



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

Ata da 2ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em 04 de março de 2020

Local: Sala 340 do Bloco E da Escola de Engenharia

Presentes: André Abel Augusto, Angelo Cesar Colombini, Alexandre de Mattos Pereira, André da Costa Pinho, 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, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Sergio Gomes Junior e Vitor Hugo Ferreira.

Ausentes com justificativa: Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Marcio Zamboti Fortes e Thales Terrola e Lopes.

Férias: Julio César Stacchini de Souza.

Ausentes sem justificativa: André Luiz da Rosa Plaisant, Arthur José Silva Fernandes, Marcio Antônio Sens e Thiago Trezza Borges.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Aprovação da Ata da 1ª Reunião Ordinária de 2020;
2. Aprovação de RADs;
3. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
4. Apresentação das regras de uso dos laboratórios, lista de EPIs e mapa de risco (núcleo de máquinas e acionamentos);
5. Solicitação de inscrição e participação em workshop Cigré CE-B4 sobre HVDC;
6. Comunicação sobre término do mandato de coordenador do curso de graduação em Eng. Elétrica;
7. Deliberação sobre estrutura departamental do TEE;
8. Assuntos Gerais.

Após deliberações entre os presentes, a reunião foi iniciada às 17:10hs e foram tomadas as seguintes decisões.

1. Aprovação da Ata da 1ª Reunião Ordinária de 2020

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Foi aprovada por unanimidade.



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

2. Aprovação de RADs

Comentários: O professor Alexandre de Mattos Pereira enviou o RAD juntamente com a justificativa da carga horária requisitada na última reunião. Além dele, o professor Geraldo Martins Tavares também enviou seu RAD 2019.

Decisão: Os RADs analisados e que estavam com carga horária esperada (40hDE-1840 e 20h – 920) foram aprovados pela plenária. Os seguintes professores obtiveram aprovação do RAD:

- Alexandre de Mattos Pereira
- Geraldo Martins Tavares

3. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD

Comentários: O professor Santisteban informou que o relatório do prof. Angelo está sob análise.

Decisão: Nada a decidir.

4. Apresentação das regras de uso dos laboratórios, lista de EPIs e mapa de risco (núcleo de máquinas e acionamentos);

Comentários: O Elienai e Jader informaram a plenária que os mapas de risco foram elaborados juntamente com os cartazes indicativos a serem instalados nos laboratórios de ensino da 420A e 420B. Além destes, os engenheiros apresentaram também as regras de uso dos laboratórios didáticos e o termo de responsabilidade. O professor Vitor sugeriu que fosse solicitada a verba de suprimento de fundos para compra de EPI para os equipamentos. Além disso, sugeriu que o prof. James auxilie na determinação dos EPI necessários para uso nos laboratórios. O professor Márcio Guimaraens apresentou também as regras de uso do laboratório de computadores (sala 430) e formulários criados para auxiliar na manutenção dos equipamentos e na minimização das quebras dos computadores ao longo do período letivo.

Decisão: A plenária aprovou por unanimidade os procedimentos adotados pela equipe técnica dos laboratórios.

5. Solicitação de inscrição e participação em Workshop Cigré CE-B4 sobre HVDC

Comentários: O prof. Luciano Daniel informou que não conseguiu o auxílio junto ao Cigré e por isso reforçou sua solicitação de inscrição no evento.

Decisão: A plenária aprovou por unanimidade. O professor se dispôs a apresentar o estado da arte sobre o tema que será abordado no evento (HVDC).



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

6. Comunicação sobre término do mandato de coordenador do curso de graduação em Eng. Elétrica

Comentários: O professor Daniel informou à plenária que seu mandato terá vigência até maio. Ele solicitou que os professores que tivessem interesse em assumir a coordenação de curso se manifestassem. O professor Duailibe se dispôs a ajudar nesta função administrativa. O professor Daniel informou que poderá ajudá-lo como vicecoordenador.

Decisão: Nada a decidir.

7. Deliberação sobre estrutura departamental do TEE;

Comentários: O professor Bruno Borba apresentou uma sugestão sobre a estrutura administrativa departamental do TEE. Ele informou que sua intenção ao distribuir tais atividades buscou uniformizar a carga de trabalhos administrativos dos professores para que nenhum fosse sobrecarregado.

Decisão: Após as discussões e modificações realizadas durante a plenária foi aprovada por unanimidade a estrutura do TEE em 2020, conforme anexo.

8. Assuntos Gerais


Comentários: O professor Márcio Guimaraens agradeceu a parceria dos professores do TEE e informou aos presentes que esta foi a última reunião do TEE que ele participou antes de sua viagem.

O professor Rainer lembrou que no dia 04/03/2020 ocorrerá a reunião do SITEE na sala 233 bloco D.

Decisão: Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 18:50 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



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

Anexo – Tabela de Distribuição de Atividades Administrativas entre Docentes

Nome	Administrativo (Titular)	Administrativo (Comissões)	Administrativo (Suplente)
Alexandre de Mattos Pereira	Coord. do núcleo de Instalações Elétricas e Fundamentos	-	Colegiado TGE
André Abel Augusto	Coordenador Monitoria Colegiado TGE Núcleo Docente Estruturante Coord. do núcleo de Computação Aplicada	-	-
André da Costa Pinho	Coordenador Laboratório	-	-
André Luiz da Rosa Plaisant	Colegiado Química	-	Colegiado TGE Colegiado Mecânica
Angelo Cesar Colombini	Colegiado Produção	-	Colegiado Química
Artur José Silva Fernandes	-	-	-
Bruno Soares Moreira Cesar Borba	Chefe Departamento Colegiado PPGEET Colegiado TGE	Comissão de Projetos Externos	-
Bruno Wanderley França	Coordenador Laboratório Coord. do núcleo de Máquinas e Acionamentos	-	Colegiado TGE
Carlos Henrique Ventura do R. Oliveira	-	-	Colegiado Produção
Daniel Henrique Nogueira Dias	Colegiado TGE	-	-
Felipe Sass	Colegiado TGE Coord. do núcleo de Circuitos e Eletrônica	Comissão de Projetos Externos	-
Flávio Goulart dos Reis Martins	Colegiado Petróleo	-	-
Geraldo Martins Tavares	Colegiado TGE Núcleo Docente Estruturante Coord. do núcleo de Geração, Transmissão e Distribuição	Comissão de Projetos Externos	-
Guilherme Gonçalves Sotelo	-	Comissão de Projetos Externos Comissão de Avaliação Docente	-



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

Nome	Administrativo (Titular)	Administrativo (Comissões)	Administrativo (Suplente)
José Andrés Santisteban Larrea	Colegiado TGE Decano TGE Coord. do núcleo de Automação e Controle	Comissão de Avaliação Docente	Colegiado PPGEET
José Eduardo da R. Alves Junior	-	-	-
Julio César Stacchini de Souza	Colegiado PPGEET Coord. do núcleo de Sistemas de Energia Elétrica	Comissão de Avaliação Docente (presidente)	Colegiado TGE
Luciano de Oliveira Daniel	Colegiado Mecânica	-	Colegiado Petróleo
Marcio André Ribeiro Guimaraens	-	-	Colegiado TCE
Marcio Antonio Sens	1º Decano TEE	-	-
Márcio Zamboti Fortes	Colegiado PPGEET	-	Vice Coordenador PPGEET
Paulo Roberto Duailibe Monteiro	2º Decano TEE	Comissão de Projetos Externos	-
Rainer Zanghi	Coordenador Laboratório	-	-
Sergio Gomes Junior	-	-	-
Thales Terrola e Lopes	-	-	-
Thiago Trezza Borges	-	-	-
Vitor Hugo Ferreira	Colegiado PPGEET Colegiado TCE	-	Sub chefe TEE Colegiado TGE