



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

Ata da 5ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em  
14 de junho de 2021

**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, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Clinio Freitas Brasil, Daniel Henrique Nogueira Dias, Elienai de Oliveira Macedo, 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, Marcio André Ribeiro Guimaraens, Marcio Sens, Marcio Zamboti Fortes, Marco Antônio de Queiroz, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Rosana Costa de Araujo Feio, Sergio Gomes Junior, Thales Terrola e Lopes, Vitor Hugo Ferreira e Yona Lopes.

**Ausentes com justificativa:** José Eduardo da Rocha Alves Junior.

**Ausentes sem justificativa:** Adriano Pinheiros Fragoso, Luciano de Oliveira Daniel e Thiago Trezza Borges.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária;
2. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
3. Deliberação sobre criação das disciplinas 'Dispositivos Eletrônicos Inteligentes - IEDs' e 'Projetos de Proteção Contra Descargas Atmosféricas e Sistemas de Aterramento';
4. Organização de TCC e Metodologia;
5. Organização Administrativa TEE;
6. Deliberação sobre o Plano de Monitoria do TEE 2021;
7. Assuntos Gerais.

Após deliberação entre os presentes, a reunião foi iniciada às 11:05.



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

**1. Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do TEE 2021**

**Comentários:** O professor Bruno Borba perguntou aos presentes se a plenária conseguiu sanar todas as dúvidas na discussão sobre suicídio com o DASE, pois caso a plenária ainda estivesse com dúvidas ele marcaria uma reunião extraordinária com o médico responsável. Após discussão entre os presentes, o professor Bruno Borba combinou de conversar por e-mail com os professores que solicitaram a inclusão do tópico na pauta para verificar se as dúvidas foram sanadas ou não. Além disso, o professor Bruno Borba entrará em contato com o médico para obter um documento com o passo a passo de como proceder em novos casos identificados.

**Decisão:** A ata foi aprovada por unanimidade.

**2. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD**

**Comentários:** O professor Júlio informou que não houve relatórios analisados pela CAD.

**Decisão:** Nada a decidir.

**3. Deliberação sobre criação das disciplinas ‘Dispositivos Eletrônicos Inteligentes - IEDs’ e ‘Projetos de Proteção Contra Descargas Atmosféricas e Sistemas de Aterramento’**

**Comentários:** O professor Bruno Borba fez breve comentário e informou que foram criadas 2(duas) disciplinas optativas conforme acordado na revisão de disciplinas realizada pelos núcleos em 2020: ‘**Dispositivos Eletrônicos Inteligentes - IEDs**’, pelo professor Rainer Zanghi, e ‘**Projetos de Proteção Contra Descargas Atmosféricas e Sistemas de Aterramento**’, pelo professor Alexandre. Cada docente comentou brevemente a respeito da sua disciplina.

**Decisão:** Após votação, a plenária aprovou por unanimidade a criação das 2(duas) disciplinas optativas.

**4. Organização de TCC e Metodologia**

**Comentários:** O professor Bruno Borba introduziu o tema informando que a professora Yona está responsável por desenvolver uma metodologia para garantir a inscrição de apenas 2 alunos por professor na disciplina metodologia e o professor Márcio Guimaraens retomou a coordenação das disciplinas TCC e Metodologia. Tendo em vista que o projeto da profa. Yona não foi finalizado, ela preferiu apresentar o projeto em outra reunião departamental. O professor Márcio Guimaraens levou à plenária a discussão sobre a composição de bancas de TCC, após discussão entre os presentes, as seguintes opções foram colocadas em votação:



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

- 1) 3 membros ou 4 membros, caso membro externo tenha menos de 3 anos de formado;
- 2) 3 membros, onde o membro externo deve ter grau de mestrado ou doutorado ou 3 anos de formado trabalhando na área;
- 3) 3 membros, onde o membro externo deve estar cursando ou ter obtido grau de mestrado ou doutorado ou 3 anos de formado trabalhando na área;
- 4) 3 membros, onde o membro externo deve estar apenas formado e ter conhecimento na área;

**Decisão:** Após votação entre os presentes e contabilização dos votos a opção 1 obteve 5 votos, a opção 2 obteve 8 votos, a opção 3 obteve 1 voto e a opção 4 obteve 7 votos, além de ser contabilizada 1 abstenção. Logo ficou acordado que as bancas de TCC deverão ser formadas por 3 membros, sendo 2 professores e 1 membro externo que deve ter grau de mestrado ou doutorado ou 3 anos de formado e estar trabalhando na área.

#### **5. Organização Administrativa TEE**

**Comentários:** O professor Bruno Borba comentou que foram realizadas algumas modificações na estrutura administrativa do TEE, e por isso, gostaria de atualizar a DTS com as informações mais recentes, decidindo quando necessário, novas atribuições para os professores. Após discussão entre os presentes, a nova estrutura foi montada com a plenária com os presentes conforme anexo.

**Decisão:** A nova estrutura administrativa do TEE foi aprovada por unanimidade.

#### **6. Deliberação sobre o Plano de Monitoria do TEE 2021**

**Comentários:** O professor André Abel informou o resultado da submissão dos projetos de monitoria, onde 39 vagas foram solicitadas sendo 11 delas contempladas com a bolsa. Nesse sentido, o departamento de engenharia elétrica precisa decidir como serão divididas as vagas contempladas. Após discussão entre os presentes, os professores responsáveis pelos projetos TEEA0010, TEEA0009 e TEEA0007 abriram mão dos monitores, ficando o restante dos projetos cada um com 1 monitor alocado. Além disso, o professor Andre Abel reforçou que os projetos não contemplados com vagas ainda podem obter monitores voluntários que apesar de não receberem bolsa contarão, ao final do projeto, com certificado da PROGRAD.

**Decisão:** A plenária aprovou por unanimidade a alocação de uma vaga para cada projeto com exceção dos projetos TEEA0010, TEEA0009 e TEEA0007.



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

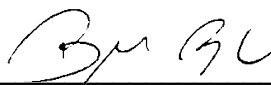
**7. Assuntos Gerais**

**Comentários:** O professor Vítor parabenizou o professor Abel pelo desempenho no programa de monitoria. O professor Rainer solicitou alguns esclarecimentos quanto à comprovação de alguns itens avaliados pela CAD e fez novas propostas de avaliação. Ele retornará esta discussão na próxima reunião departamental para debate e decisão da plenária. O professor Geraldo informou que a comprovação de criação de material didático pode ser conseguida na PROGRAD.

**Decisão:** Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 13:25 horas, e eu, Lorennia Baptista de Oliveira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Bruno S. M. C. Borba e rubricada pelos demais presentes.

  
Lorennia Baptista de Oliveira  
Secretária

  
Bruno S. M. C. Borba  
Chefe do TEE



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

**ANEXO - ESTRUTURA DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA ELÉTRICA (TEE)**

**1. Chefia Departamental**

Chefe: Prof. Bruno Soares Moreira Cesar Borba  
Subchefe: Prof. Vitor Hugo Ferreira  
1º Decano: Prof. Marcio Antonio Sens  
2º Decano: Prof. Paulo Roberto Duailibe Monteiro

**2. Estrutura Setorial**

a) Setor de Ensino:  
Coordenador: Prof. José Andrés Santisteban Larrea

Núcleos do Setor de Ensino:

i. Automação e Controle  
Coordenador: prof. José Andrés Santisteban Larrea

ii. Computação Aplicada  
Coordenador: Prof. André Abel Augusto

iii. Circuitos e Eletrônica  
Coordenador: Prof. Rainer Zanghi

iv. Sistemas de Energia Elétrica  
Coordenador: Prof. Julio Cesar Stacchini de Souza

v. Geração, Transmissão e Distribuição  
Coordenador: Prof. Geraldo Martins Tavares

vi. Instalações Elétricas e Fundamentos  
Coordenador: Prof. Alexandre de Mattos Pereira

vii. Máquinas e Acionamentos  
Coordenador: Prof. Bruno Wanderley França

b) Setor de Pesquisa  
Coordenador: Prof. Bruno Soares Moreira Cesar Borba

c) Setor de Extensão  
Coordenador: Prof. Guilherme Gonçalves Sotelo



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

**3. Membros do TEE em Colegiado de Curso**

**a) Eng<sup>a</sup> Elétrica**

Titulares:

Prof. Bruno Soares Moreira Cesar Borba (TEE)

Prof. José Andrés Santisteban Larrea (TGE)

Prof. André Luiz da Rosa Plaisant

Prof. Felipe Sass

Prof. Geraldo Martins Tavares

Prof. Rainer Zanghi

Suplentes:

Prof. Vitor Hugo Ferreira (TEE)

Prof. Alexandre de Mattos Pereira

Prof. Bruno Wanderley França

Prof. Julio Cesar Stacchini de Souza

Prof. Andre Abel Augusto

**b) Eng<sup>a</sup> Mecânica**

Titular: Prof. Luciano de Oliveira Daniel

Suplente: Prof. André Luiz da Rosa Plaisant

**c) Eng<sup>a</sup> Química**

Titular: Prof. André Luiz da Rosa Plaisant

Suplente: Prof. Ângelo Cesar Colombini

**d) Eng<sup>a</sup> de Produção**

Titular: Prof. Ângelo Cesar Colombini

Suplente: Prof. Carlos Henrique Ventura do Rosário Oliveira

**e) Eng<sup>a</sup> de Petróleo**

Titular: Prof. Flávio Goulart dos Reis Martins

Suplente: Prof. Luciano de Oliveira Daniel

**4. Laboratórios Didáticos do TEE**

**i. Laboratório de Circuitos e Eletrônica**

Coordenador: Prof. Rainer Zanghi

Engenheiro: Jader Filipe Braga De Sousa

**ii. Laboratório de Informática**

Coordenador: Prof. Márcio André Ribeiro Guimaraens



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

Engenheiro: Adriano Pinheiros Fragoso

iii. Laboratório de Máquinas

Coordenador: Prof. Bruno Wanderley França

Engenheiro: Elienai de Oliveira Macedo

5. Laboratório de Pesquisa e Extensão

i. Laboratório de Luminotécnica da UFF - LABLUX

Coordenador: Geraldo Martins Tavares

ii. Flexible, Resilient and Intelligent Energy Delivery Systems Laboratory - FRIENDS Lab

Coordenador: Vitor Hugo Ferreira

iii. Núcleo de Inovação Tecnológica em Engenharia Elétrica - NITEE

Coordenador: Guilherme Gonçalves Sotelo

iv. LMSE - Laboratório de Modelagem Computacional de Sistemas de Energia Elétrica

Coordenador: Júlio César Stacchini de Souza

v. LEPAC – Laboratório de Eletrônica de Potência, Acionamento e Controle

Coordenador: José Andrés Santisteban Larrea

6. Comissão de Avaliação Docente (CAD)

Julio Cesar Stacchini de Souza

Guilherme Gonçalves Sotelo

Márcio Zamboti Fortes

7. Núcleo Docente Estruturante (NDE)

Geraldo Martins Tavares

Paulo Roberto Duailibe Monteiro

Vítor Hugo Ferreira

Márcio Zamboti Fortes

Andre Abel Augusto

Felipe Sass

8. Comissão Permanente para Avaliação de Projetos Externos

Vitor Hugo Ferreira (Presidente)

Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira

Guilherme Gonçalves Sotelo

Geraldo Martins Tavares



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

Paulo Roberto Duailibe Monteiro

**9. Secretaria**

Rosana Costa de Araújo Feio

Lorena Baptista de Oliveira

Clínio Freitas Brasil

Marco Antônio de Queiroz

**10. Site**

Coordenador: Yona Lopes

Apoio Administrativo: Lorena Baptista de Oliveira

**11. Coordenação de Monitoria**

Coordenador: Andre Abel Augusto