



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

**ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA / 2014**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (TEE)**

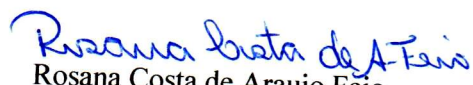
1 Aos quatorze dias do mês de abril do ano de dois mil e quatorze, às onze horas, na sala  
2 reuniões da TCE, no bloco D do Campus da Praia Vermelha, realizou-se a 3ª reunião  
3 ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE), sob a presidência do Prof. Carlos  
4 Henrique Costa Guimarães, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, para a qual seus  
5 membros foram previamente convocados. Estiveram presentes os seguintes professores:  
6 André Luiz da Rosa Plaisant, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Eric Serge Sanches,  
7 Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves Sotelo, Henrique de Oliveira Henriques, José  
8 Andrés Santisteban Larrea, Marcio Zamboti Fortes, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Renan  
9 Silva Maciel, Vitor Hugo Ferreira e Marcio André Ribeiro Guimaraens, conforme lista de  
10 presença anexa. Os demais professores justificaram a ausência. A reunião seguiu a seguinte  
11 pauta: 1. Aprovação da Ata da 2ª reunião ordinária/2014; 2. Próximos Concursos para  
12 Professor do TEE; 3. Andamento do Projeto de Modernização dos Laboratórios; 4.  
13 Reestruturação do TEE; 5. Assuntos Gerais. O Prof. Carlos Henrique abriu a reunião e após  
14 discussão, a Ata da 2ª reunião foi aprovada por unanimidade da plenária. No item 2 da pauta,  
15 o Prof. Carlos Henrique apresentou o Prof. Marcio Guimaraens, professor substituto recém  
16 aprovado, que ministrará aulas durante a ausência do Prof. Julio Stacchini. Em seguida, a  
17 plenária discutiu a respeito dos próximos concursos e o método de divulgação dos mesmos. O  
18 Prof. Carlos Henrique propôs a reedição dos 3 últimos concursos. Após discussão e votação, a  
19 proposta foi aprovada, com mudança nos nomes das áreas: Engenharia Elétrica: Energia;  
20 Engenharia Elétrica: Eletrônica e Engenharia Elétrica: Circuitos. Em virtude da aposentadoria  
21 do Prof. Egberto Pinto Tavares, a plenária aprovou a abertura de mais 1 concurso na área de  
22 Engenharia Elétrica. O Prof. José Santisteban sugeriu que a área de conhecimento fosse de  
23 Dinâmica. Foram sugeridas duas propostas: Dinâmica e Sistemas Elétricos de Potência.  
24 Colocadas em votação, venceu a de Sistemas Elétricos de Potência com 8 votos a favor e 2  
25 contra. Em seguida, a plenária aprovou os nomes dos membros internos para comporem as  
26 Bancas Examinadoras. Concurso da área de Engenharia Elétrica: Energia: Marcio Zamboti  
27 Fortes (Presidente), Geraldo Martins Tavares (Titular) e Bruno Soares Moreira Cesar Borba  
28 (Suplente); concurso área de Engenharia Elétrica: Eletrônica: Guilherme Gonçalves Sotelo  
29 (Presidente), José Andrés Santisteban Larrea (Titular) e Marcio Zamboti Fortes (Suplente);  
30 concurso da área de Engenharia Elétrica: Circuitos: Bruno Soares Moreira Cesar Borba  
31 (Presidente), Vitor Hugo Ferreira (Titular) e Renan Silva Maciel (Suplente). Esses três  
32 concursos terão a mesma ementa e bibliografia dos concursos anteriores nas áreas de Energia,  
33 Eletrônica e Circuitos, respectivamente. Para o concurso na área de Engenharia Elétrica:  
34 Sistemas Elétricos de Potência, a plenária aprovou os nomes dos professores Carlos Henrique  
35 Costa Guimarães (Presidente), Renan Silva Maciel (Titular) e Daniel Henrique Nogueira Dias  
36 (Suplente) e a seguinte ementa: 1) Fluxo de potência; 2) Controle de tensão de máquinas  
37 síncronas; 3) Controle de velocidade de máquinas síncronas; 4) Estabilidade eletromecânica;  
38 5) Critério das áreas iguais; 6) Transmissão de energia elétrica; 7) Máquinas síncronas; 8)  
39 Análise de defeitos; 9) Modelagem de componentes de sistemas de potência; 10)  
40 Planejamento de sistemas de potência. Bibliografia: 1) Elements of Power System Analysis,  
41 William D. Stevenson Jr.; 2) Power System Stability and Control, Prabha Kundur; 3) Fluxo  
42 de Carga em Redes de Energia Elétrica, Alcir Monticelli; 4) Electric Energy Systems Theory:  
43 An Introduction, Olle I. Elgerd e outros. Foi mencionada a possibilidade de modificar o nível  
44 de Doutorado para Mestrado do concurso da área de Engenharia Elétrica: Energia. Colocada



Ata da 3ª Reunião Ordinária - TEE

14/04/2014

45 em votação a proposta teve 4 votos a favor, 1 abstenção e 7 votos contra. Portanto, a plenária  
46 decidiu manter o nível de Doutorado. Passando para o item 3, o Prof. Eric informou que as  
47 obras da sala 430 terminaram, restando apenas a recolagem de parte do piso. Na sala 420-A, a  
48 obra também está encerrada sendo aguardada somente a retirada do ar-condicionado velho.  
49 Na 420-B, foi solicitada a instalação de energia nas bancadas à Prefeitura do Campus. Devido  
50 à demora do atendimento, o Prof. Eric assumiu a obra, fazendo ele próprio a devida  
51 instalação. No item 4, o Prof. Carlos Henrique fez a leitura da atual estrutura do TEE para as  
52 alterações necessárias. A plenária aprovou a nova Estrutura do TEE, que será publicada em  
53 breve no Boletim de Serviços da UFF, através da DTS TEE Nº 2/2014. Prosseguindo com a  
54 pauta, no item 5, o Prof. Vitor Hugo pediu aos professores que lembrem aos alunos que as  
55 atividades em visitas técnicas e trabalhos envolvendo simulação em computadores, contam  
56 como aulas práticas, atendendo ao questionamento do ENADE 2014. O Prof. Marcio Zamboti  
57 lembrou aos docentes da necessidade do Currículo Lattes estar atualizado. O Prof. André  
58 Plaisant reforçou o pedido de ponto de internet e telefone na sua nova sala. O Prof. Geraldo  
59 informou que o TEE foi o único Departamento da Escola de Engenharia que teve  
60 comparecimento total na eleição para Reitor. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi  
61 encerrada às 13hs35min, e eu, Rosana Costa de Araujo Feio lavrei esta ata, que deverá ser  
62 assinada por mim, pelo presidente da reunião, e rubricada pelos demais presentes.

  
Rosana Costa de Araujo Feio  
Secretária

  
Prof. Carlos Henrique Costa Guimarães  
Presidente







