



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Elétrica

Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em 26 de abril de 2018

Local: Sala 428 do Bloco E da Escola de Engenharia

Presentes: André Abel Augusto, André da Costa Pinho, André Luiz da Rosa Plaisant, Artur José Silva Fernandes, Bruno Wanderley França, Daniel Henrique Nogueira Dias, Felipe Sass, Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves Sotelo, Henrique de Oliveira Henriques, José Andrés Santisteban Larrea, Julio César Stacchini de Souza, Márcio Zamboti Fortes, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi e Vitor Hugo Ferreira.

Ausentes com justificativa: Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Derick Furquim Pereira, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Márcio André Ribeiro Guimaraens, Sérgio Gomes Junior, Thiago Trezza Borges e Thales Terrola e Lopes.

Ausentes sem justificativa: José Eduardo da Rocha Alves Junior e Marcio Antônio Sens.

A pauta da reunião, enviada via correio eletrônico e afixada no mural do TEE, segue abaixo:

1. Abertura de concurso para reposição de vaga do Prof. Renan Silva Maciel;

Após deliberações entre os presentes, a reunião foi iniciada às 11:10 horas e foram tomadas as seguintes decisões:

1. Abertura de concurso para reposição de vaga do Prof. Renan Silva Maciel

Comentários: O professor Vitor afirmou que a entrada de processos de abertura de concurso na CPD deve ser até dia 04/05/2018. Tendo em vista a situação atual do departamento de engenharia elétrica quanto à vaga disponível do professor Renan Silva e às futuras vagas fruto de possíveis aposentadorias, foi acordado a abertura de novo edital para reposição de vaga do professor Renan.

Decisão: O concurso será para a área de "circuitos elétricos", classe (adjunto) e o regime (40h DE), podendo concorrer à vaga os candidatos que possuírem graduação em Eng. Elétrica ou Eng. Eletrônica ou Eng. Telecomunicações ou Eng. Computação ou Eng. Automação ou Eng. Controle e Automação ou Eng. Industrial Elétrica ou Eng. Sistema da Computação ou Eng. Sistemas ou Eng. Energia. Além disso, só poderão concorrer aqueles que possuírem doutorado em Engenharia ou Computação ou Física ou Matemática. Para seleção serão considerados os seguintes critérios, segundo a resolução nº 46/91:

- Grupo I: Titulação (peso 1);
- Grupo II: Exercício de Magistério (peso 2);
- Grupo III: Atividades Profissionais (peso 1);



**Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Elétrica**

- Grupo IV: Trabalhos e Realizações (peso 2).

A decisão quanto aos pesos dados a cada critério foi tomada por votação onde a maioria de votos foi dada aos pesos descritos acima. A banca, que também foi aprovada por maioria simples pelos professores, será composta pelos seguintes professores:

- **Vitor Hugo Ferreira (presidente da banca);**

- **Márcio Zamboti Fortes (membro titular);**

- **José Andrés Santisteban Larrea (membro suplente).**

Foi também decidido em plenária o conteúdo, a saber:


1 - Aplicação de elementos passivos em circuitos; 2 - Circuitos CC em regime permanente; 3 - Circuitos CC em regime transitório; 4 - Métodos de análise em circuitos elétricos; 5 - Sistemas Polifásicos; 6 - Potência e Energia; 7 - Circuitos CA em regime permanente; 8 - Circuitos CA em regime transitório; 9 - Análise de circuitos no domínio da frequência; 10 - Circuitos Magnéticos.


Foi aprovado por unanimidade que a prova de conteúdo será dividida em prova escrita (peso 4) e prova prática (peso 6). A prova prática será a apresentação escrita e defesa oral de um Projeto de Pesquisa na área de Sistemas de Energia Elétrica. Ficam também previamente aprovados os seguintes membros externos: Antônio José Alves Simões Costa (UFSC), José Luiz Resende Pereira (UFJF), Antônio Carlos Zambroni de Souza (UNIFEI), Armando Martins Leite da Silva (PUC-RIO), Carmen Lúcia Tancredo Borges (UFRJ), Glauco Nery Taranto (UFRJ), Nelson Kagan (USP), Reinaldo Castro Souza (PUC-RIO), Denis Vinicius Coury (USP/SC), Carlos Alberto Castro Junior (Unicamp), Christiano Lyra Filho (Unicamp), Katia Campos de Almeida (UFSC), Osvaldo Ronald Saavedra Mandez (UFMA), Luiz Pereira Calôba (UFRJ), Germano Lambert Torres (UNIFEI), Edimar José de Oliveira (UFJF), Antônio Padilha Feltrin (UNESP/UFABC), José Roberto Sanches Mantovani (UNESP), Rubén Augusto Romero Lázaro (UNESP), Nelson Francisco Favilla Ebecken (UFRJ), João Roberto Cardoso (USP), Djalma Mosqueira Falcão (UFRJ), Bruno Henriques Dias (UFJF), **Leonardo Willer de Oliveira (UFJF)**, Antônio Carlos Siqueira de Lima (UFRJ), Alexandre Rasi Aoki (UFPR), Madson Cortes de Almeida (Unicamp), **Marley M B Rebuzzi Vellasco (PUC-Rio)**, **Maurício Aredes (UFRJ)**, **Renan Silva Maciel (UTFPR)**.

A reunião foi encerrada às 12:10 horas, e eu, Lorena Baptista de Oliveira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Vitor Hugo Ferreira e rubricada pelos demais presentes.


Lorena Baptista de Oliveira

Lorena Baptista de Oliveira
Secretária


Vitor Hugo Ferreira
Chefe do TEE


Prof. Vitor Hugo Ferreira, D.Sc.
Chefe do Depto. Eng. Elétrica UFF
Matr. SIAPE 1672218