



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

Ata da 11ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em 03 de dezembro de 2019

Local: Sala 340 do Bloco E da Escola de Engenharia

Presentes: Alexandre de Mattos Pereira, André Abel Augusto, André Luiz da Rosa Plaisant, 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, Julio César Stacchini de Souza, Márcio André Ribeiro Guimaraens, Marcio Zamboti Fortes, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi.

Ausentes com justificativa: André da Costa Pinho, Angelo Cesar Colombini, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, José Eduardo da R. Alves Júnior, Luciano de Oliveira Daniel, Sergio Gomes Junior, Thales Terrola e Lopes, Thiago Trezza Borges e Vitor Hugo Ferreira.

Ausentes sem justificativa: Márcio Antônio Sens.

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

1. Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária de 2019;
2. Aprovação da Ata da 4ª Reunião Extraordinária de 2019;
3. Aprovação de RADs;
4. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
5. Deliberação sobre o plano de Monitoria;
6. Deliberação sobre a lista tríplice aprovada AD REFERENDUM;
7. Deliberação do projeto de P&D intitulado " Desenvolvimento de protótipo em média tensão do limitador de corrente de curto circuito para sistemas de distribuição";
8. Deliberação sobre novo coordenador para as disciplinas Metodologia Científica e Tecnológica para Engenharia Elétrica, Trabalho de Conclusão de Curso e Núcleo de Instalações Elétricas e Fundamentos;
9. Deliberação sobre as datas das reuniões ordinárias de 2020;
10. Assuntos Gerais.

1. Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária de 2019;

Comentários: O professor Plaisant informou que justificou sua ausência nesta reunião.

Decisão: A ata foi aprovada por unanimidade com a correção da ausência justificada do professor Plaisant.



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

2. Aprovação da Ata da 4ª Reunião Extraordinária de 2019;

Comentários: O professor Plaisant informou que justificou sua ausência nesta reunião.

Decisão: A ata foi aprovada por unanimidade com a correção da ausência justificada do professor Plaisant

3. Aprovação de RADs;

Comentários: Os professores Bruno Wanderley França e Márcio Zamboti Fortes apresentaram seus RADs parciais para o chefe do Departamento de Engenharia Elétrica que aprovou AD REFERENDUM os relatórios parciais para fins de progressão. O professor Artur lembrou aos professores presentes que a data final para preenchimento no sistema é 14/01/2019.

Decisão: Os RADs parciais dos professores Bruno Wanderley França e Márcio Zamboti Fortes foram aprovados por unanimidade.

4. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;

Comentários: O professor Santisteban apresentou a avaliação da CAD relativa ao Relatório Final de Estágio Probatório (30 meses) do professor Rainer Zanghi. Segundo a CAD após a análise do relatório a comissão considera que as atividades desempenhadas pelo professor Rainer Zanghi são compatíveis com o seu regime de trabalho e o seu tempo como docente em estágio probatório na UFF e, portanto, aprova o seu estágio probatório.

Decisão: A plenária aprovou por unanimidade o Relatório Final de Estágio Probatório (30 meses) e o Estágio Probatório do professor Rainer Zanghi.

5. Deliberação sobre o plano de Monitoria;

Comentários: O professor André Abel Augusto apresentou o plano de monitoria para o próximo ano, onde foram solicitadas 13 vagas para 4 projetos anuais e 2 permanentes.

TEEP0010	Apoio Complementar às Aulas de Métodos Computacionais - Engenharia Elétrica	Permanente	2
TEEP0009	Apoio complementar às aulas de Linguagem de Programação para Engenharia Elétrica	Permanente	1
TEEA0004	Monitoria no Laboratório de Máquinas Elétricas: ensaios, análises e relatórios técnicos	Anual	3
TEEA0003	Apoio Complementar aos Laboratórios de Circuitos Elétricos	Anual	2
TEEA0002	Simulador Didático de Sistemas Elétricos de Potência	Anual	2
TEEA0001	Apoio Complementar aos Laboratórios de Eletrônica	Anual	3

Decisão: A plenária aprovou, com a abstenção do professor André Plaisant, o plano de monitoria apresentado pelo coordenador de monitoria André Abel Augusto.



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

6. Deliberação sobre a lista tríplice aprovada AD REFERENDUM;

Comentários: O professor Márcio Guimaraens apresentou à plenária a lista tríplice aprovada AD REFERENDUM pelo chefe de departamento. A lista foi composta pelos seguintes professores: Bruno Borba (chefe) e Vitor Hugo Ferreira (subchefe); Márcio André Ribeiro Guimaraens (chefe) e André Abel Augusto (subchefe); Guilherme Sotelo (chefe) e Márcio Zamboti Fortes (subchefe).

Decisão: A plenária aprovou por unanimidade a lista tríplice apresentada e aprovada anteriormente AD REFERENDUM.

7. Deliberação do projeto de P&D intitulado "Desenvolvimento de protótipo em média tensão do Limitador de corrente de curto circuito para sistemas de distribuição";

Comentários: O professor Duailibe apresentou à plenária o relatório de avaliação da proposta do projeto "Desenvolvimento de protótipo em média tensão do limitador de corrente de curto circuito para sistemas de distribuição". Segundo o relator, à luz do procedimento administrativo para aprovação de projetos externos coordenados por professores do TEE da UFF estabelecidos através da DTS TEE no 06 de 21 de setembro de 2016 publicada no Boletim de Serviços ANO L – nº. 176 de 10/10/2016, a comissão recomenda a aprovação da proposta do projeto de P&D: "Desenvolvimento de protótipo em média tensão do limitador de corrente de curto circuito para sistemas de distribuição", apresentada a Empresa Light S.A.

Decisão: A plenária aprovou unanimemente a proposta do projeto de P&D: "Desenvolvimento de protótipo em média tensão do limitador de corrente de curto circuito para sistemas de distribuição", apresentada a Empresa Light S.A.

8. Deliberação sobre novo coordenador para as disciplinas Metodologia Científica e Tecnológica para Engenharia Elétrica, Trabalho de Conclusão de Curso e Núcleo de Instalações Elétricas e Fundamentos;

Comentários: O professor Márcio Guimaraens informou que o professor Vitor Hugo Ferreira se dispôs a auxiliar na organização das disciplinas Metodologia Científica e Tecnológica para Engenharia Elétrica e Trabalho de Conclusão de Curso. Foi sugerido que o professor Alexandre de Mattos Pereira ficasse responsável pelo núcleo de Instalações Elétricas e Fundamentos, já que assumiu a disciplina de instalações elétricas de baixa tensão.

Decisão: Foi aprovada por unanimidade a coordenação do Núcleo de Instalações Elétricas e Fundamentos pelo professor Alexandre de Mattos Pereira, e Metodologia Científica e Tecnológica para Engenharia Elétrica e Trabalho de Conclusão de Curso pelo professor Vitor Hugo Ferreira.



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

9. Deliberação sobre as datas das reuniões ordinárias de 2020;

Comentários: No modelo em vigor, as reuniões ordinárias são marcadas na primeira ou segunda semana de cada mês, alternando-se apenas o dia da semana, de modo a não prejudicar o horário de aula das mesmas disciplinas. O professor Paulo Roberto Duailibe Monteiro sugeriu que as datas das reuniões ordinárias de 2020 fossem marcadas sempre para um mesmo dia de cada mês, e caso a data caísse em finais de semana ou feriado, seria alterada para o primeiro dia útil subsequente.

Decisão: Em consulta realizada, os professores optaram pela maioria de 11 votos em manter o modelo em vigor de marcação das reuniões ordinárias. O restante dos docentes presentes optou por abster-se da votação. As datas das reuniões ordinárias de 2020 foram previamente marcadas conforme tabela apresentada a seguir:

Data	Hora	Data	Hora	Data	Hora
13/01	17:00	08/05	11:00	03/09	11:00
04/02	17:00	01/06	11:00	02/10	11:00
04/03	17:00	07/07	11:00	09/11	11:00
02/04	11:00	05/08	17:00	01/12	11:00

10. Assuntos Gerais.

Comentários: O professor Artur informou que não conseguiu entrar no laboratório de Máquinas Elétricas nesta segunda-feira. O professor Bruno França informou que a instrução é manter o laboratório trancado após a saída do Elieai, no entanto essa semana o funcionário está apresentando trabalho em congresso e por isso está fora da UFF. O professor França informou que fará cópia das chaves e deixará na secretaria da TCE. O professor Guilherme Sotelo informou que ao tentar efetuar a importação de um equipamento doado à UFF por meio de um concurso não obteve êxito em conseguir isenção do ICMS no processo de importação via Importa Fácil Ciência. Diante disto, o Professor Guilherme Sotelo explicou aos demais docentes que caso tenham intenção de importar algum equipamento via Importa Fácil Ciência, há a necessidade de proceder o cadastramento anual sempre no período de 01/01 a 15/01, para que não enfrentem o mesmo problema. Geralmente no primeiro processo de importação do docente é concedida a isenção do ICMS, no entanto nas demais importações é necessário que este realize o cadastramento anual para continuar obtendo a isenção de imposto. Vale ressaltar que devido a não isenção do imposto,

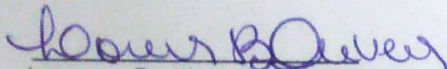


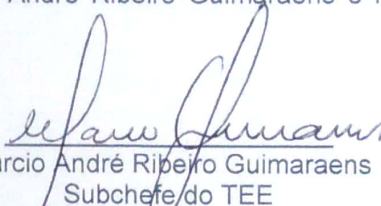
**Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Elétrica**

os professores Guilherme Sotelo, Bruno França, Daniel Dias e Felipe Sass arcaram com os custos do imposto ICMS para importação do equipamento.

Decisão: Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 12:26 horas, e eu, Lorena Baptista de Oliveira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Márcio André Ribeiro Guimaraens e rubricada pelos demais presentes.


Lorena Baptista de Oliveira
Secretária


Márcio André Ribeiro Guimaraens
Subchefe do TEE

Prof. Marcio André R. Guimaraens D. Sc.
Subchefe de Depto Eng. Elétrica UFF
Mat. SIAPE 3106111