



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ATA DA 7ª REUNIÃO ORDINÁRIA / 2015
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (TEE)

1 Aos treze dias do mês de outubro do ano de dois mil e quinze, às dez horas, na sala 507, no
2 bloco D do Campus da Praia Vermelha, realizou-se a 7ª reunião ordinária do Departamento de
3 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, Artur
6 José Silva Fernandes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Daniel Henrique Nogueira Dias,
7 Eric Serge Sanches, Felipe Sass, Geraldo Martins Tavares, Henrique de Oliveira Henriques,
8 José Andrés Santisteban Larrea, Julio Cesar Stacchini de Souza, Renan Silva Maciel, Sergio
9 Gomes Junior, Vinicius Leal Arienti e Vitor Hugo Ferreira, de acordo com a lista de presença
10 em anexo. Os demais professores justificaram a ausência. A reunião seguiu a seguinte pauta:
11 1. Aprovação da Ata da 6ª reunião ordinária/2015; 2. Concursos para professor do TEE; 3.
12 Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD; 4. Análise e aprovação de planos
13 de trabalho de Projetos/Cursos; 5. Avaliação de pedidos de afastamento de professores para
14 pós-doutoramento; 6. Assuntos Gerais. O Prof. Carlos Henrique abriu a reunião e após
15 discussão a Ata da 6ª reunião ordinária/2015 foi aprovada por unanimidade da plenária. No
16 item 2 da pauta, o Prof. Eric, com a palavra, apresentou o Prof. Felipe Sass e a Profª
17 Sylvangela, que tomará posse amanhã, dia 14 de outubro/2015. Informou que o TEE conta
18 hoje com 2 professores Substitutos, Prof. André Abel, já lecionando, e o Prof. Luciano,
19 aprovado no último concurso para Substituto, na vaga do Prof. Guilherme Sotelo, devendo
20 assumir no 2º sem/2015. O próximo concurso para professor Efetivo está previsto para 2016,
21 na área de Circuitos, vaga do Prof. Heitor Luiz Soares de Moura. O Prof. Eric informou ainda
22 que o TEE perdeu as 3 vagas do REUNI. No item 3, não houve relatórios analisados e
23 aprovados pela CAD. Passando para o item 4, o Prof. Geraldo apresentou e relatou a respeito
24 do Laboratório de Alta Tensão para Ensino, Pesquisa e Extensão – Projeto LABAT. Após
25 muita discussão, a plenária decidiu por em votação duas propostas: 1) O TEE manifesta
26 interesse na criação do LABAT. 2) O TEE manifesta interesse na criação do LABAT, ficando
27 a sua aprovação condicionada a avaliação dos termos formais de sua criação e funcionamento
28 pelo TEE. Colocada em votação, venceu a proposta 2, com 8 votos a favor. Ainda sobre o
29 Projeto LABAT, a plenária aprovou os nomes dos professores Geraldo Martins Tavares, Eric
30 Serge Sanches, Marcio Zamboti Fortes e Felipe Sass para membros da Comissão de criação
31 do LABAT. O Prof. José Andrés Santisteban Larrea se absteve nesta aprovação. Continuando,
32 o Prof. Geraldo apresentou o Projeto com a LIGHT intitulado “Desenvolvimento de Cabeça
33 de Série de Dispositivo de Bloqueio e Alarme de Fraude por Queima de Bobina de Potencial
34 de Medidores Trifásicos Eletromecânicos”. Após discussão e colocado em votação, o Projeto
35 foi aprovado com 7 votos a favor, 2 votos contra e 5 abstenções. O Prof. André Plaisant
36 solicitou que seu nome constasse como uma das abstenções. No item 5, a plenária aprovou
37 por unanimidade, o afastamento para pós-doutoramento do Prof. Sergio Gomes Junior, com o
38 trabalho "Desenvolvimento de uma ferramenta computacional capaz de realizar uma
39 avaliação de segurança dinâmica a pequenos sinais de sistemas elétricos de potência em
40 tempo real". O afastamento será por um período de 3 meses, de 14/12/2015 a 16/03/2016, na
41 Norwegian University of Science and Technology, em Trondheim, Noruega. No item 6 da

1 de 2

Ata da 7ª Reunião Ordinária - TEE
13/10/2015

42 pauta, o Prof. Vitor Hugo informou que a UFF criou uma nova regra para TCC. A Biblioteca
43 passa a não receber mais TCC e somente 1 cópia do mesmo será entregue na Coordenação do
44 Curso. O Prof. José Andres Santisteban reitera o pedido do espaço para a implantação do
45 Laboratório de Eletrônica de Potência, Acionamentos e Controle – LEPAC. O Prof. Artur
46 Fernandes comunicou o encerramento do Curso de Férias que ministrou. Nada mais havendo
47 a tratar, a reunião foi encerrada às 12hs30min, e eu, Rosana Costa de Araujo Feio lavrei esta
48 ata, que deverá ser assinada por mim, pelo presidente da reunião, e rubricada pelos demais
49 presentes.


Rosana Costa de Araujo Feio
Secretária


Prof. Carlos Henrique Costa Guimarães
Presidente





















