



**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 02 de julho de 2019

Local: Sala 430 do Bloco E da Escola de Engenharia

Presentes: André Abel Augusto, 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, Guilherme Gonçalves Sotelo, José Andrés Santisteban Larrea, Luciano de Oliveira Daniel, Márcio André Ribeiro Guimaraens, Marcio Antonio Sens, Marcio Zamboti Fortes, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi e Vitor Hugo Ferreira.

Ausentes com justificativa:

Thales Terrola e Lopes, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Thiago Trezza, Sergio Gomes Junior e Julio César Stacchini

Ausentes sem justificativa: José Eduardo da R. Alves Júnior de Souza

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

1. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária de 2019;
2. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
3. Acompanhamento financeiro do TEE em 2019;
4. Aprovação pelo TEE da criação do NITEE;
5. Participação do TEE nas Oficinas PROIAC;
6. Participação do professor Bruno Borba em projeto com a CEPAL;
7. Apresentação dos trabalhos dos núcleos de ensino;
8. Assuntos Gerais.

Antes do início da reunião foi solicitada a inclusão do item 7 pelo professor Bruno Borba. Após deliberações entre os presentes, reunião foi iniciada às 11:16 e foram tomadas as seguintes decisões.

1. **Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária de 2019;**

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: A ata foi aprovada por unanimidade.

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



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

Comentários: O professor Santisteban informou que a CAD aprovou o plano de trabalho de estágio probatório do professor Flávio Goulart dos Reis Martins.

Decisão: A plenária aprovou por unanimidade o plano de trabalho de estágio probatório do prof. Flávio Goulart dos Reis Martins.

3. Acompanhamento financeiro do TEE em 2019;

Comentários: O professor Vitor Hugo apresentou os dados financeiros do TEE segundo as informações levantadas pelo DCF, informando receita de R\$ 3.328,08, disse, ainda, ter interesse em usar essa verba para a aquisição de suprimentos para os laboratórios. O professor Marcio Guimaraens informou possuir três computadores disponíveis para quem tiver necessidade. O professor Vitor informou que o departamento possui R\$ 5.000 de livre ordenação que será gasto segundo a necessidade já apresentada pelos professores anteriormente. Foi solicitado que a plenária atualize a lista enviada pelo professor Marcio Guimaraens o mais breve possível para que até outubro se tenha o levantamento de necessidade de compras do departamento.

Decisão: Nada a decidir.

4. Aprovação pelo TEE da criação do NITEE;

Comentários: O professor Sotelo enviou previamente o documento de criação do grupo de pesquisa NITEE Núcleo de Inovação Tecnológica em Engenharia Elétrica. Após deliberação sobre qual a nomenclatura mais adequada, ocorreu votação pela plenária.

Decisão: Foi aprovado pela maioria o seguinte nome: Laboratório do Núcleo de Inovação Tecnológica em Engenharia Elétrica (NITEE). O professor Plaisant se absteve.

5. Participação do TEE nas Oficinas PROIAC;

Comentários: Os professores Rainer, Plaisant, Luciano e Geraldo expuseram suas opiniões sobre a participação na Oficina PROIAC. O professor Artur falou sobre o seminário promovido pela ABENGE complementando o assunto tratado pelo professor Rainer.

Decisão: Nada a decidir.

6. Participação do professor Bruno Borba em projeto com a CEPAL;

Comentários: O professor Vitor Hugo enviou previamente o documento carta-convite para participação do professor Bruno Borba em projeto com a Comissão Econômica para América Latina e o Caribe (CEPAL).



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

Decisão: A participação do professor Bruno Borba em projeto com a CEPAL foi aprovada por unanimidade.

7. Apresentação dos trabalhos dos núcleos de ensino.

Comentários: O professor Bruno França, coordenador do núcleo de Maquinas e Acionamentos e o professor Santisteban, coordenador do núcleo de Automação e Controle, apresentaram as propostas de modificações em algumas disciplinas do TEE oferecidas ao curso de Engenharia Elétrica. O professor André Abel, coordenador do núcleo de Computação Aplicada e o professor Felipe Sass, coordenador do núcleo de Circuitos e Eletrônica, também informaram as pretensões de modificações nas disciplinas e nos pré-requisitos de algumas disciplinas dos respectivos núcleos. Após deliberações foi decidida a realização de uma reunião extraordinária para definir as alterações a serem aplicadas já para o segundo semestre de 2019.

Decisão: Foi agendada para o dia 15/07 às 14h00min uma reunião extraordinária para resolução das questões relativas às alterações nos núcleos de ensino.

8. Assuntos Gerais.

Comentários: Não houve comentários

Decisão: Nada a decidir

A reunião foi encerrada às 13:15 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