



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

Ata da 6ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em
13 de julho de 2021

Local: Sala de Reunião Online no Google Meet

Presentes: André Luiz da Rosa Plaisant, Alexandre de Mattos Pereira, André Abel Augusto, André da Costa Pinho, Angelo Cesar Colombini, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Clinio Freitas Brasil, Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves Sotelo, José Andrés Santisteban Larrea, Julio César Stacchini de Souza, Lorena Baptista de Oliveira, Luciano de Oliveira Daniel, Marcio André Ribeiro Guimaraens, Marcio Zamboti Fortes, Marco Antônio de Queiroz, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Rosana Costa de Araujo Feio, Sergio Gomes Junior, Thales Terrola e Lopes, Vitor Hugo Ferreira e Yona Lopes.

Ausentes com justificativa:

Ausentes sem justificativa: Adriano Pinheiro Fragoso, Daniel Henrique Dias, Elienai de Oliveira Macedo, Jader Filipe Braga de Souza, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Marcio Antonio Sens e Thiago Trezza.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Mensagem do Diretor;
2. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária de 2021;
3. Definição de bancas para a disciplina de Metodologia TEE00173;
4. Esclarecimento e inclusão de itens na tabela de progressão docente;
5. Divulgação da chamada do PROCEL;
6. Informes e deliberações sobre o Programa de Monitoria TEE 2021;
7. Proposta de Programa de Ensino e Extensão em Computação Aplicada à Engenharia Elétrica;
8. Assuntos Gerais.

1. Mensagem do Diretor da Escola de Engenharia

Comentários: O Diretor da Escola de Engenharia, professor José Rodrigues, deu informes a respeito do retorno presencial imediato conforme determinação do MEC. Falou, ainda, sobre a verba de Livre Ordenação, da redução de valores recebidos e relatou uma série de problemas nos prédios



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

da Escola de Engenharia, inclusive um ataque de cupins, que necessitam de obras inadiáveis. Então, pediu aos Chefes dos Departamentos que, somente este ano, o percentual recebido pelos Departamentos seja revertido para as obras urgentes da Escola de Engenharia. Ao encerrar, o professor se colocou à disposição da plenária para esclarecimentos. O professor Bruno Borba agradeceu e deixou o diálogo aberto para a plenária interagir.

Decisão: Não houve decisão.

2. Aprovação da Ata da 5ª Reunião Ordinária de 2021

Comentários: O professor Bruno França comentou que, após a leitura da Ata da reunião anterior, ficou com uma dúvida em relação ao número de participantes na formação de bancas de TCC, ou seja, se 3 participantes era a quantidade fixa ou se era o mínimo de participantes. O professor Bruno Borba pediu à servidora Lorena que compartilhasse em tela o item em questão. O professor Márcio Guimarães afirmou que, esse detalhe de mínimo ou não, não foi debatido e que, de fato, ficou subentendido. Disse ainda que anteriormente era um mínimo de 3, que a ideia da sua proposta não era modificar o mínimo e, sim, regram. O professor Júlio Stacchini sugeriu que o assunto entrasse como item de pauta para ser discutido na próxima reunião. O professor Vitor Hugo concordou com o professor Júlio Stacchini e deixou como sugestão para a confecção da próxima ata, no item em questão, o texto “esclarecendo o que foi decidido na reunião, o texto definitivo ficou...”. O professor Márcio Guimarães também se posicionou a favor de uma nova discussão.

Decisão: A ata foi aprovada por unanimidade.

3. Definição de bancas para a disciplina de Metodologia TEE00173

Comentários: O professor Marcio Guimarães falou que a disciplina possui 28 alunos inscritos e 6 bancas prováveis, com 3 professores por banca, sendo 1 coordenador e 2 membros, totalizando 18 professores e uma demanda de mais ou menos 5, 6 alunos por banca. O período das apresentações será de 20 a 24 de setembro/2021. O professor Vitor Hugo sugeriu que os professores que quisessem coordenar dessem o nome e procurassem os outros 2 nomes para compor a sua respectiva banca. Então, os professores Bruno França, André Pinho, Márcio Zamboti, Paulo Roberto Duailibe, Luciano Daniel e Flavio Goulart colocaram seus nomes como coordenadores.

Decisão: Após conversas, foram formadas as seguintes bancas: 1) Paulo Roberto Duailibe, Geraldo Tavares e Carlos Henriques Ventura; 2) Márcio Zamboti, Yona Lopes e Angelo Colombini; 3) Bruno



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

França, Bruno Borba e Felipe Sass; 4) André Pinho, Vitor Hugo Ferreira e André Abel; 5) Luciano Daniel, Vitor Hugo Ferreira e Rainer Zanghi; 6) Flavio Goulart, Daniel Henrique e Guilherme Sotelo.

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

Comentários: O professor Bruno Borba falou sobre o questionamento do professor Rainer, na reunião passada, em relação à pontuação docente na tabela de progressão, ficando o assunto para ser discutido nesta reunião como item de pauta. Em seguida passou a palavra para o professor Rainer, que, devido ao horário avançado e a não haver urgência, pediu para deixar a discussão do item para a próxima reunião.

Decisão: Nada a decidir.

5. Divulgação da chamada do PROCEL

Comentários: O professor Thales Terrola compartilhou em tela, uma chamada do PROCEL, intitulada evento HACK ATHON, voltado ao desenvolvimento de inovação tecnológica, na área de Eficiência Energética. A chamada é para estudantes de Pós-Graduação, ou mesmo Graduação, com formação preferencialmente em Engenharia, e que tenham até 5 anos de formados. O professor Thales Terrola deu uma breve explicação a respeito do evento e se colocou à disposição para os interessados.

Decisão: Nada a decidir.

6. Informes de Deliberações sobre o Programa de Monitoria do TEE 2021

Comentários: O professor André Abel apresentou um cronograma atual das atividades de Monitoria. Informou que 8 das 11 vagas estão preenchidas e que concursos para as 3 vagas restantes serão novamente realizados. Caso as vagas não sejam preenchidas, serão realocadas. Afirmou também que, uma vez alocadas as vagas com bolsa, procederá ao preenchimento das vagas sem bolsa.

Decisão: Nada a decidir.

7. Proposta de Programa de Ensino e Extensão em Computação Aplicada à Engenharia Elétrica

Comentários: O professor André Abel manifestou a intenção de construir um Programa de Extensão voltado para a educação em Engenharia Elétrica e Computação. Entretanto, não foi possível terminar o cadastro da iniciativa no SIGPROJ e, por isso, solicitou a retirada do item da



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

pauta. Encerrou, ressaltando a importância da Extensão na Universidade e a sua inclusão obrigatória no currículo dos cursos da Graduação até o fim do ano.

Decisão: Nada a decidir.


8. Assuntos Gerais

Comentários: O professor Felipe Sass lembrou que o professor Bruno Borba encaminhou um formulário que a TGE montou para que os professores do TEE comentem a respeito de se proposta do Instituto de Matemática atende ou não à Reforma Curricular. Lembrou, também, da reunião no próximo dia 09, com o NDE. O professor José Santisteban comentou a sobre alguns assuntos que ficaram pendentes de solução na TGE e se colocou à disposição para ajudar no que se fizer necessário. O professor Paulo Roberto Duailibe apresentou em tela um Relatório de Acompanhamento de Energia Elétrica 2019, feito pela Comissão Interna de Conservação de Conservação de Energia da UFF, da qual ele, é parte integrante. O relatório em questão é bem detalhado e traz o consumo de energia de toda a UFF. O relatório encontra-se com ele e está à disposição de interessados. O professor José Santisteban sugeriu que, se realmente ocorrer a volta presencial, que parte da verba cedida à Escola de Engenharia, fosse revertida para a higienização dos Laboratórios.

Decisão: Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 19:33 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