



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

Ata da 7ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em
18 de agosto de 2021

Local: Sala de Reunião Online no Google Meet

Presentes: André Luiz da Rosa Plaisant, André Abel Augusto, André da Costa Pinho, Adriano Pinheiros Fragoso, Angelo Cesar Colombini, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Clinio Freitas Brasil, Daniel Henrique Nogueira Dias, Elienai de Oliveira Macedo, Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Guilherme Gonçalves Sotelo, Jader Filipe Braga de Souza, Julio César Stacchini de Souza, Lorena Baptista de Oliveira, Luciano de Oliveira Daniel, Marcio Antônio Sens, Marcio Zamboti Fortes, Marco Antônio de Queiroz, Rainer Zanghi, Rosana Costa de Araujo Feio, Thales Terrola e Lopes, Vitor Hugo Ferreira e Yona Lopes.

Ausentes com justificativa: Alexandre de Mattos Pereira, José Andrés Santisteban Larrea, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Marcio André Ribeiro Guimaraens, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Sergio Gomes Junior e Thiago Trezza.

Ausentes sem justificativa: Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Aprovação da Ata da 6ª Reunião Ordinária de 2021;
2. Processos avaliados pela CAD;
3. Discussão e esclarecimento sobre a composição de bancas de TCC;
4. Esclarecimentos e inclusão de itens na tabela de progressão docente;
5. Mudança da Coordenação do Núcleo de Máquinas e Acionamentos;
6. Mudanças na Coordenação do Núcleo de Computação Aplicada;
7. Mudanças na Coordenação de Monitoria do TEE;
8. Informes sobre o plano de Monitoria do TEE 2021;
9. Consulta sobre conversa com o Sindicato;
10. Pedidos de compra do Laboratório Didático de Circuitos e Eletrônica e Laboratório de Informática;



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

11. Retorno híbrido para as disciplinas de Laboratório para o período letivo de 2021.2;
12. Assuntos Gerais.

1. Aprovação da Ata da 6ª Reunião Ordinária de 2021

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: A Ata foi aprovada por unanimidade.

2. Processos avaliados pela CAD

Comentários: O professor Júlio Stacchini informou que somente o pedido de Progressão Horizontal do professor Flávio Goulart dos Reis Martins foi submetido a avaliação e apresentou Parecer favorável da CAD.

Decisão: Após votação, a plenária departamental aprovou, por unanimidade, a Progressão Horizontal do professor Flávio Goulart dos Reis Martins.

3. Discussão e esclarecimento sobre a composição de bancas de TCC

Comentários: O professor Bruno Borba falou rapidamente do que já foi definido, faltando apenas decidir a respeito do número de membros na composição das bancas. O professor Júlio Stacchini ressaltou que o número de membros externos não ultrapasse o de internos. Após breves comentários na plenária, o professor Bruno Borba apresentou 2(duas) propostas para votação.

Proposta 1: Exatamente 3 membros (orientador, membro interno e membro externo); **Proposta 2:** Mínimo de 3 membros. Colocadas em votação, venceu a proposta 2.

Decisão: A composição das bancas de TCC será formada por, no mínimo, 3 avaliadores, sendo obrigatório 1 orientador e 1 membro interno. A composição dos membros externos precisa ser no mínimo de Mestrado ou Doutorado ou 3 anos de experiência na área e o somatório de membros externos não pode ultrapassar o de membros internos. O coorientador pode ter participação ativa, inclusive votar, mas não entra na contabilização de no mínimo 3.

4. Esclarecimentos e inclusão de itens na tabela de progressão docente

Comentários: O professor Rainer Zanghi apresentou uma proposta de inserção de item na tabela de "Pontuação para Fins de Progressão Funcional de docentes do TEE", utilizada pela CAD como



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

critério de avaliação da progressão dos docentes. Foi proposta a inclusão do item "Participação em *workshop*, oficina ou curso de capacitação docente" que pontuaria com 27 pontos. O professor Rainer Zanghi apresentou motivação informando que todos os critérios de avaliação internos devem ser transparentes e definidos de forma mais objetiva e isonômica possível, conforme preconizado pelo Manual de Conduta do Agente Público Civil do Poder Executivo Federal, pela Lei 12772 e a Resolução CEP - UFF nº 218/2005. Também informou que a Resolução CEP - UFF nº 218/2005, em seu Art. 8º, §1º, fomenta que um dos critérios internos para a avaliação da progressão deva ser "- Cursos e/ou estágios de aperfeiçoamento, especialização e atualização, bem como créditos e títulos de pós-graduação *stricto sensu*." Depois da apresentação desta proposta de inclusão, o professor Rainer Zanghi fez uma sugestão de alteração de texto para o item "19 - Chefe de Laboratório" da mesma tabela, através da adição da expressão para "Coordenador de Laboratório Didático ou de Pesquisa". Finalizando sua fala, pediu esclarecimentos sobre os itens 56, 43, 59 e 57 da referida Tabela. Os esclarecimentos foram feitos pelo Presidente da CAD, professor Júlio Stacchini, que informou da necessidade de referência institucional para estas produções, dando como exemplo de referência um Projeto de Ensino aprovado pelo TEE. O professor André Abel ressaltou que a Capacitação e a Extensão devem constar da avaliação.

Decisão: Após debate da plenária, o professor Bruno Borba solicitou ao professor Rainer Zanghi que fizesse uma planilha com os atuais itens da tabela e a compartilhasse com todos os professores, permitindo, assim, que todos opinem, incluam itens ou alterem pontos para a criação da tabela final.

5. Mudança da Coordenação do Núcleo de Máquinas e Acionamentos

Comentários: O professor Bruno França comentou rapidamente a respeito do seu trabalho durante o tempo em que esteve como Coordenador do Núcleo e o porquê de estar disponibilizando o cargo. O professor Bruno Borba agradeceu-lhe pelo apoio prestado e disponibilizou a vaga para os professores que tivessem interesse em assumir a Coordenação.

Decisão: O professor Flávio Goulart dos Reis Martins é o novo Coordenador do Núcleo de Máquinas Elétricas e Acionamentos.



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

6. Mudanças na Coordenação do Núcleo de Computação Aplicada

Comentários: O professor André Abel falou sobre o compromisso assumido como Coordenador da TGE, o que, somado aos cargos de Coordenador do Núcleo de Computação Aplicada e de Monitoria, acabou afetando seu desempenho em alguns trabalhos. Devido a isso, resolveu disponibilizar a vaga de Coordenador do Núcleo de Computação Aplicada. O professor Bruno Borba, então, dispôs a vaga para quem se interessasse. O professor Angelo Colombini mostrou interesse na vaga de Coordenador. Logo em seguida, o professor Sergio Gomes também se interessou por ela. O professor Angelo Colombini, então, abriu mão da vaga, deixando a Coordenação do Núcleo para o professor Sergio Gomes.

Decisão: O professor Sergio Gomes é o novo Coordenador do Núcleo de Computação Aplicada.

7. Mudanças na Coordenação de Monitoria do TEE

Comentários: O professor Bruno Borba elogiou e agradeceu pelo trabalho realizado pelo professor André Abel enquanto Coordenador de Monitoria. O professor André Abel, explicou que a Divisão de Monitoria enviou um aviso para seu e-mail pessoal e, com isso, ele acabou perdendo o prazo de lançar o Edital das 3 vagas.

Decisão: O professor André da Costa Pinho é o novo Coordenador do Núcleo de Monitoria do TEE.

8. Informes sobre o Plano de Monitoria TEE 2021

Comentários: O professor André Abel informou que, das 11 vagas adquiridas, o TEE ficou com 8. Disse ainda que, devido ao acúmulo de atividades, acabou se atrapalhando com as datas o que ocasionou a perda das 3 vagas. Pediu desculpas pela falha e disse que esse também foi um dos motivos para deixar o cargo de Coordenador de Monitoria.

Decisão: Nada a decidir.

9. Consulta sobre conversa com o Sindicato

Comentários: O professor Bruno Borba abriu espaço para a plenária discutir e votar o assunto.

Decisão: Após discussão e votação, ficou decidido que a apresentação solicitada pelo sindicato se dará em reunião ordinária e o professor Bruno Borba enviará um e-mail à ADUFF, informando a data e o tempo disponibilizado.



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

10. Pedidos de compra do Laboratório Didático de Circuitos e Eletrônica e Laboratório de Informática

Comentários: O professor Rainer Zanghi pediu ao engenheiro Jader para apresentar em tela a lista de itens licitados disponíveis no SiaCompras para aprovação do TEE. Na tabela apresentada, o total das compras atendia ao orçamento anteriormente definido como destinado ao Laboratório de Eletrônica, mas ultrapassou o novo valor definido em e-mail pelo Chefe do TEE. O professor Bruno França comentou a autonomia dos Coordenadores dos Laboratórios, com recursos já aprovados, e propôs que os Laboratórios que tenham ficado com recurso sobrando após efetuarem as suas compras, poderiam utilizá-lo comprando para outro Laboratório que não tenha tido recurso suficiente para suas compras. Os Coordenadores poderiam se reunir e, após um consenso, apresentariam para a plenária o que foi decidido. O professor Rainer Zanghi não concordou com a sugestão e discordou da predeterminação de novos valores de teto para os laboratórios, que eram diferentes de decisão anterior, e pediu que esta seja uma nova decisão da plenária do TEE. O prof. Rainer Zanghi também comentou que o assunto fora abordado por e-mail e os outros coordenadores não se pronunciaram.

Decisão: O professor Bruno Borba vai marcar uma reunião extraordinária para a discussão do item.

11. Retorno híbrido para as disciplinas de Laboratório para o período letivo 2021.2

Comentários: O professor Daniel Henrique falou, rapidamente, a respeito de atividades de Laboratório no formato híbrido, que vêm acontecendo no Departamento de Engenharia Mecânica. As atividades de Laboratórios são permitidas pela UFF e que existe uma Resolução CEPEX, desde dezembro/2020, e também uma IS que orienta essas ações. Em conversa com professor da Engenharia Mecânica, soube que por ser dado ao aluno a opção de escolha pelo formato híbrido ou não, o formato presencial se dá entre 45 a 50% e o restante fica no formato remoto. O professor Daniel Henrique acha válido que a Coordenação, TGE, faça uma pesquisa com os alunos sobre a preferência dos mesmos, se no formato híbrido ou remoto. Por último, disse que vai encaminhar, por e-mail, toda a documentação disponível, para conhecimento da plenária.

Decisão: O professor Bruno Borba vai marcar uma reunião extraordinária para a discussão do item.



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


12. Assuntos Gerais

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Item transferido para a próxima reunião ordinária.

A reunião foi encerrada às 13:17 horas, e eu, Rosana Costa de Araujo Feio, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Bruno S. M. C. Borba e rubricada pelos demais presentes.

Rosana Costa de A. Feio
Secretária



Bruno S. M. C. Borba
Chefe do TEE