



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

Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em 15 de julho de 2019

Local: Sala 430 do Bloco E da Escola de Engenharia

Presentes: André Luiz da Rosa Plaisant, André da Costa Pinho, Angelo Cesar Colombini, Artur José Silva Fernandes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Daniel Henrique Nogueira Dias, Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Geraldo Martins Tavares, José Andrés Santisteban Larrea, Luciano de Oliveira Daniel, Paulo Roberto Duailibe Monteiro e Vitor Hugo Ferreira.

Ausentes com justificativa: Thales Terrola e Lopes, Marcio Zamboti Fortes, Guilherme Gonçalves Sotelo, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Thiago Trezza, Julio César Stacchini de Souza, Sergio Gomes Junior, José Eduardo da R. Alves Júnior de Souza e Rainer Zanghi.

Ausentes sem justificativa: André Abel Augusto, Derick Furquim Pereira, e Márcio André Ribeiro Guimaraens e Marcio Antonio Sens.

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

1. Deliberações sobre as propostas de alterações no núcleo de Máquinas e Acionamentos e no núcleo de Circuitos e Eletrônica para o segundo semestre de 2019.

Após deliberações entre os presentes, reunião foi iniciada às 14:15 e foram tomadas as seguintes decisões.

1. **Deliberação sobre as propostas de alterações no núcleo de Máquinas e Acionamentos e no núcleo de Circuitos e Eletrônica para o segundo semestre de 2019.**

Comentários: O professor Bruno França sugeriu as seguintes alterações no núcleo de Máquinas e Acionamentos para que fossem deliberadas entre os presentes:

- Criação das disciplinas Máquinas I, Máquinas II, Laboratório de Máquinas I e Laboratório de Máquinas II;
- Realocação da Disciplina TEE 00127 Eletrônica de Potência do sexto para o oitavo período;
- Realocação da Disciplina TEE 00120 Conversão Eletromecânica de Energia e Transformadores do sexto para o quinto período.

O professor Plaisant enviou suas sugestões para as alterações no núcleo de Máquinas e Acionamentos por e-mail e as mesmas foram reforçadas por ele na reunião.



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

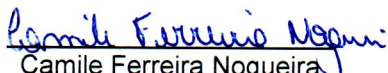
O professor Felpe Sass sugeriu as seguintes alterações no núcleo de Circuitos e Eletrônica para que fossem deliberadas entre os presentes:

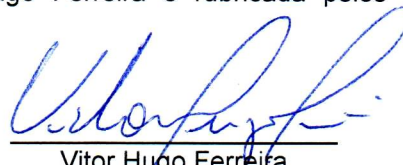
- Alteração da ementa da disciplina TEE-00115 - Circuitos Polifásicos, retirando o item Componente Simétrico e incluindo o item Sistemas Trifásicos com Indutâncias Mútuas.
- Alteração da ementa da disciplina TEE-00114 - Circuitos Elétricos de Corrente Contínua e Alternada, retirando os tópicos Estudo da topologia de Circuitos e Circuitos Duais do item Circuitos Resistivos e realocando os tópicos do item Solução Clássica de Circuitos RLC no tópico Circuitos com Indutância e Capacitância. Além disso, propôs a inserção do tópico Filtros passivos e retirada do tópico Diagrama de lugares geométricos no item resposta em frequência e ressonância.

Decisão: Após as discussões sobre as modificações dos núcleos, as seguintes alterações foram votadas e aprovadas:

- As alterações do núcleo de Máquinas e Acionamentos propostas pelo professor Bruno França foram aprovadas por doze votos com uma abstenção.
- As sugestões do professor Plaisant sobre as alterações do núcleo de Máquinas e Acionamentos não foram reprovadas por doze votos a um.
- As alterações do núcleo de Circuitos e Eletrônica foram aprovadas por unanimidade.

A reunião foi encerrada às 15:10 horas, e eu, Camile Ferreira Nogueira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Vitor Hugo Ferreira e rubricada pelos demais presentes.


Camile Ferreira Nogueira
Secretária


Vitor Hugo Ferreira
Chefe do TEE





