

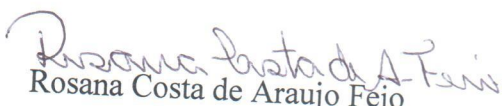


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

ATA DA 10ª REUNIÃO ORDINÁRIA / 2013
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (TEE)

1 Aos treze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e treze, às onze horas, na sala 428-E da
2 TCE, no bloco E do Campus da Praia Vermelha, realizou-se a 10ª reunião ordinária do
3 Departamento de Engenharia Elétrica (TEE), sob a presidência do Prof. Carlos Henrique
4 Costa Guimarães, Chefe do Departamento de Engenharia Elétrica, para a qual seus membros
5 foram previamente convocados. Estiveram presentes os seguintes professores: André Luiz da
6 Rosa Plaisant, Artur José Silva Fernandes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Daniel
7 Henrique Nogueira Dias, Eric Serge Sanches, Geraldo Martins Tavares, Henrique de Oliveira
8 Henriques, José Andrés Santisteban Larrea, Julio Cesar Stacchini de Souza, Marcio Zamboti
9 Fortes, Renan Silva Maciel, Thiago Trezza Borges e Vitor Hugo Ferreira, conforme lista de
10 presença anexa. Os demais professores justificaram a ausência. A reunião seguiu a seguinte
11 pauta: 1. Aprovação da Ata da 9ª reunião ordinária/2013; 2. Próximos Concursos para
12 Professor do TEE; 3. Andamento do Projeto de Modernização dos Laboratórios; 4. Avaliação
13 de relatórios de professores analisados pela CAD; 5. Análise e Aprovação de Planos de
14 Trabalho de Projetos; 6. Avaliação e aprovação final da reforma curricular do Curso de
15 Engenharia Elétrica; 7. Logotipo do TEE; 8. Assuntos Gerais. O Prof. Carlos Henrique abriu a
16 reunião e após discussão a Ata da 9ª reunião foi aprovada por unanimidade da plenária.
17 Passando para o item 2 da pauta, o Prof. Carlos Henrique informou que os três processos dos
18 próximos concursos foram entregues na CPD e que serão avaliados na próxima reunião do
19 CEP, no dia 18 de dezembro. O Prof. Marcio Zamboti fez um breve relato sobre os concursos,
20 as datas e Bancas Examinadoras. O Prof. Vitor Hugo, presidente da Banca de Circuitos
21 informou que vai confirmar a disponibilidade da Banca com a data do concurso. Em virtude
22 do afastamento do Prof. Julio Stachinni para um programa de pós-doutorado e a falta de
23 professores no TEE, a plenária aprovou a contratação de um Professor Substituto para
24 começar no próximo semestre. A banca aprovada será composta pelos professores Carlos
25 Henrique Costa Guimarães (Presidente), Eric Serge Sanches e Vitor Hugo Ferreira
26 (Membros), e Daniel Nogueira Dias (Suplente). Ementa: 1 – Fluxo de potência; 2 –
27 Fundamentos de estabilidade; 3 – Componentes simétricas; 4 – Análise de defeitos simétricos;
28 5 – Análise de defeitos assimétricos; 6 – Representação de geradores para análise de redes; 7
29 – Representação de linhas de transmissão para análise de redes; 8 – Representação de
30 transformadores para análise de redes; 9 – Representação de cargas para análise de redes; 10 –
31 Representação por unidade. Bibliografia: 1 – Electric Energy Systems Theory, Olle Ingemar
32 Elgerd, TBS; 2nd Edition (1998); 2 – Power System Analysis, John Grainger, William
33 Stevenson Jr., McGraw-Hill Science/Engineering/Math; 1st Edition (1994). No item 3 da
34 pauta, o Prof. Eric informou que na sala 430-E a internet já foi instalada e os computadores
35 cedidos pelo Prof. Julio Stachinni já se encontram funcionando, restando apenas a instalação
36 do datashow e a colocação de tela de projeção. Na sala 420-A a obra já está terminada. Nesse
37 momento, o prof. Marcio Zamboti deu como sugestão para aquisição de gaveteiros separados
38 para os dois laboratórios. Na sala 420-B o piso já está terminado. Continua pendente a
39 reforma de 2 mesas e a compra de mais 1 carrinho. Informou que solicitou à Escola de
40 Engenharia a troca do quadro de força, instalação de 1 tela e 1 datashow. O Prof. Eric
41 informou à plenária que no dia 03 de fevereiro de 2014 os laboratórios serão entregues para
42 aulas do próximo período letivo. O Prof. Vitor Hugo pediu a palavra para solicitar a liberação
43 da sala 507, 5º andar bo bloco D, para o Mestrado. Prosseguindo com a pauta, no item 4, o

44 Prof. Julio Stacchini informou que a CAD decidiu pela aprovação do relatório do Prof. Thiago
45 Trezza Borges e pela progressão do Prof. Marcio Zamboti Fortes. Colocados em votação, o
46 relatório e a progressão foram aprovados por unanimidade da plenária. No item 5, o Prof.
47 Carlos Henrique informou que o Projeto do Prof. Bruno Borba foi aprovado pelo Colegiado
48 da TCE. Passando para o item 6, o Prof. Vitor Hugo informou que foi confirmado uma carga
49 mínima para Estágio de 160 h, não alterando em nada a hora-aula. O Prof. Henrique
50 Henriques questionou a respeito da disciplina de Circuitos Polifásicos. Após debate da
51 plenária, o setor responsável ficou de se reunir para discussão. O Prof. Vitor Hugo falou que
52 mesmo com a grade aprovada, é importante que os setores se reúnam e avaliem o conteúdo
53 das disciplinas, fazendo ajustes quando necessário, visando melhorias. No item 7, o ganhador
54 do Concurso da Logomarca do TEE esteve presente e discutiu algumas alterações e
55 alternativas que serão enviadas aos professores para uma decisão final. No item 8, o Prof.
56 Vitor Hugo falou que devido ao baixo número de disciplinas optativas, o Prof. Sergio Gomes
57 lecionará uma optativa. O Prof. André Plaisant solicitou mudança no horário da disciplina de
58 Teoria de Controle, de forma que não fique com menos de 2 horas para almoço. O Prof.
59 Geraldo informou que a disciplina de Geração tem previstas 4 visitas a Usinas, sendo que 2
60 ficam sempre para o final do período. Devido a dificuldades encontradas ele pretende que as 4
61 visitas sejam nos 2 primeiros meses de aula (início do período) e se comprometeu a
62 comunicar aos professores assim que estiver com as datas definidas. O Prof. Thiago Trezza
63 apresentou e divulgou para a plenária uma proposta de parceria com ETAP. O TEE ficou de
64 estudar a proposta. A plenária decidiu que a próxima reunião do TEE será no dia 10/01/2014,
65 às 11 horas. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 12hs55min, e eu, Rosana
66 Costa de Araujo Feio lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo presidente da
67 reunião, e rubricada pelos demais presentes.


Rosana Costa de Araujo Feio
Secretária


Prof. Carlos Henrique Costa Guimarães
Presidente