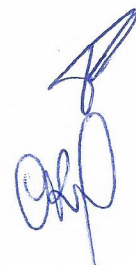


**Ata da 55ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente da Escola de Engenharia da Universidade Federal Fluminense, realizada em 02 de abril de 2018.**

Aos 02 (dois) dias do mês de abril de 2018, na sala 216 do Bloco “D” da Escola de Engenharia, às 14h00min reuniram-se os membros do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente – TER, conforme relação anexa, sob a presidência do Chefe do 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) Deliberações TGH:** O coordenador do curso de graduação em Engenharia de Recursos Hídricos e Meio Ambiente, Márcio Cataldi, comunicou a Plenária que já foram realizadas reuniões na física, biologia e nas químicas orgânica e inorgânica, visando tornar as disciplinas do início do curso mais atraentes para os alunos. A química inorgânica deverá, no momento da reforma, passar a disciplina para a Geoquímica, que tornará a disciplina mais aplicada. A química orgânica mudou o professor, e estará atenta também a implementação de exemplos mais aplicados ao curso. A física sugeriu que fossem criadas turmas menos dispersas para os alunos de Recursos Hídricos e Agrícola, de modo que estes dois cursos possuam turmas quase que exclusivas. Com isso, a coordenação se comprometeu a enviar ao departamento de física uma relação de onde os conteúdos das físicas básicas são aplicados nas disciplinas do profissional. O coordenador então mais uma vez solicitou que os professores dessem atenção a esse ponto, já solicitado por ele a duas semanas. A coordenação fará mais uma reunião na biologia e está aguardando uma posição da matemática, que ainda não conseguiu fechar um horário para este encontro. **2 – Participação da Profª Daiane Cecchin em Evento Científico Nacional:** A profª Daiane Cecchin relatou a respeito de sua participação no 3º Seminário de Construção Rural e Ambiente Aplicados à Produção Animal – SCRAPA, voltado para a produção de ovos, nos dias 27 e 28 de março de 2018 na cidade de Tupã – SP, na área de Zootecnia de Precisão. Prof. Flávio saudou a Profª pela participação no evento. **DELIBERAÇÕES:** **1) Aprovação da Ata 54ª Reunião Ordinária.** A Ata da quinquagésima quarta Reunião do Departamento de Engenharia Agrícola e Meio Ambiente foi colocada para apreciação. Colocado em votação, a Ata da 54ª Reunião Ordinária foi aprovada por unanimidade pela Plenária. **2) Apreciação do Plano de Trabalho do prof. Ivanovich Lache Salcedo:** O Prof. Flávio Castro da Silva mencionou que o Plano de Trabalho do Prof. Ivanovich Lache Salcedo foi entregue a Comissão de Estágio Probatório e está em conformidade com a Resolução CEP Nº 219/2005. No Plano de Trabalho contemplam as disciplinas Equipamentos que o mesmo está dividindo com Prof. Marcio Cataldi e Profª Roberta, além da disciplina Eletrônica e Automação, que atualmente é integral do Departamento de Telecomunicações. O professor Ivanovich irá assumir também a parte final de Máquinas Agrícolas IV. No Plano de Trabalho consta também um projeto de pesquisa e extensão de levantamento de Telemetria de Dados Offshore, que completa e engloba a construção de um minibarco com sensores para aquisição de dados remotos em offshore. O Professor André Belém mencionou que teve uma reunião na Marinha sobre o projeto Pirata e que eles convidaram e abriram vagas para o Prof. Ivanovich e Prof. Cataldi,





inclusive para os alunos dos mesmos e que no próximo embarque, que será de setembro a dezembro, testarem o drone Perfilador Atmosférico. Eles estão sendo inclusos em outros projetos. Inclusive os americanos ficaram muito interessados no que será feito aqui. Colocado em apreciação e votação pela Plenária, o Plano de Trabalho do Professor Ivanovich Lache Salcedo foi aprovado por unanimidade. **3) Apreciação da Banca Examinadora para o Concurso Público para professor Efetivo 20 horas na área de Instalações Aplicadas:** Nas palavras do Prof. Flávio Castro da Silva, esse concurso de Instalações foi reaberto em função do anterior não ter tido nenhum candidato aprovado. Informou ainda que devido aos prazos, é necessário entregar junto à CPD alguns documentos solicitando a abertura. O concurso já está na fase de formação de Banca Examinadora e, portanto, esta documentação deve ser enviada a CPD. O prof. Flávio informou que são seis candidatos deferidos para esse concurso com formações em Engenharia Civil, Engenheiro Eletricista e Engenharia Agrícola. Inicialmente eram oito inscritos mas dois foram indeferidos por falta de documentação ou não conformidade com o Edital lançado. Informou ainda que para adiantar os trâmites, ele reuniu com os dois coordenadores dos dois cursos, Prof. Marcio Cataldi e Prof. Marcos Teixeira, para definirem possíveis membros de banca. Após definidos os possíveis membros e respeitando-se a Resolução CEP Nº 358/2015, os titulares podem ser até dois internos e os outros três externos sendo que não podem haver repetição de instituição entre eles e mais dois suplentes, um interno e outro externo. Após a discussão do tópico a Banca Examinadora ficou definida da seguinte formação: os titulares Flávio Castro da Silva (presidente da banca), Prof. Marcos Alexandre Teixeira e os Titulares externos: Patrícia Ferreira Ponciano Ferraz (UFLA), Marcos Oliveira de Paula (UFV), Vânia Rosal Magalhães Nascimento (UFRRJ) e os suplentes Ailton Vieira (UERJ) e o Prof. Marcio Cataldi (UFF). Colocado para apreciação e votação a banca examinadora foi aprovada por unanimidade pela Plenária; **4) Abertura de Concurso Público para Professor Efetivo 20 horas na área de Energias Renováveis:** O Prof. Flávio Castro da Silva informou que no concurso de energias renováveis realizado em 2017 não houve candidatos aprovados e que 4 candidatos reprovados em prova escrita entraram com recurso junto ao CEPEX. Devido a isso o TER ficou impossibilitado de reabrir o concurso no primeiro período de 2018 até que o CEPEX analisasse os recursos. Esses recursos vieram até o Departamento e neles foram anexados toda a documentação comprobatória e justificativas para a não aprovação dos candidatos. Essa documentação voltou ao CEPEX e em reunião foi deliberado que os recursos foram indeferidos, ou seja, agora o TER poderá realizar novamente esse concurso. O prof. Flávio informou que há o segundo período de solicitação de abertura de concursos em 2018, em que os Departamentos que queiram abrir concurso público deverão entrar com processo junto a CPD até o dia 07 (sete) de maio. Foi proposto a Plenária a sugestão de reabrir o concurso de Energias Renováveis nas mesmas configurações do processo anterior (aquele negado de abertura em função dos Recursos impetrados). Área específica de Energias Renováveis; professor adjunto 20 horas para assumir as 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 N° 46/91: Grupo I – Peso 1, Grupo II – Peso 3, Grupo III – Peso 3 e Grupo IV – Peso 3. Colocado em apreciação e votação a abertura de concurso público para professor efetivo 20 horas foi aprovado por unanimidade pela Plenária. **5) Abertura de Concurso Público para Professor Substituto 40 horas na área de Impactos Ambientais e Tratamento e Reuso de Resíduos:** O Prof. Flávio Castro da Silva relata que a Prof<sup>ª</sup> Lívia Maria da Costa Silva e a Prof<sup>ª</sup> Dirlane de Fátima do Carmo entrarão em licença maternidade no segundo semestre deste ano. Para não ficar sem docente, precisará abrir concurso público para professor substituto nas áreas que as duas professoras atuam. Para agilizar o processo, é necessário entregar uma série de documentação à CPD e preencher formulários em tempo hábil. Assim sendo, quando as professoras entrarem em licença, o TER solicitará a abertura dos mencionados concursos. Após conversar com as professoras Lívia Maria e Dirlane de Fátima e em apreciação pela Plenária, o professor Flávio sugeriu a abertura do concurso para professor substituto na área de Impactos Ambientais e Tratamento e Reuso de Resíduos a fim de atender as disciplinas de Tratamento e Reuso de Resíduos, Impactos Ambientais e Avaliação de Impactos Ambientais. Com relação a formação acadêmica dos candidatos: Graduação em Ciências Ambientais, Ciências Biológicas e Engenharias em áreas afins a área de realização do concurso; Mestrado na área ambiental e afins a área de realização do concurso. Colocado em apreciação e votação a Abertura de Concurso Público para Professor Substituto 40 horas na área de Impactos Ambientais e Tratamento e Reuso de Resíduos foi aprovada por unanimidade. **6) Abertura de Concurso Público para Professor Substituto 40 horas na área de Engenharia Agroecológica e Biotecnologia:** O Prof. Flávio Castro da Silva relata que a Prof<sup>ª</sup> Lívia Maria da Costa Silva e a Prof<sup>ª</sup> Dirlane de Fátima do Carmo entrarão em licença maternidade no segundo semestre deste ano. Para não ficar sem docente, precisará abrir concurso público para professor substituto nas áreas que as duas professoras atuam. Para agilizar o processo, é necessário entregar uma série de documentação para CPD e preencher formulários em tempo hábil. Assim sendo, quando as professoras entrarem em licença, o TER solicitará a abertura dos mencionados concursos. Após conversar com as professoras Lívia Maria e Dirlane de Fátima e em apreciação Plenária, o professor Flávio sugeriu a abertura do concurso para professor substituto na área de Biotecnologia e Engenharia Agroecológica a fim de atender as disciplinas de Biotecnologia Geral, Biotecnologia Básica e Engenharia Agroecológica. Com relação a formação acadêmica dos candidatos: Graduação em Ciências Ambientais, Ciências Biológicas e Engenharias em áreas afins a área de realização do concurso; Mestrado na área ambiental e afins a área de realização do concurso. Colocado em apreciação e votação a Abertura de Concurso Público para Professor Substituto 40 horas na área de Engenharia Agroecológica e Biotecnologia foi aprovada por unanimidade. **7) Convênio entre UFF e a empresa Haztec:** De acordo com a servidora Ana Caroline Lopes Maria, no início do ano a empresa Haztec procurou o TER para realizar uma reunião com os professores. A empresa Haztec demonstrou interesse em realizar um convênio com a UFF com a finalidade de pesquisa entre os






professores e os alunos nas instalações da Haztec. Ana Caroline entrou em contato com a PROPLAN e para esse convênio ser firmado é necessário aprovação da Plenária do Departamento e também de um professor para ser o coordenador do convênio e de um professor responsável pelo convênio. A Plenária sugeriu que houvesse um coordenador e sub-coordenador para que no caso da impossibilidade do primeiro, o segundo possa comparecer às reuniões e compromissos. O professor Dario de Andrade Prata Filho se propôs a assumir a coordenação e o prof. Márcio Cataldi se propôs a assumir a sub-coordenação. Colocado para apreciação e votação a coordenação e sub-coordenação com os professores Dario de Andrade e Márcio Cataldi foi aprovado por unanimidade pela Plenária; **8) XVIII SEMENGE e II Semana de Engenharia Agrícola, Recursos Hídricos e Meio Ambiente:** A Profª Roberta Jimenez de Almeida Rigueira relata que a partir desse mês de abril de 2018 começam os preparativos da XVIII SEMENGE e da II Semana de Engenharia Agrícola, Recursos Hídricos e Meio Ambiente, que acontecerá em outubro. No caso da Semana de Engenharia Agrícola, Recursos Hídricos e Meio Ambiente é necessário que haja uma DTS para designar a Comissão Organizadora a fim de que ocorra o fechamento do cronograma de palestras até agosto. A professora Roberta salienta que é necessário saber quais professores estarão disponíveis para auxiliar o Prof. Marcos e ela em palestras porque nesse ano ela sugeriu em dividir esse Evento em várias áreas, tais como construções rurais, parte ambiental, processamento de produtos agrícolas, máquinas agrícolas, economia, hidráulica, etc; para que cada área consiga captar algum tipo de palestra antecipadamente. A Profª Roberta informou que irá enviar e-mails aos professores para preencherem um formulário com o intuito de saber quais serão as propostas de cada um, para tentar organizar e divulgar melhor o evento. O Prof. Cataldi sugeriu o incentivo dos professores para que se tenha uma maior participação dos alunos, como cobrar presença, fazer resenha valendo ponto etc. Prof. Cataldi informou também que se os alunos que se inscreveram para o evento não participarem, terão que ter alguma penalidade. A Profª Roberta solicitou uma secretária para ajudá-la no evento que será Ana Caroline Lopes Maria. Colocada em apreciação e votação a Comissão Organizadora da II Semana de Engenharia Agrícola, Recursos Hídricos e Meio Ambiente formada por Roberta Rigueira, Marcos Teixeira, Antonio Gusmão, Flávio Castro, Marcio Cataldi e Ana Caroline Lopes foi aprovada 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