV Workshop de Engenharia de Biossistemas.** Professora Daiane Cecchin expõe que entre os dias 06 a 08 de novembro será realizado o Workshop de Engenharia de Biossistemas no prédio da Computação e convida a todos a participarem. Professor Flávio parabeniza a professora pela iniciativa do Workshop. 10) **Substituição de Professor na disciplina do Departamento de Engenharia Civil.** Professor James Hall explicita que foi convidado para lecionar a disciplina Gestão de Segurança e Meio Ambiente na Construção TER 00248 do curso de Engenharia Civil em substituição ao professor Elie Chahdan Mounzer que precisará se ausentar e como é uma disciplina que tem correlação a disciplina do Prof. James, o mesmo aceitou para ajudar o Departamento e atuará como representante do TER no TEC e também faz parte do núcleo estruturante também, visto que a formação é em Engenharia Civil. Começará nessa semana e irá até o final do semestre. 11) **Secretaria de Mobilidade Urbana da Prefeitura de Niterói.** Professor Antônio Gusmão relata que trouxe na Semana de Engenharia uma palestra a respeito do ônibus híbrido desenvolvido pela UFRJ. Relatou ainda que houve a demonstração do ônibus por meio de um passeio em torno do campus juntamente com a equipe desenvolvedora e professores da engenharia. Professor Flávio parabeniza o Professor Gusmão pela iniciativa, esforço e dedicação. **DELIBERAÇÕES:** 1) **Aprovação da Ata 57ª Reunião Ordinária.** A Ata da quinquagésima sétima reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, de 09 de agosto de 2018, anteriormente enviada via e-mail para todos, foi colocada para apreciação e votação e obteve aprovação por unanimidade. 2) **Formação de banca de avaliação de progressão funcional da professora Daiane Cecchin de Classe A1 para Classe A2.** Professora Daiane Cecchin sugere para composição da Banca de progressão o Professor Flávio Castro da Silva como Presidente, Professor Carlos Rodrigues Pereira e Professora Débora Candeias Marques. Colocado em apreciação e votação, a formação da Banca de avaliação de progressão funcional da Professora Daiane foi aprovado por unanimidade pela Plenária. 3) **Criação do Grupo de pesquisa em Construções Sustentáveis.** De acordo com Professora Daiane Cecchin, esse grupo de pesquisa tem como objetivo usar materiais mais sustentáveis, relacionados à Construções e Ambiência. Colocado em votação e apreciação, a criação do grupo de pesquisa em Construções Sustentáveis foi aprovado pela Plenária por unanimidade. 4) **Termo de colaboração/parceria entre UFF e a Empresa Natura Ambiental.** Nas palavras da Professora Daiane Cecchin, a empresa Natura Ambiental tem interesse em formar parceria com a UFF. A partir disso, a Professora teve a ideia de formar o grupo de



pesquisa em Construções Sustentáveis, juntamente com o Professor Afonso Rangel e Professora Dirlane de Fátima. Professor Flávio parabeniza os professores por buscarem novas parcerias. Colocado em votação e apreciação, o Termo de colaboração/parceria entre UFF e a Empresa Natura Ambiental foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **5) Apreciação do parecer do plano de trabalho de estágio probatório do Professor Afonso.** Professor Dario Prata relata que está tudo correto e bem planejado com o Plano de Trabalho do Professor Afonso Rangel. Colocado em apreciação e votação, o Plano de Trabalho do professor foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **6) Participação do Prof. André Belém na exposição Antártica 21 como palestrante de 10 de janeiro a 11 de fevereiro de 2019 e para execução do projeto de pesquisa antártico.** O Professor André Belém foi convidado a participar da comissão desse ano de 2018. Trata-se de uma comissão relativamente nova na qual está terminando um projeto que vinha sendo executado com vários sensores ao redor da Península Antártica. Serão retirados esses sensores e iniciará outro projeto que envolve coleta de material, de amostras, mas ainda depende de licença do setor de Meio Ambiente do Ministério da Ciência e Tecnologia, mas não acarretará prejuízos à viagem. Colocado em votação e apreciação, a participação do Prof. André Belém como palestrante na exposição Antártica 21 foi aprovada por unanimidade pela Plenária. **7) Apreciação do projeto de extensão: “Reflorestamento no Morro Boa Vista”.** Professor Marcos Alexandre solicita aprovação do referido projeto de extensão. O professor apresentou o projeto, dirimindo eventuais dúvidas. Colocado em apreciação e votação, o projeto de extensão mencionado foi aprovado pela Plenária por unanimidade. **8) Apreciação do projeto de extensão: “TER 00076 – Alternativas Energéticas – 2018”.** O Professor Marcos Alexandre Teixeira solicita aprovação do mencionado projeto dirimindo eventuais dúvidas. Colocado em votação e apreciação, o projeto de extensão TER 00076 – Alternativas Energéticas foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **9) Apreciação do programa de extensão: “Engenharia Agrícola e Ambiental – 2018”.** Professor Marcos Alexandre apresentou o programa, como parte de esforço para atendimento dos 10% de carga horária em extensão na graduação seguindo o Plano Nacional de Educação (PNE, aprovado pela Lei nº 13.005/2014), dirimindo eventuais dúvidas da Plenária. Colocado em apreciação e votação, o programa de extensão Engenharia Agrícola e Ambiental 2018 foi aprovado pela Plenária por unanimidade. **10) Apreciação do programa de extensão: “Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente – 2018”.** O Professor Marcio Cataldi apresentou o programa como parte do esforço para atendimento dos 10% de carga horária em extensão na graduação, seguindo o Plano Nacional de Educação (PNE, aprovado pela Lei nº 13.005/2014), sanando eventuais dúvidas da Plenária. Colocado em votação e apreciação, o programa de extensão em Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **11) Colaboração com o laboratório de sistemas inteligente de transporte do LABSIT – UFRJ.** Professor Antônio Gusmão relata que foi convidado para trabalhar no laboratório cadastrado junto ao CNPq. Menciona que tem feito vários estudos, tendo em vista que é uma área nova de Logística Urbana. UFRJ solicita que o Professor coopere junto ao programa de ... . Professor Gusmão está começando a desenvolver esse trabalho e tem a ideia futura de fazer publicações em termos de logística urbana. Colocado em votação e apreciação, a colaboração do Professor Gusmão junto à UFRJ foi aprovada por unanimidade pela Plenária. **12) Apreciação da cooperação técnica entre o LAMMOC e a AMBMET.** Professor Marcio Cataldi solicita aprovação da Plenária para cooperação técnica entre o LAMMOC e a AMBMET (empresa incubada na UFF formada por ex-alunos do curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, atualmente fazendo Mestrado ou Doutorado, e da pós-graduação da COPPE/UFRJ). Colocado em votação e apreciação, a cooperação técnica entre LAMMOC e a AMBMET foi aprovada pela Plenária por unanimidade. **13) Inclusão do professor Ivanovich como coordenador Adjunto do LAMMOC, responsável pela parte de instrumentação.** O Professor Marcio Cataldi expôs a Plenária a possibilidade de incluir o Professor Ivanovich Lache Salcedo como



coordenador adjunto do Laboratório de Monitoramento e Modelagem de Sistemas Climáticos, uma vez que o Professor já vem atuando em projetos no laboratório e a área de instrumentação está no seu campo de especialidade. Colocado em votação e apreciação, a inclusão do professor Ivanovich como coordenador adjunto do LAMMOC, foi aprovado por unanimidade pela Plenária. Não havendo mais nada a acrescentar, o Prof. Flávio deu por encerrada a reunião cuja presente Ata vai assinada por mim em conjunto com o Sr. Presidente.



Prof. Flávio Castro da Silva  
Presidente



Cynthia Ramos do Nascimento  
Secretária