



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

Ata da 10ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em
02 de outubro de 2020

Local: Sala de Reunião Online no Google Meet

Presentes: André Luiz da Rosa Plaisant, Adriano Pinheiros Fragoso, Alexandre de Mattos Pereira, André Abel Augusto, André da Costa Pinho, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Clínio Freitas Brasil, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, 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, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Julio César Stacchini de Souza, Lorena Baptista de Oliveira, Marcio Zamboti Fortes, Marco Antônio de Queiroz, Marcio Antônio Sens, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Rosana Costa de Araujo Feio, Thales Terrola e Lopes e Vitor Hugo Ferreira.

Licença: Márcio André Ribeiro Guimaraens.

Ausentes com justificativa: Angelo Cesar Colombini, Elienai de Oliveira Macedo, Sergio Gomes Junior, Luciano de Oliveira Daniel.

Ausentes sem justificativa: Thiago Trezza.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Aprovação das Atas da 8ª Reunião Extraordinária e 9ª Reunião Ordinária;
2. Apresentação do planejamento das disciplinas com atividades no laboratório de eletrônica;
3. Análise de projetos externos;
4. Plano de Monitoria 2020;
5. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
6. Aprovação do RAD parcial do prof. Paulo Roberto Duailibe;
7. Assuntos Gerais.

Antes de iniciar a reunião departamental, o prof. Bruno Borba solicitou que o item “Aprovação do RAD parcial do prof. Paulo Roberto Duailibe” fosse inserido na pauta. Após deliberação entre os presentes, a reunião foi iniciada às 11:05hs e foram tomadas as seguintes decisões.



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

1. Aprovação das Atas da 8a Reunião Extraordinária e 9a Reunião Ordinária

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: A Ata da 8a Reunião Extraordinária de 2020 e a Ata da 9a Reunião Ordinária de 2020 foram aprovadas por unanimidade.

2. Apresentação do planejamento das disciplinas com atividades no laboratório de eletrônica

Comentários: O professor Bruno apresentou o planejamento das disciplinas com atividades no laboratório de eletrônica enviado pelo prof. Rainer. O planejamento entregue mantém o texto original do plano elaborado para o Laboratório de Máquinas, com adaptações do nome do laboratório e disciplinas atendidas, conforme orientação do Chefe do Departamento e da Plenária da 9ª Reunião Ordinária do TEE.

Decisão: A plenária aprovou por unanimidade o planejamento apresentado.

3. Análise de projetos externos

Comentários: O professor Bruno explicou que o professor Geraldo entrou em contato para solicitar que fosse modificado o título do projeto, a mudança foi enviada para a comissão de avaliação de projetos externos do departamento que apresentou parecer favorável. O professor Santisteban pediu para que a segunda página do projeto fosse lida e o professor André Abel ressaltou que os dois laboratórios LEV e LABLUX foram citados no projeto. O professor Geraldo explicou que os dois espaços de fato são contemplados no projeto, não havendo erros de digitação no texto.

Decisão: O projeto intitulado “Qualidade de energia, eficiência energética e luminotécnica – Projeto ENERGIA” foi aprovado por unanimidade.

4. Plano de Monitoria 2020

Comentários: O professor André Abel informou que entrou em contato com os responsáveis pela monitoria e devido ao período excepcional vivido, foi aprovado o remanejamento da vaga do projeto que contempla as disciplinas de análise de sistema de energia para linguagens de programação. O professor Vitor sugeriu que a vaga restante do projeto fosse alocada para outras disciplinas com maior demanda. O professor André Abel explicou que não seria possível realizar a realocação informalmente, mas deveria buscar tal mudança com a divisão de monitoria.

Decisão: O professor Vitor solicitou a vaga para disciplina de operações e ficará responsável pela gestão do estágio.

5. 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 Júlio apresentou o parecer da CAD sobre a análise do relatório de atividades do Prof. Luciano de Oliveira Daniel relativo ao primeiro ano do período de estágio probatório. Esta comissão verificou que as atividades desempenhadas pelo Prof. Luciano de Oliveira Daniel estão bem distribuídas e são compatíveis com o seu regime de trabalho.

Decisão: A comissão recomendou e aprovou juntamente com a plenária departamental o primeiro relatório de estágio probatório Prof. Luciano de Oliveira Daniel.

6. Aprovação do RAD parcial do prof. Paulo Roberto Duailibe

Comentários: O professor Paulo Duailibe apresentou seu RAD parcial do ano de 2020 para avaliação da plenária departamental.

Decisão: Após a análise, a plenária aprovou por unanimidade o RAD parcial de 2020 do prof. Paulo Roberto Duailibe Monteiro.

10. Assuntos Gerais

Comentários: O professor Santisteban pediu a confirmação dos membros do NDE. O professor Márcio Zamboti e o professor Paulo Duailibe se colocaram à disposição caso algum professor queira substituí-los. O professor Rainer informou aos presentes que está desenvolvendo, juntamente com o eng. Jader, um modelo de pocketlab para as disciplinas do laboratório de eletrônica.

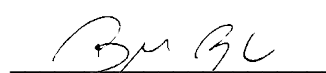
O professor Santisteban informou que o seu núcleo já está realizando as reuniões para adequação das disciplinas. Ele acrescentou que uma das propostas é adicionar a disciplina de Medidas Elétricas (TEE00133) para o seu núcleo. Além dele, o professor Alexandre informou que a disciplina Introdução à luminotécnica entrará para o núcleo de Instalações Elétricas e Fundamentos.

O prof. Márcio Zamboti informou que o projeto da Taeza está sendo finalizado neste semestre e deixará como legado para o TEE os seguintes equipamentos: 2 relés SEL, 2 relés Siemens, 2 Racks, 1 Nobreak (3kVA), 1 Notebook para uso exclusivo com a Mala de Teste da Omicron.

Decisão: Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 12:10 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