



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

Ata da 3ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em
15 de abril de 2021

Local: Sala de Reunião Online no Google Meet

Presentes: Alexandre de Mattos Pereira, André Abel Augusto, André da Costa Pinho, Angelo Cesar Colombini, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henrique Ventura do Rosário Oliveira, Clínio Freitas Brasil, Daniel Henrique Nogueira Dias, Elienai de Oliveira Macedo, Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Guilherme Gonçalves Sotelo, Geraldo Martins Tavares, Jader Filipe Braga de Souza, José Andrés Santisteban Larrea, Julio César Stacchini de Souza, Lorena Baptista de Oliveira, Luciano de Oliveira Daniel, Marcio Zamboti Fortes, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Márcio André Ribeiro Guimaraens, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Rosana Costa de Araujo Feio, Thales Terrola e Lopes, Thiago Trezza e Yona Lopes.

Ausentes com justificativa: Vitor Hugo Ferreira e Sérgio Gomes Junior.

Ausentes sem justificativa: André Luiz da Rosa Plaisant, Adriano Pinheiros Fragoso, Márcio Antônio Sens e Marco Antônio de Queiroz.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Aprovação da Ata da 2ª Reunião Ordinária e Atas da 1ª e 2ª Reuniões Extraordinárias de 2021;
2. Aprovação de RADs 2020;
3. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
4. Deliberação sobre banca de Metodologia científica;
5. Aquisição de módulos para o laboratório de eletrônica de potência;
6. Programa de Monitoria do TEE - 2021;
7. Deliberação sobre projeto de extensão;
8. Discussão sobre realocação de espaço na TCE;
9. Assuntos Gerais.



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

Após deliberação entre os presentes, a reunião foi iniciada às 18:00hs e foram tomadas as seguintes decisões.

1. Aprovação da Ata da 2a Reunião Ordinária e Atas da 1a e 2a Reuniões Extraordinárias de 2021

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: As atas foram aprovadas por unanimidade da plenária.

2. Aprovação de RADs 2020

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Foram aprovados por unanimidade os RADs dos seguintes professores: André Abel Augusto, Rainer Zanghi e Thales Terrola e Lopes.

3. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD

Comentários: O professor Júlio Stacchini informou que foi avaliado pela CAD o Relatório de atividades para fins de progressão funcional do professor Luciano Daniel e o Plano de Trabalho para Estágio Probatório da professora Yona Lopes. Após a análise do relatório de atividades do Prof. Luciano de Oliveira Daniel, a comissão constatou que no interstício o docente teve forte atuação em atividades de ensino, tendo também orientado alunos de TCC, publicado artigos em conferências da área de engenharia elétrica e participado como membro titular de colegiado de curso. Considerando os critérios de pontuação para fins de progressão funcional no TEE, o docente superou o que é exigido para aprovação da progressão funcional de docentes do departamento. Haja vista o exposto, a CAD recomendou a aprovação da progressão solicitada pelo docente em seu requerimento. Após a análise do plano de trabalho para estágio probatório da Profa. Yona Lopes, foi constatado que o mesmo contempla atividades de ensino, pesquisa e extensão, o que inclui lecionar disciplinas de graduação e pós-graduação, orientação de alunos nos diferentes níveis de formação e participação em projetos de pesquisa com previsão de produção científica qualificada associada. Assim, com o entendimento de que as atividades listadas pela docente em seu plano de trabalho são compatíveis com o que é esperado de um docente em estágio probatório no departamento de engenharia elétrica da UFF, a CAD recomendou a aprovação do plano de trabalho



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

apresentado. O professor Luciano pediu que fosse registrado sua preocupação quanto à contabilização dos pontos para fins de progressão. De acordo com ele, não está muito clara a forma como é contabilizada a pontuação criando um desconforto quanto à possibilidade de reprovação futura na avaliação arbitrária do estágio probatório. O professor Júlio se colocou à disposição para recontagem de pontos sempre que for solicitado pelos professores.

Decisão: Após votação, a CAD e a plenária departamental aprovaram por unanimidade o Relatório de Atividades para Fins de Progressão Funcional do professor Luciano de Oliveira Daniel e o Plano de Trabalho para Estágio Probatório da professora Yona Lopes.

4. Deliberação sobre banca de Metodologia científica

Comentários: O professor Márcio Guimaraens se ofereceu para organizar as datas das bancas de metodologia, incluindo nestas datas o horário de 8:30 no dia 06/05. Além dele, os professores Angelo Colombini, Rainer, Yona e Zamboti também se ofereceram para participar da banca.

Decisão: O professor Márcio Guimaraens organizará a composição das bancas e horários da disciplina de metodologia para o semestre de 2020.2. Além disso, a coordenação das disciplinas TCC e Metodologia retornarão à coordenação do prof. Márcio Guimaraens.

5. Aquisição de módulos para o laboratório de eletrônica de potência

Comentários: O professor Bruno Borba informou que a aquisição de componentes para a construção de módulos para o laboratório de eletrônica de potência foram adquiridos com recursos de projetos provenientes de bolsas dos professores. O valor efetivamente gasto foi de: R\$675.52. O Elienai informou que os módulos já foram montados e todas as experiências testadas

Decisão: Nada a decidir.

6. Programa de Monitoria do TEE - 2021

Comentários: O professor Bruno Borba informou que tem entrado em contato com os coordenadores dos núcleos de ensino a fim de organizar a criação dos programas de monitoria por núcleo. O prof. André Abel falou um pouco a respeito da mudança ocorrida nos programas de



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

monitoria, tendo em vista a mudança da coordenação para a PROIAC. Ele estará recebendo e cadastrando no sistema os programas recebidos até 18/04.

Decisão: Nada a decidir.

7. Deliberação sobre projeto de extensão

Comentários: O professor Alexandre propôs um projeto de extensão para elaboração de guia de documentação para engenharia elétrica. O professor comentou que também propôs a criação de uma comissão de estudos na ABNT, para elaboração de normas de documentação técnica de elétrica e eletrônica e convidou os presentes a participarem desta comissão.

Decisão: O projeto de extensão apresentado pelo prof. Alexandre Mattos foi aprovado por unanimidade.

8. Discussão sobre realocação de espaço na TCE

Comentários: O professor Bruno Borba informou que o diretor da TCE organizou uma comissão para discutir a realocação de espaço na TCE. Os professores discutiram e apresentaram seus pontos de vista sobre o assunto.

Decisão: Nada a decidir.

9. Assuntos Gerais

Comentários: O professor Luciano Daniel falou a respeito da necessidade de um computador e internet para execução do seu projeto de pesquisa. Ele lembrou aos presentes o conteúdo da carta escrita a TCE, onde constava a necessidade de auxílio financeiro para custear os gastos provenientes do trabalho remoto. O prof. Bruno Borba informou que irá buscar o resultado desta discussão nas instâncias superiores. O prof. Márcio Guimaraens e André Pinho se disponibilizaram a ajudar com a montagem do computador. O prof. Rainer perguntou se precisa de algum aval da UFF para inserção de projetos de ensino no Lattes e se há algum registro pertinente no CNPQ. O prof. Bruno Borba respondeu que não é necessário. O professor Rainer ainda ficou com algumas dúvidas que serão sanadas junto ao CNPQ.

Decisão: Nada a decidir.



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

A reunião foi encerrada às 20:05 horas, e eu, Loreнна Baptista de Oliveira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Bruno S. M. C. Borba e rubricada pelos demais presentes.

Loreнна Baptista de Oliveira

Loreнна Baptista de Oliveira
Secretária

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bruno S. M. C. Borba', written over a horizontal line.

Bruno S. M. C. Borba
Chefe do TEE