



**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
14 de dezembro de 2021

Local: Sala de Reunião On-line no Google Meet

Presentes: Adriano Pinheiro Fragoso, Alexandre de Mattos Pereira, André Luiz da Rosa Plaisant, André Abel Augusto, André da Costa Pinho, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Clinio Freitas Brasil, Elienai de Oliveira Macedo, Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves Sotelo, José Andrés Santisteban Larrea, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Julio César Stacchini de Souza, Luciano de Oliveira Daniel, Marcio Antônio Sens, Marcio Zamboti Fortes, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Thales Terrola e Lopes, Vitor Hugo Ferreira e Yona Lopes.

Ausentes com justificativa: Angelo Cesar Colombini, Lorena Baptista de Oliveira, Marcio Andre Ribeiro Guimaraens, Marco Antônio de Queiroz, Sergio Gomes Junior e Thiago Trezza Borges

Ausentes sem justificativa: Daniel Henrique Dias, Jader Filipe Braga de Souza

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Aprovação das Atas da 9ª e 10ª Reuniões Ordinárias e das Atas da 5ª e 6ª Reuniões Extraordinárias;
2. Aprovação de RAD;
3. Informações aos docentes sobre orientação de Estágio Obrigatório;
4. Deliberação sobre bancas de Metodologia Científica 2021.2;
5. Eleição TEE;
6. Participação do professor Bruno Borba em projeto com a EPE;
7. Deliberação sobre o Calendário de Reuniões de 2022;
8. Atualização da Ementa da disciplina TEE 00163;
9. Discussão sobre a manutenção do repositório dos Trabalhos de Conclusão de Curso;
10. Discussão sobre a figura do Coordenador de Disciplina;
11. Criação da disciplina Medições Especiais;
12. Assuntos Gerais.

Mensagem do Diretor da Escola de Engenharia

O Diretor da Escola de Engenharia, professor José Rodrigues, iniciou a sua fala fazendo um agradecimento ao TEE pelo grande apoio e colaboração prestados, em vários seguimentos, não só no ano de 2021, mas desde o início da pandemia, em 2020. Em seguida, deu vários informes a respeito do retorno gradual, inclusivo e progressivo em 2022, com a obrigatoriedade do passaporte vacinal e respeitando-se a IN 15 da PROGEPE e a IN 90 do Governo Federal. Cada unidade possui uma Comissão de Bio-Segurança em ação e o plano de contingência, para um retorno seguro, da TCE, está praticamente pronto para ser apresentado ao Colegiado.



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

Informou, ainda, sobre algumas obras emergenciais na TCE: envelopamento com telas dos blocos D (em fase de conclusão) e E (ainda em discussão de como será feito), pelo motivo da presença de pombos, o que poderá ser estendido às passarelas; reforma dos banheiros; reforma do auditório, que levará o nome do professor Heitor Luiz Soares de Moura, conforme decisão do Colegiado; procura por uma internet qualificada, junto com a STI; mapeamento dos Laboratórios, suas condições físicas, suas necessidades, para se buscar uma melhor infraestrutura. Em 2022, acontecerá um evento em comemoração aos 70 anos da Escola de Engenharia. Sobre o Regimento Interno da TCE, que passa por uma reformulação, ele tem a conclusão prevista para meados de 2022. O diretor da TCE falou a respeito do PDD (Plano de Desenvolvimento Departamental), que dá à TCE uma ideia de planejamento de cada Departamento, incluindo o número de vagas decorrentes de aposentadorias, inclusive do grande número de aposentadorias de TAEs, e que precisarão ser repostas. Comentou, ainda, do projeto de integralização das secretarias. Com relação às Pós-graduações, comentou a respeito da baixa avaliação feita pela CAPES e falou da necessidade de se avaliá-las para que possam melhorar. Sobre as eleições para as chefias e subchefias de Departamento, informou que, somente 6 departamentos inscreveram chapas para concorrer. O professor Bruno Borba agradeceu pelos informes repassados e abriu para perguntas da plenária, que foram respondidas satisfatoriamente.

Antes de dar seguimento à pauta, o professor André Abel solicitou a retirada dos itens 9 e 10 da mesma, que entrarão em uma próxima reunião.

1. Aprovação da Atas da 9ª e 10ª Reuniões Ordinárias e das Atas da 5ª e 6ª Reuniões Extraordinárias

Comentários: O professor Bruno Borba apresentou, em tela, as atas da 5ª e 6ª Reuniões Extraordinárias para que a plenária tomasse conhecimento e pudesse votar.

Decisão: Todas as atas foram aprovadas por unanimidade da plenária. Apenas o professor Rainer Zanghi se absteve de votar a ata da 5ª Reunião Extraordinária por não ter participado da mesma.

2. Aprovação de RAD

Comentários: O professor Bruno Borba informou que recebeu os RADs dos professores André Abel Augusto, Bruno Wanderley França e Marcio Zamboti Fortes. Todos os RADs são parciais. O professor André Abel informou que, mesmo o seu RAD sendo parcial, sua pontuação já foi alcançada.

Decisão: Os RADs parciais dos professores André Abel Augusto, Bruno Wanderley França e Marcio Zamboti Fortes foram aprovados por unanimidade.

3. Informações aos docentes sobre orientação de Estágio Obrigatório

Comentários: O professor Rainer Zanghi sugeriu, devido ao horário avançado, enviar um vídeo, para avaliação, de orientação no estágio obrigatório. O professor André Abel fez breve comentário sobre os



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

procedimentos da disciplina Estágio Obrigatório, registrados tanto no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica quanto no formulário 13 da disciplina, e que são mais elaborados do que aquele que tem sido praticado até recentemente. Ressaltou, ainda, que além do plano de atividades e relatório final de estágio, devem ser entregues no mínimo 4 relatórios, relativos a 40 horas de estágio cada. O orientador tem que acompanhar o aluno, e deve aprovar, em comum acordo com o supervisor de estágio, o plano e todos os relatórios. Falou ainda, sobre a dificuldade de alguns professores orientadores em acompanhar o estágio e, também, de alunos que se adiantam em fazer o estágio, acarretando prejuízo na aprendizagem.

Decisão: O professor Rainer Zanghi vai compartilhar um vídeo, até o fim de janeiro/2022, para avaliação dos professores, sobre orientação no estágio obrigatório.

4. Deliberação sobre bancas de Metodologia Científica 2021.2

Comentários: O professor Felipe Sass falou a respeito do e-mail enviado pelo professor Marcio Guimaraens, Coordenador da disciplina em questão, pelo qual ele sugere a formação de 6 Bancas. O professor Bruno Borba pediu aos professores que tivessem interesse em coordenar banca que dessem o nome e, posteriormente, procurassem os outros 2 nomes para comporem a sua respectiva banca.

Decisão: Os professores Marcio Zamboti Fortes, Luciano de Oliveira Daniel, Rainer Zanghi, Andre Luiz da Rosa Plaisant, José Andrés Santisteban Larrea e Alexandre de Mattos Pereira colocaram seus nomes como Coordenadores de bancas de Metodologia Científica 2021.2.

5. Eleição TEE

Comentários: O professor Bruno Borba informou que o TEE teve somente uma chapa inscrita para concorrer à Chefia do TEE. Em seguida, compartilhou com todos o Plano de Trabalho para sua gestão 2022-2023, junto com o professor Vitor Hugo, fez alguns comentários e pediu a todos os presentes que votassem. O professor Vitor Hugo informou a respeito de um e-mail, compartilhado com a Comunidade UFF, ensinando o passo a passo para a votação eletrônica on-line. Falou, ainda, que a Chapa está aberta para sugestões, troca de idéias, para a gestão 2022-2023.

Decisão: Nada a decidir.

6. Participação do professor Bruno Borba em Projeto com a EPE

Comentários: O professor Bruno Borba falou a respeito de um convite feito pela EPE para participar de um Projeto sobre projeção de carga elétrica no Brasil. Toda a documentação referente ao convite e ao Projeto estão no arquivo da convocação desta reunião.

Decisão: A plenária aprovou, por unanimidade, a participação do professor Bruno Borba no Projeto da EPE.



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

7. Deliberação sobre Calendário de Reuniões 2022

Comentários: A plenária discutiu sobre as possíveis datas e horários para as reuniões em 2022

Decisão: Após discussões, a plenária aprovou o seguinte calendário para 2022:

Reuniões do TEE em 2022

Mês	Data	Horário
Janeiro	17	11hs
Fevereiro	15	11hs
Março	16	11hs
Abril	14	11hs
Maiο	13	11hs
Junho	13	18hs
Julho	12	11hs
Agosto	17	11hs
Setembro	15	18hs
Outubro	21	11hs
Novembro	17	11hs
Dezembro	08	11hs

8. Atualização da Ementa da disciplina TEE00163

Comentários: O professor Vitor Hugo comentou que a intenção de se atualizar a ementa, com redução da parte teórica, é para que os alunos tenham um espaço maior para desenvolver projetos.

Decisão: A atualização da disciplina TEE00163 foi aprovada por unanimidade.

9. Discussão sobre a manutenção do repositório dos Trabalhos de Conclusão de Curso

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: O item será discutido na reunião de fevereiro/2022.

10. Discussão sobre a figura do Coordenador de Disciplina

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: O item será discutido na reunião de fevereiro/2022.



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

11. Criação da disciplina Medições Especiais

Comentários: Os professores Abel e Felipe Sass foram informados pela Assistente Administrativa da TGE, Sra. Martha Martins e pelo Sr. Gilmar, da PROGRAD, da dificuldade de gerir muitas disciplinas ofertadas no modelo de Tópicos Especiais. Na condição de coordenador e vice coordenador da TGE, os professores propõem que o TEE transforme em disciplina optativa do curso de graduação em Engenharia Elétrica aquelas de Tópicos Especiais que sejam ofertadas com frequência. Considerando o exposto, e a análise feita nos 4 últimos semestres, a TGE sugere que a disciplina Tópicos Especiais – Medições Especiais, seja tornada optativa.

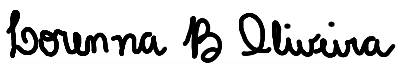
Decisão: Aprovada a criação da disciplina Medições Especiais.


12. Assuntos Gerais

Comentários: O professor Bruno França levantou uma dúvida a respeito de quem cadastra os Projetos no sistema do RAD. O professor Bruno Borba informou que é ele quem faz o cadastro e pediu aos professores que sejam Coordenadores de Projeto que informem por e-mail, para que ele possa enviar todas as informações necessárias para o cadastro.

Decisão: Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 12:54 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