

Ata da 52ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, realizada em 30 de outubro de 2017.

Aos 30 (trinta) dias do mês de outubro de 2017, na sala 341 do Bloco “E” às 14h00min, 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 das Assistentes em Administração:** O chefe do departamento, professor Flávio Castro da Silva apresentou as Assistentes em Administração aprovadas no concurso de 2016: Cynthia Ramos do Nascimento e Ana Caroline Lopes Maria. O chefe do departamento deu boas vindas às novas assistentes em administração e em seguida ambas se apresentaram à Plenária. **2) Representação junto à ABNT do prof. James Hall:** O Prof. James relatou que desde à sua participação na equipe que construiu o curso de Segurança Alimentar, ainda nas gestões anteriores do Prof. Eduardo Jorge e Prof. Ednilton Tavares, ficou o registro para participação do comitê de formação da NBR 22000 de Segurança Alimentar, na ABNT. Porém, somente agora chegou o convite para tal evento, tendo o Prof. já participado de uma primeira reunião. Na esperança do convite se estender para outras áreas e para outros professores, este Prof. solicitou à formalização de sua indicação para representação nesse comitê dada a concentração de conhecimentos no campo da Segurança do Trabalho, através de uma carta da Chefia do Departamento. **3) RAD 2017:** O professor Flávio comunicou a plenária que o sistema para preenchimento do RAD 2017 já se encontra aberto e pediu aos professores para não se esquecerem de realizar o preenchimento. **4) SEMENGE 2017:** A Prof.^a Roberta relatou sobre os resultados da SEMENGE, que comparado ao ano anterior, obteve menos inscritos. Em 2016 foram aproximadamente 1.100, e nesse ano em torno de 900. Solicitou que para o próximo ano, fosse repensada a possibilidade de realizar a Semana de Engenharia Agrícola, Recursos Hídricos e Meio Ambiente (SEA-RHMA), em outra data, diferente da SEMENGE. Solicitou à Secretária Ana Carolina que ficasse atenta a abertura de editais para financiamento da próxima SEA-RHMA. Os resultados negativos foram provenientes do fato da SEA-RHMA ter sido realizada concomitante à Semana Acadêmica, e SEMENGE. Além disso, a divulgação foi insuficiente para atingir os alunos da área agrícola e ambiental. Os resultados positivos da SEA-RHMA foram as parcerias com a Associação de Agricultores Biológicos do Estado do Rio de Janeiro (ABIO – Cachoeiras de Macacu), e Sítio do Moinho, com finalidade de estágio para discentes matriculados nos cursos de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente, e Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. A Prof.^a Roberta relatou que enviou uma mensagem de agradecimentos a todos os palestrantes pelas atividades ministradas. Sugeriu-se que para a próxima SEA-RHMA sejam observadas as demandas dos alunos em relação às palestras, a fim de torná-las mais atrativas. A SEA-RHMA deve ser realizada com o intuito de atingir os alunos de forma a contribuir para sua formação profissional. **5) Participação na XX Semana de Monitoria:** O Professor Leonardo Hamacher destacou a participação dos professores do TER e dos monitores que participam do respectivo programa pela excelente participação na XX Semana de Monitoria, ressaltando a qualidade dos trabalhos e o envolvimento de todos com o programa. A seguir informou a plenária e parabenizou a participação dos representantes do TER na segunda etapa da Semana de Monitoria, o professor Antônio Gusmão e a sua orientada, a discente Carolina Mendonça, cujo trabalho apresentado na seção de AGRÁRIAS ficou em segundo lugar geral. Além disso, comunicou a plenária que em breve irão abrir os editais de Estágio Interno e de Monitoria para o exercício de 2018, os quais serão prontamente enviados a todos do departamento para apreciação e eventual participação. **6) Divisórias da sala 235-B:** O Professor Gabriel do Nascimento informou à Plenária que uma divisória que estava na sala 235-B

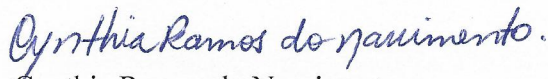
foi retirada a fim de otimizar o espaço disponível. No momento a divisória está sem uso e perguntou a Plenária de alguém ou responsável por algum laboratório do TER teria interesse na divisória. A Profa. Roberta Rigueira e o Prof. Ivenio manifestaram interesse pela divisória que será montada no Laboratório de Tecnologia de Pós-colheita e Processamento de Produtos Agrícolas (LTPC). **7) Eleições no Sistema CREA-RJ/CONFEA:** O professor James Hall comunicou que haverá eleições no sistema CREA-RJ/CONFEA no dia 15 de dezembro de 2017. Os cargos são para Presidente do CREA-RJ, Conselheiro Federal, Diretor Geral da MÚTUA, Diretor Administrativo da MÚTUA e Presidente do CONFEA. **DELIBERAÇÕES:** **1) Aprovação da Ata 51ª Reunião Ordinária:** A Ata da quinquagésima primeira Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente foi colocada para apreciação. Em atendimento as orientações da CPPD, faz-se a seguinte retificação no item 05, ONDE SE LÊ, “Criação de Comissão de Avaliação de Relatório para Progressão Funcional de Adjunto III, classe 6, nível 603 para adjunto IV, classe 6 nível 604, do professor Antônio Gusmão, LEIA-SE, “Criação de Comissão de Avaliação de Relatório da Progressão Funcional de Adjunto, classe C, nível 3 para adjunto, classe C, nível 4, do professor Antônio Gusmão”. Colocado em votação a Ata da 51ª Reunião Ordinária com a respectiva retificação foi aprovada por unanimidade pela Plenária. **2) Parecer da Comissão de Avaliação de Relatório da Progressão Funcional de Adjunto, classe C, nível 3 para adjunto, classe C, nível 4, do professor Antônio Gusmão:** A Prof.ª Mônica de Aquino G. M. da Hora, Presidente da banca de Avaliação de progressão do Prof. Antônio Carlos Gusmão, apresentou toda a documentação comprobatória à Plenária enfatizando que o professor Antônio Gusmão obteve quantidade de pontos superior para a progressão. Após apreciação de todos e colocado em votação, a Plenária Departamental aprovou, por unanimidade a progressão horizontal do professor Antônio Carlos Sá de Gusmão de Adjunto, classe C, nível 3 para adjunto, classe C, nível 4. **3) Parecer da Comissão para avaliar as atividades docentes desenvolvidas pela Profa. Débora Candeias Marques de Moura, visando a Progressão funcional de Adjunto A2 para Adjunto C1:** O Prof. Flavio Castro da Silva, Presidente da Banca Avaliadora da Comissão de Atividades Docentes da Prof.ª Débora Candeias apresentou toda a documentação comprobatória para a Plenária enfatizando que a professora Débora Candeias obteve quantidade de pontos superior para a progressão. Após Apreciação de todos e colocado em votação, a Plenária aprovou por unanimidade a progressão Funcional de Adjunto A2 para Adjunto C1 da Professora Débora Candeias Marques de Moura. **4) Concursos para professor efetivo 2018:** O professor Flávio iniciou o assunto abordando os resultados finais dos concursos realizados anteriormente ressaltando que não houve candidatos habilitados. Comunicou a Plenária que a Comissão de Pessoal Docente (CPD) divulgou o calendário de concursos para 2018 com as respectivas datas para solicitação de abertura de processos. Após a apresentação da disponibilidade de códigos de vagas e as demandas do departamento por novos professores, foi apresentada as propostas para a solicitação de abertura de concursos nas seguintes áreas. (A) – Energias Renováveis: professor adjunto 20 horas para assumir as seguintes disciplinas: TER 04018 Energia Alternativa, TER 00075 Energização Rural e TER 00076 Alternativas Energéticas. Quanto a qualificação do candidato para a inscrição no concurso seria com graduação em Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Ambiental, Engenharia Elétrica, Engenharia Agrônômica, Agronomia, Engenharia Mecânica, Engenharia de Energia, Engenharia Civil e Engenharia Ambiental Sanitária; doutorado em Engenharia e/ou área afim à(s) realização do concurso. Com relação a ponderação do currículo vitae, seguindo as normas estabelecidas na Resolução CEP Nº 46/91: Grupo I – Peso 1, Grupo II – Peso 3, Grupo III – Peso 3 e Grupo IV – Peso 3. (B) – Instalações Aplicadas: professor adjunto 20 horas para assumir as seguintes disciplinas: Disciplina(s): TER 00072 Instalações Agroindustriais, TER 03027 Equipamentos I, TER 00046 Equipamentos II e TER 00079 Instalações Prediais Aplicadas. Quanto a qualificação do candidato para a inscrição no concurso seria



com graduação em Engenharia Agrícola, Engenharia Agrícola e Ambiental, Engenharia Ambiental, Engenharia Agrônômica, Agronomia, Engenharia Civil, Engenharia Elétrica e Engenharia Ambiental Sanitária; Doutorado em Engenharia e/ou área afim à(s) a realização do concurso. Colocado para apreciação e discussões, as solicitações para abertura dos concursos para professor adjunto 20 horas foram aprovados por unanimidade. **5) Concursos para professor substituto:** O professor Flávio iniciou o assunto comunicando que no próximo dia 18 de novembro o contrato do professor substituto Marcelo Wangler de Ávila será encerrado pois não será possível novas renovações segundo a legislação vigente. Considerando-se que as disciplinas, por ele assumidas, ficarão sem professor até a posse do novo professor efetivo na área de Instalações Aplicadas, é importante a realização de um processo simplificado. Portanto há a necessidade de novo professor substituto na área. A proposta é a abertura de processo seletivo simplificado para assumir as disciplinas TER 03027 Equipamentos I e TER 00046 Equipamentos II. Quanto a qualificação do candidato para a inscrição no concurso seria com graduação em Engenharia e Mestrado em Engenharia e/ou área afim à(s) a realização do concurso. Colocado para apreciação e discussões a solicitação para abertura do concurso para professor substituto 20 horas foi aprovado por unanimidade. **6) Apreciação do Logotipo do Departamento:** O Prof. Flavio apresentou o modelo proposto para ser o Logotipo do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente e que será utilizado em todos os documentos oficiais do departamento. Colocado para apreciação e discussões o logotipo foi aprovado por unanimidade. **7) Apreciação e Designação dos responsáveis em novos laboratórios:** Foi levado à Plenária os nomes dos dois novos laboratórios e seus respectivos responsáveis. Laboratório de Energia e Ambiência (LabEAmb) sob a responsabilidade dos professores Marcos Alexandre Teixeira e Daiane Cecchin; Laboratório de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica (LabFluH) sob a responsabilidade dos professores Gabriel do Nascimento e Débora Candeias Marques de Moura. Colocado para apreciação e discussões os nomes dos laboratórios e seus respectivos responsáveis foram aprovados por unanimidade.

Não havendo mais nada a acrescentar, o prof. Flávio deu como 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