



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ATA DA 5ª REUNIÃO ORDINÁRIA / 2012
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (TEE)

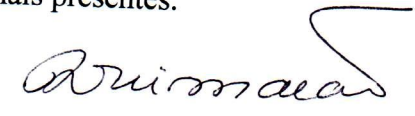
Aos vinte e sete dias do mês de novembro do ano de dois mil e doze, às dez horas, na sala reuniões da TCE, sala 216, 2º andar, do bloco D do Campus da Praia Vermelha, realizou-se a 5ª reunião ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE), sob a presidência do Prof. Carlos Henrique Costa Guimarães, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, para a qual seus membros foram previamente convocados. Estiveram presentes os seguintes professores: André Luiz da Rosa Plaisant, Artur José Silva Fernandes, Bruno Soares M. C. Borba, Carlos Henrique Costa Guimarães, Daniel Henrique Nogueira Dias, Egberto Pinto Tavares, Eric Serge Sanches, Guilherme Gonçalves Sotelo, Henrique de Oliveira Henriques, Julio Cesar Stacchini de Souza, Marcio Zamboti Fortes e Vitor Hugo Ferreira, conforme lista de presença anexa. Os demais professores justificaram a ausência. A reunião seguiu a seguinte pauta: 1. Aprovação da Ata da 4ª reunião ordinária / 2012; 2. Andamento dos concursos para Professor TEE; 3. Andamento do Projeto de Modernização dos Laboratórios; 4. Andamento do concurso do logotipo do TEE; 5. Andamento dos trabalhos dos setores com vistas à reforma curricular; 6. Atualização do regulamento do Prêmio Acadêmico Jorge José Vittorio Capellaro; 7. Avaliação dos relatórios dos professores em Estágio Probatório analisados pela CAD; 8. Assuntos Gerais. O Prof. Carlos Henrique abriu a reunião agradecendo ao Prof. Eric por tê-lo substituído enquanto se encontrava ausente por problemas de saúde. Após consulta à plenária a Ata da 4ª reunião foi aprovada por unanimidade dos presentes. Passando para o item 2 da pauta, o Prof. Vitor Hugo informou que está aguardando informações da CPD a respeito da admissão do candidato Renan Silva Maciel, aprovado no concurso na área de Circuitos, ocorrido em outubro. O Prof. Marcio Zamboti falou brevemente a respeito do concurso na área de Análise de Circuitos, que acontecerá no período de 03 a 05 de dezembro, com 6 candidatos inscritos. Lembrou ainda da necessidade do concurso de Proteção para o próximo Edital em 2013. No item 3, o Prof. Eric informou que foi feita a colocação o piso emborrachado na sala 430 e que parte da instalação elétrica já está pronta. O Prof. Vitor Hugo apontou erros na execução da obra, que teve seu projeto inicial modificado e que tanto ele quanto o Prof. Marcio Zamboti pediram para que o responsável não desse a obra como aprovada enquanto os erros não fossem reparados. O Prof. Eric informou que o próximo passo será a colocação de 4 (quatro) bancadas para abrigar os computadores, 1 (um) projetor e suspender o quadro branco e a tela para melhor visualização. Com a palavra, o Prof. Marcio Zamboti informou que os materiais comprados com a verba da emenda parlamentar já estão disponíveis para uso. Em relação ao pregão de R\$ 80.000,00 da verba do Deputado Federal Chico Alencar, os materiais já foram cotados e estão sendo comprados. Prosseguindo com a pauta, no item 4, o Prof. Carlos Henrique informou que o regulamento, anteriormente aprovado, já foi enviado por e-mail aos professores. O aluno Gabriel Cardoso, do Ramo Estudantil IEEE, informou que elaborou um formulário para inscrição on-line e que os folhetos de propaganda foram distribuídos pelo Campus da Praia Vermelha. Ao final, prestou contas ao Prof. Eric da verba direcionada para tal trabalho. No item 5 da pauta, o Prof. Carlos Henrique fez um breve esclarecimento sobre a reforma curricular. O Prof. Vitor Hugo, como Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica falou do trabalho de parceria TGE e TEE e da necessidade do ajuste da grade do TEE com o Curso Básico, com suas novas disciplinas e sobre o não oferecimento de disciplinas antigas dos respectivos departamentos. Houve debate da plenária a respeito do assunto. O Prof. Carlos Henrique passa a exposição dos trabalhos já realizados pelos setores. No setor de Sistemas, sob a coordenação do Prof.

45 Vitor Hugo, o trabalho estará pronto até o final de 2012. O Prof. Vitor Hugo solicitou, como
46 Coordenador de Curso, a contribuição dos setores, se possível, até o final de 2012. O Prof.
47 Henrique Henriques, coordenador do setor de Transmissão e Distribuição, falou da
48 importância da disciplina de Manutenção e da necessidade da mesma ser reformulada para
49 que possa ser oferecida. Expôs ainda um problema detectado em Transmissão I e Transmissão
50 II e após discussão pelos membros do setor chegaram a conclusão que o ideal seria ter em
51 Transmissão I, um embasamento teórico e em Transmissão II a aplicação do que foi visto em
52 Transmissão I. Cogitou a criação de uma disciplina, Transmissão III ou uma Optativa, para a
53 parte de corrente contínua, por ser muito abrangente. Falou da necessidade de espaços para
54 Laboratórios e comentou a respeito da possibilidade de um convênio UFF/TEE com um
55 Laboratório da SIEMENS, na Alemanha. Falou da importância da primeira reunião onde
56 informações foram trocadas, com as necessidades de cada professor do setor sendo colocadas
57 e também da ajuda que teve do Prof. Marcio Zamboti na disciplina de Proteção. O Prof.
58 Marcio Zamboti colocou que a idéia é dividir disciplina de Proteção em duas, sendo uma
59 teórica e a outra prática. No setor de Máquinas, o Prof. André Paisant informou que foram
60 realizadas 2 reuniões até o momento e que o setor decidiu, para fechar o conteúdo, pelo
61 agrupamento de Máquinas de Indução e Máquinas Síncronas em Máquinas de Corrente
62 Alternada, uma disciplina mais teórica de Eletromagnetismo e mais duas sendo uma de
63 Máquinas Corrente Contínua e outra de Transformadores. O Prof. Marcio Zamboti lembrou a
64 plenária da proposta de criação de uma disciplina optativa de Máquinas Especiais, pelo Prof.
65 Santisteban. No setor de Medidas/Eletrônica ainda não houve reunião presencial por
66 problemas de horário compatível para todos os professores, mas que aconteceram encontros
67 virtuais, de onde foram contempladas inicialmente, como sugestão, as disciplinas Eletrônica
68 Básica, Eletrônica Digital, Eletrônica Industrial e Medidas Eletro-Eletrônicas, com seus
69 respectivos Laboratórios. O encontro presencial está marcado para o dia 10 de dezembro. No
70 setor de Circuitos, o Prof. Eric informou que estão nos acertos finais. Começou uma discussão
71 em relação da necessidade de disciplinas básicas, como Fundamentos e Introdução a
72 Engenharia ficarem sob a responsabilidade de algum setor. Cogitou-se a idéia de se eliminar o
73 atual setor de Circuitos e se criar um setor, inicialmente com o nome de Engenharia Elétrica
74 Básica, onde ficariam as disciplinas básicas de Fundamentos de Eletricidade e as de Circuitos
75 Elétricos. A disciplina de Análise Econômica ficaria sob a responsabilidade do setor de
76 Sistemas, passando a ser oferecida pelo TEE. O Prof. Marcio Zamboti informou que o setor
77 de Energia está em elaboração, com a disciplina obrigatória de Geração e as de Eficiência
78 Energética I e II, como optativas. O Prof. Vitor Hugo informou que o PET-Elétrica está
79 fazendo um levantamento de fluxogramas de outras universidades com índices mais altos que
80 o da UFF, para um trabalho comparativo antes de se apresentar a Reforma Curricular ao NDE.
81 O Prof. Artur deu como sugestão convidar profissionais, para informar o perfil de engenheiro
82 que o mercado necessita. Antes de prosseguir com a pauta, o Prof. Carlos Henrique agradeceu
83 pelo empenho dos setores na reforma curricular. No item 6 da pauta, o Prof. Carlos Henrique
84 expôs para a plenária as mudanças no regulamento do prêmio Acadêmico Jorge José Vittorio
85 Capellaro. Colocado em votação, o novo regulamento foi aprovado por unanimidade da
86 plenária. Passando para o item 7, após a avaliação do parecer da CAD, a plenária aprovou, por
87 unanimidade, os relatórios dos professores Vitor Hugo Ferreira e Guilherme Gonçalves
88 Sotelo. Prosseguindo, no item 8, o Prof. Eric falou que o IEEE solicitou o empréstimo da sala
89 por mais 12 meses. Colocado em votação, venceu a proposta de 6 meses prorrogável por mais
90 6 meses. O aluno Gabriel Cardoso fez breve explanação do trabalho realizado pelo ramo e se
91 comprometeu a enviar por e-mail ao Prof. Carlos Henrique o Planejamento Estratégico do
92 período 2011/2015, o qual se encarregará de encaminhar aos demais professores. O Prof.
93 Vitor Hugo informou que o Edital MEC sofreu uma revisão e com isso o PET-Elétrica, que
94 tinha ficado em 9º lugar, caiu para a 22ª colocação sem alteração de nota e que fará um ofício
95 ao MEC questionando as mudanças nas colocações. O Prof. Henrique Henriques comentou a
96 respeito de um e-mail recebido sobre Mestrado Profissional e levantou a hipótese de discussão

27/11/2012

97 pela plenária numa próxima reunião. O Prof. Guilherme Sotelo registrou que viajará
98 juntamente com o Prof. Daniel nos dias 05, 06 e 07 de dezembro para a realização de ensaios
99 na USP de Lorena. No dia 08 estará indo para Recife para proferir palestra na Escola
100 Brasileira de Supercondutividade. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às
101 12h03min, e eu, Rosana Costa de Araujo Feio, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por
102 mim, pelo presidente da reunião, e rubricada pelos demais presentes.
103
104


Rosana Costa de Araujo Feio
Secretária


Prof. Carlos Henrique Costa Guimarães
Presidente









30/01/13

