



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

Ata da 6ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em 23 de junho de 2020

**Local:** Sala de Reunião Online no Google Meet

**Presentes:** André Luiz da Rosa Plaisant, Alexandre de Mattos Pereira, André Abel Augusto, André da Costa Pinho, Angelo Cesar Colombini, Artur José Silva Fernandes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Clínio Freitas Brasil, Daniel Henrique Nogueira Dias, Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves Sotelo, Jader Filipe Braga de Souza, José Andrés Santisteban Larrea, Julio César Stacchini de Souza, Lorena Baptista de Oliveira, Luciano de Oliveira Daniel, Marcio Zamboti Fortes, Marco Antônio de Queiroz, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, e Vitor Hugo Ferreira.

**Licença:** Márcio André Ribeiro Guimaraens.

**Ausentes com justificativa:** , José Eduardo da Rocha Alves Junior, Thiago Trezza, Sergio Gomes Junior, Thales Terrola e Lopes.

**Ausentes sem justificativa:** Adriano Pinheiros Fragoso, Elienai de Oliveira Macedo, Marcio Antônio Sens.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Aprovação das Atas das Reuniões Departamentais no tempo de pandemia;
2. Discussão sobre Atividades Acadêmicas Emergenciais (ACE) no TEE;

Após deliberação entre os presentes, a reunião foi iniciada às 14:04hs e foram tomadas as seguintes decisões.

**1. Aprovação das Atas das Reuniões Departamentais no tempo de pandemia;**

**Comentários:** Não houve discussão deste tópico.

**Decisão:** Não houve deliberações.

**2. Discussão sobre Atividades Acadêmicas Emergenciais (ACE) no TEE;**

**Comentários:** O professor Bruno Borba iniciou a discussão realizando um alinhamento com o prof. Santisteban sobre a metodologia para a realização das atividades acadêmicas emergências enfatizando a urgência na deliberação e encaminhamento da documentação à TCE. O prof. Bruno indicou os professores responsáveis por cada disciplina a ser ofertada e pediu para que confirmassem a disponibilidade em ministrá-las. Ao final da discussão a seguinte alocação foi aprovada:

Disciplinas obrigatórias do TEE:



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

- TEE00119 GERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - Profº Geraldo Martins Tavares
- TEE00136 ANÁLISE DE SISTEMAS DE CONTROLE - Profº Luciano de Oliveira Daniel
- TEE00137 DINÂMICA E CONTROLE DE SISTEMAS DE POTÊNCIA - Profº Luciano de Oliveira Daniel
- TEE00138 FLUXO DE POTÊNCIA EM SISTEMAS ELÉTRICOS - Profº Julio César Stacchini de Souza
- TEE00139 FUNDAMENTOS DA OPERAÇÃO DE SISTEMAS DE POTÊNCIA – Profº Vitor Hugo Ferreira
- TEE00142 PROJETO DE SISTEMAS DE CONTROLE - Profº Luciano de Oliveira Daniel
- TEE00145 DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA I – Profº Vitor Hugo Ferreira
- TEE00179 LABORATÓRIO DE MÁQUINAS I - Turma CC - Profº Daniel Henrique N. Dias
- TEE00130 LABORATÓRIO DE ELETTRÔNICA POTÊNCIA - Turma BB - Profº José Andres Santisteban Larrea
- TEE00173 METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA PARA ENGENHARIA ELÉTRICA - Turma A1 - Profº André Abel Augusto
- TEE00173 METODOLOGIA CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA PARA ENGENHARIA ELÉTRICA - Turma X1 - Profº Vitor Hugo Ferreira
- TEE00029 TÓP. ESP. EM SIST. EL. VIII - FERRAMENTAS DE VIABILIDADE E ANÁLISE FINANCEIRA EM PROJETOS INDUSTRIAIS - Profº Angelo Cesar Colombini
- TEE00031 TÓPICOS ESPECIAIS EM SISTEMAS ELÉTRICOS IX - TEORIA DOS JOGOS APLICADA EM SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA - Profº Bruno Soares Moreira Cesar Borba
- TEE00150 EFICIÊNCIA ENERGÉTICA II - Profº Márcio Zamboti Fortes
- TEE00155 SISTEMAS ELÉTRICOS INDUSTRIAIS – Profº Paulo Roberto Dualibe Monteiro
- TEE00163 INTR. APRENDIZADO DE MÁQUINA - Profº Vitor Hugo Ferreira
- TEE00170 TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA II - Profº Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira
- TEE00172 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - Turma F1 - Profº Bruno Wanderley França
- TEE00172 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - Turma I1 - Profº Felipe Sass
- TEE00172 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - Turma J1 - Profº Geraldo Martins Tavares
- TEE00172 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - Turma S1 - Profº Rainer Zanghi
- TEE00172 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO - Turma T1 - Profº Sergio Gomes



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

Junior

- TEE00172 TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – Turma V1 - Profº Thiago Trezza

- TEE00113 ELETROTÉCNICA – Turma A1 - Profº Luciano de Oliveira Daniel

A fim de sanar as dúvidas existentes quanto ao preenchimento da documentação das disciplinas, os professores discutiram as diversas formas apresentação das informações solicitadas no plano de atividade acadêmica emergencial e consentiram em padronizar o texto que falava sobre a responsabilidade de ofertar a disciplina tendo em vista as dificuldades de acesso e necessidades especiais de cada aluno. Dentre as opções de preenchimento, foram votados os seguintes textos:

1. Estratégia a ser definida pela Direção da Escola de Engenharia e demais instâncias superiores;
2. Estratégia a ser definida pelas instâncias superiores;

**Decisão:** Após a contagem dos votos, foram contabilizados 16 votos a favor do uso do texto da opção (1) e 1 voto no texto da opção (2). Além disso, o prof. Bruno Borba enfatizou que os professores deveriam enviar os ACEs para o prof. Santisteban e a coordenação definiria o modelo de aprovação no colegiado do curso, bem como submeteria à avaliação do diretor da TCE.

A reunião foi encerrada às 15:57 horas, e eu, Lorena Baptista de Oliveira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Bruno S. M. C. Borba e rubricada pelos demais presentes.

Lorena Baptista de Oliveira  
Secretária

Bruno S. M. C. Borba  
Chefe do TEE