



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

Ata da 9ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em
08 de outubro de 2021

Local: Sala de Reunião Online no Google Meet

Presentes: André Luiz da Rosa Plaisant, André Abel Augusto, André da Costa Pinho, Alexandre e Mattos Pereira, Angelo Cesar Colombini, Carlos Henrique Ventura do Rosário Oliveira, Clinio Freitas Brasil, Daniel Henrique Nogueira Dias, Felipe Sass, Geraldo Martins Tavares, Jader Filipe Braga de Souza, José Andres Santisteban Larrea, Lorena Baptista de Oliveira, Luciano de Oliveira Daniel, Marcio Andre Ribeiro Guimaraens, Marcio Zamboti Fortes, Marco Antônio de Queiroz, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Thales Terrola e Lopes, Vitor Hugo Ferreira e Yona Lopes.

Ausentes com justificativa: Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Guilherme Gonçalves Sotelo, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Julio César Stacchini de Souza e Sergio Gomes Junior.

Ausentes sem justificativa: Adriano Pinheiros Fragoso, Elienai de Oliveira Macedo, Flávio Goulart dos Reis Martins, Marcio Antonio Sens, Rosana Costa de Araujo Feio e Thiago Trezza.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Aprovação da Ata da 8ª Reunião Ordinária;
2. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
3. Avaliação do RAD do Prof. Luciano Daniel para fins de processo de homologação de estágio probatório;
4. Entrega dos planos de atividades das disciplinas 2021-2;
5. Premiação de TCC;
6. Reorganização estrutural dos Departamentos da Escola de Engenharia;
7. Procedimento de inscrição em Metodologia e TCC;
8. Revisão do Regimento da Escola;
9. Deliberação sobre abertura de nova turma TEE00141 - Métodos Computacionais para Engenharia Elétrica;
10. Assuntos Gerais.



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

1. Aprovação da Ata da 8a Reunião Ordinária

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: A ata foi aprovada por unanimidade pela plenária.

2. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD

Comentários: Não houve relatórios analisados.

Decisão: Nada a decidir.

3. Avaliação do RAD do Prof. Luciano Daniel para fins de processo de homologação de estágio probatório

Comentários: O professor Luciano Daniel apresentou o RAD parcial 2021 para avaliação da plenária.

Decisão: Após votação, a plenária departamental aprovou, por unanimidade, o RAD parcial 2021 do professor Luciano de Oliveira Daniel.

4. Entrega dos planos de atividades das disciplinas 2021-2

Comentários: O professor Andre Abel explicou a plenária que pelo regulamento 197/2020 CEPEX/UFF os planos de atividades devem ser apresentados aos alunos até a segunda semana de aula e referendado pelo colegiado do curso. Devido a atrasos em semestres anteriores, a entrega a partir deste semestre será realizada pelo departamento de uma única vez até a data limite estabelecida pela coordenação do curso.

Decisão: A fim de cumprir o prazo estabelecido pela coordenação, o professor Vítor Hugo informou aos professores que a data limite para entrega dos planos de atividades pelos professores a secretaria do departamento seria, neste período, 13/10.

5. Premiação de TCC

Comentários: O professor Vítor Hugo informou que devido a pandemia as premiações do TEE tinham sido suspensas, mas que pretende retomar as premiações ainda neste período realizando o levantamento também dos premiados dos períodos anteriores para receberem as certificações por e-mail.

Decisão: O prof. Vítor solicitou a realização do levantamento dos alunos concorrentes ao prêmio de TCC e desempenho acadêmico dos períodos 2019.2, 2020.1, 2020.2 e 2021.1.



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

6. Reorganização estrutural dos Departamentos da Escola de Engenharia

Comentários: O professor Bruno Borba solicitou que o prof. Vítor Hugo lembrasse a plenária sobre o documento TCE a ser preenchido pelos professores e funcionários TEE.

Decisão: Nada a decidir.

7. Procedimento de inscrição em Metodologia e TCC

Comentários: O professor Márcio Guimaraens e a profa Yona apresentaram a plenária o fluxo para inscrição nas disciplinas TCC e Metodologia, bem como o *layout* do novo site do TEE. Após discussões entre os presentes e as modificações sugeridas pelos professores, o fluxograma da disciplina metodologia e TCC foram votadas pela plenária. A professora Yona sugeriu que a matriz das áreas de atuação dos professores fosse votada em outra reunião departamental após a definição das áreas e a composição dos professores pelo time responsável por tal demanda.

Decisão: Após a votação os fluxogramas de metodologia e TCC foram aprovados por unanimidade pela plenária, conforme fluxogramas anexos a ata.

8. Revisão do Regimento da Escola

Comentários: O professor Andre Pinho informou que o documento foi enviado à plenária para a avaliação e sugestão dos professores quanto à elaboração do texto do novo regimento da Escola de Engenharia.

Decisão: O item será incluído na pauta da próxima reunião.

9. Deliberação sobre abertura de nova turma TEE00141 - Métodos Computacionais para Engenharia Elétrica

Comentários: O professor Andre Abel informou que surgiu a demanda de criação de uma nova turma TEE00141 no horário de Ter e Qui de 16 às 18h. O professor Márcio Guimaraens e Luciano se disponibilizaram para ministrar a disciplina. Tendo em vista os horários disponíveis dos professores, após discussão, ficou acordado que o prof. Márcio Guimaraens ministrará a disciplina.

Decisão: Nada a decidir.

10. Assuntos Gerais

Comentários: O prof. Duailibe comunicou e parabenizou aos professores envolvidos na criação do projeto da usina fotovoltaica que foi contemplado pela FAPERJ, Edital FAPERJ Nº 11/2021 –




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

Programa de Apoio à Projetos Científicos e Tecnológicos em Mobilidade Urbana e Nº 12/2021 – Apoio a projetos científicos e tecnológicos em Geração e Armazenamento de Energia. O prof. Abel parabenizou o prof. Júlio e Sotelo por fazerem parte da lista de pesquisadores da América Latina premiados. Ele também falou sobre a disciplina aberta pela professora Suzana da Engenharia de Produção TEP00176 PROJETO DE EXTENSÃO I - ESCRITÓRIO ESCOLA DE ENGENHARIA E DESIGN (E3D), enfatizando que a professora está em busca de professores para trabalharem nos projetos do escritório E3D. O professor ainda convidou todos os presentes a participarem do painel de extensão que ocorrerá no dia 14/10/2021 às 14h. O título do painel será: A Extensão: o seu conceito, as suas formas de atuação e a curricularização na formação acadêmica. O professor Rainer parabenizou todos os professores e professoras presentes pelo dia 15/10 - Dia dos Professores.

Decisão: Nada a decidir

A reunião foi encerrada às 20:15 horas, e eu, Lorena Baptista de Oliveira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Vítor Hugo Ferreira e rubricada pelos demais presentes.


Lorena Baptista de Oliveira
Secretária

Vítor Hugo Ferreira
Subchefe do TEE



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

ANEXO I

Não é a visão do aluno!

Fluxo para Professores e Administração

