



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

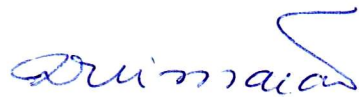
ATA DA 6ª REUNIÃO ORDINÁRIA / 2014
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (TEE)

1 Aos vinte dias do mês de outubro do ano de dois mil e quatorze, às onze horas, na sala 507, no
2 bloco D, do Campus da Praia Vermelha, realizou-se a 6ª reunião ordinária do Departamento
3 de Engenharia Elétrica (TEE), sob a presidência do Prof. Carlos Henrique Costa Guimarães,
4 Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, para a qual seus membros foram previamente
5 convocados. Estiveram presentes os seguintes professores: André Luiz da Rosa Plaisant,
6 Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Daniel
7 Henrique Nogueira Dias, Eric Serge Sanches, Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves
8 Sotelo, Henrique de Oliveira Henriques, José Andrés Santisteban Larrea, Marcio André
9 Ribeiro Guimaraens, Marcio Zamboti Fortes, Renan Silva Maciel e Vitor Hugo Ferreira,
10 conforme lista de presença anexa. Os demais professores justificaram a ausência. A reunião
11 seguiu a seguinte pauta: 1. Aprovação da Ata da 5ª reunião ordinária/2014; 2. Próximos
12 Concursos para Professor do TEE; 3. Análise e aprovação de planos de trabalho de
13 Projetos/Cursos; 4. Aprovação de relatórios de estágio probatório/progressão; 5. Projeção do
14 número de alunos/disciplina visando alocação de docentes em 2015/1; 6. Assuntos Gerais. O
15 Prof. Carlos Henrique abriu a reunião e após discussão, a Ata da 5ª reunião ordinária/2014 foi
16 aprovada por unanimidade da plenária. No item 2 da pauta, o Prof. Carlos Henrique informou
17 para a plenária que somente o concurso na área de Eletrônica teve 1 candidato aprovado. O
18 Prof. Eric sugeriu baixar o nível dos concursos de Doutorado para Mestrado. O Prof. Sotelo
19 questionou a sugestão do Prof. Eric e informou que, a princípio, no ano de 2015 teremos bons
20 candidatos com Doutorado, chegando a citar alguns nomes. Após discussão, a plenária
21 decidiu pela votação da proposta da reedição dos concursos que não tiveram candidatos
22 aprovados. Colocada em votação, a proposta da reedição venceu com 11 votos a favor e 2
23 abstenções. Em seguida, a plenária aprovou os nomes dos membros internos para comporem
24 as Bancas Examinadoras. Concurso na área de Engenharia Elétrica: Circuitos – José Andrés
25 Santisteban Larrea (Presidente), Renan Silva Maciel (Titular) e Bruno Soares Moreira Cesar
26 Borba (Suplente); Engenharia Elétrica: Energia - Bruno Soares Moreira Cesar Borba
27 (Presidente), Marcio Zamboti Fortes (Titular) e Geraldo Martins Tavares (Suplente);
28 Engenharia Elétrica: Sistemas Elétricos de Potência – Vitor Hugo Ferreira (Presidente),
29 Henrique de Oliveira Henriques (Titular) e Daniel Henriques Dias (Suplente). A plenária
30 também aprovou o pedido de contratação de 1 Professor Substituto, em regime de 40 horas
31 semanais. No item 3, o Prof. Eric falou a respeito do PDI do TEE e da sugestão apresentada
32 pelo Prof. Santisteban de se agrupar alguns projetos resultando em somente um, e que vai
33 fazer algumas alterações e encaminhar aos professores para conhecimento. Colocado em
34 votação, o PDI do TEE foi aprovado por unanimidade da plenária. Em seguida, o Prof.
35 Marcio Zamboti pediu para que se faça um documento a ser encaminhado ao DCF, no qual a
36 plenária do TEE solicita o valor do saldo referente à contrapartida destinada ao TEE
37 provenientes dos seus projetos com a FEC. Colocado em votação, esse pedido foi aprovado
38 pela plenária. Continuando no item 3, o Prof. Vitor Hugo apresentou o plano de trabalho do
39 Projeto do Consultoria intitulado “Desenvolvimento de Modelo de Calibração Dinâmica e
40 Previsão de Geração Eólica da Rede Elétrica da Região Nordeste”. O referido projeto será
41 feito em parceria com o ONS. Colocado em votação, o plano de trabalho foi aprovado pela
42 plenária. O Prof. Eric falou a respeito dos benefícios da utilização do software ETAP, que foi
43 apresentado em outra ocasião pelo Prof. Thiago Trezza. O Prof. Carlos Henriques também
44 comentou a respeito da utilização do mesmo. Colocada em votação, a plenária aprovou a

Ata da 6ª Reunião Ordinária - TEE
20/10/2014

45 utilização do ETAP pelos professores interessados do TEE. Prosseguindo com a pauta, no
46 item 4, após avaliação do Parecer da CAD, a plenária aprovou por unanimidade o relatório de
47 Estágio Probatório e o processo de Progressão de Adjunto I para Adjunto II, ambos do Prof.
48 Bruno Soares Moreira Cesar Borba. No item 5, o Prof. Vitor Hugo apresentou um relatório de
49 previsão, para conhecimento e discussão da plenária, com o número de aprovações no
50 2ºsem/2014, visando a alocação docente para 1ºsem/2015. Devido a extensão do item, a
51 plenária decidiu e aprovou a realização de uma reunião extraordinária para o dia 15 de
52 dezembro/2014, às 10 horas. No item 6, o Prof. Geraldo informou que no dia 15 proferiu uma
53 palestra no CREA e houve interesse de um dos participantes na colaboração em nosso
54 Laboratório de Proteção de Sistemas Elétricos. O Prof. Marcio Zamboti comunicou que a
55 Profª. Yona está participando de um treinamento na Schweitzer Engineering Laboratories
56 (SEL). O Prof. Carlos Henrique informou que no dia 23 estará participando como Patrono da
57 turma de formandos do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica do 1ºsem/2014. O Prof.
58 Vitor Hugo informou também que nessa mesma cerimônia o Prof. Marcio Sens será o
59 Paraninfo da turma. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 13h05m, e eu,
60 Rosana Costa de Araujo Feio lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo presidente
61 da reunião, e rubricada pelos demais presentes.


Rosana Costa de Araujo Feio
Secretária


Prof. Carlos Henrique Costa Guimarães
Presidente











