



**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 07 de julho de 2020

Local: Sala de Reunião Online no Google Meet

Presentes: André Luiz da Rosa Plaisant, Adriano Pinheiros Fragoso, Alexandre de Mattos Pereira, André Abel Augusto, André da Costa Pinho, Angelo Cesar Colombini, Artur José Silva Fernandes, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Clínio Freitas Brasil, Elienai de Oliveira Macedo, Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Geraldo Martins Tavares, Guilherme Gonçalves Sotelo, Jader Filipe Braga de Souza José Andrés Santisteban Larrea, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Julio César Stacchini de Souza, Luciano de Oliveira Daniel, 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, Thiago Trezza e Vitor Hugo Ferreira.

Licença: Márcio André Ribeiro Guimaraens.

Ausentes com justificativa: Daniel Henrique Dias.

Ausentes sem justificativa: Marcio Antônio Sens.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Aprovação das Atas das Reuniões Departamentais no tempo de pandemia;
2. Discussão sobre as disciplinas Metodologia Científica e Trabalho de Conclusão de Curso;
3. Ajuda de custo de plano de internet banda larga durante aulas remotas do ACE;
4. Assuntos Gerais.

O prof. Bruno Borba solicitou a inclusão de novo item de pauta: 'Aprovação do Projeto do Professor Vitor Hugo Ferreira'. Após deliberação entre os presentes, a reunião foi iniciada às 14:07hs e foram tomadas as seguintes decisões.

1. Aprovação das Atas das Reuniões Departamentais no tempo de pandemia;

Comentários: O professor Bruno Borba falou a respeito do número de Atas para aprovação e colocou para a plenária decidir se as Atas seriam aprovadas individualmente ou em bloco.

Decisão: Após discussão, todas as Atas foram aprovadas, em bloco, por unanimidade da plenária.

2. Discussão sobre as Disciplinas Metodologia Científica e Trabalho de Conclusão de Curso;

Comentários: O professor Bruno Borba falou da importância de se decidir sobre os procedimentos que serão adotados e abre espaço para a plenária se manifestar. O Paulo Duailibe sugere que seria



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

interessante aguardar a definição das aulas online para então se tomar um posicionamento. O professor Bruno Borba comentou que a previsão é setembro, com 14 semanas de aula mas nada está aprovado ainda. O professor Bruno França lembrou que a disciplina de TCC não difere das demais, por isso as notas devem ser lançadas dentro do prazo, 31.08.2020. O professor Vitor Hugo reforçou a fala do professor Bruno França e sugeriu um formato de apresentação para TCC adaptado ao momento vivido, ou seja, de maneira remota: O orientador marca a banca virtual, agenda no google meet, repassa para a servidora Lorena o título do trabalho, data, horário, nome do aluno e a banca de avaliação para publicar no site do TEE e, também informa a TGE para divulgação. A defesa passa a ser pública. Lembrou que o período é emergencial e para que o aluno tenha sua formatura concluída, o TCC deve ser apresentado, com nota lançada no sistema, até 31.08.2020. Com relação a disciplina de Metodologia Científica, o professor Vitor Hugo sugeriu que os professores que tenha aluno na referida disciplina, façam contato com ele, para decidirem uma agenda de Metodologia Científica, que será repassada aos alunos, para que apresentem o trabalho, de forma virtual, a banca que será formada pelos professores de Metodologia Científica desse período emergencial. O professor Geraldo Tavares levantou a questão de lançamento de notas fora do prazo. O professor Santisteban informou que todos os alunos inscritos no período emergencial devem estar com suas notas lançadas até 31.08.2020. O professor Geraldo perguntou o prazo para o aluno trancar matrícula antes do fim do período. O professor Santisteban, a princípio, informou que é de 1 a 2 semanas antes do término do período. Mais tarde, repassou a todos que o prazo de trancamento de matrícula, nesse período emergencial, é até 14.08.2020. O professor Bruno Borba colocou para a plenária departamental decidir sobre os formatos de apresentação de TCC e Metodologia Científica, sugeridos pelo professor Vitor Hugo, para serem adotados pelo TEE durante o período remoto.

Decisão: A plenária departamental aprovou por unanimidade, os formatos de apresentação de TCC e Metodologia Científica sugeridos pelo professor Vitor Hugo e que serão adotados pelo TEE durante o período remoto.

3. Ajuda de custo de plano de internet banda larga durante aulas remotas do ACE;

Comentários: O professor Luciano fez um relato sobre as dificuldades, inclusive financeiras, encontradas por ele, para trabalhar remotamente e da possibilidade da UFF viabilizar condições para professores. O professor Rainer falou da importância dos professores se colocarem, nas instâncias superiores, a respeito das necessidades, custos, etc gerados pelo período remoto. O professor André Abel questiona a possibilidade de redirecionamento de verbas, que possam ser repassadas aos professores. Professor Geraldo fala da sua experiência para aquisição de recursos na UFF e elogia a dedicação do professor Luciano. O Professor Vitor Hugo sugeriu a criação de um



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

documento relatando as dificuldades operacionais para EAD, encontradas por alguns professores, e encaminhar para a TCE.

Decisão: Será feito um documento relatando as dificuldades encontradas, por alguns professores, para ministrar em EAD. O documento será redigido pelos professores Luciano Daniel e Rainer Zanghi e, após aprovação pelos demais, será encaminhado a Escola de Engenharia - TCE.

4. Aprovação do Projeto do Professor Vitor Hugo Ferreira;

Comentários: O professor Guilherme Sotelo fez uma rápida apresentação em tela e falou da avaliação do projeto de P&D PETROBRAS “Sistema Inteligentes para o Levantamento de Fatores de Usos de Cargas Elétricas nos FPSOs Correlacionados às Demandas de Produção”.

Decisão: O Projeto “Sistema Inteligentes para o Levantamento de Fatores de Usos de Cargas Elétricas nos FPSOs Correlacionados às Demandas de Produção” foi aprovado por unanimidade da plenária departamental.

5. Assuntos Gerais

Comentários: O professor Vitor Hugo comenta a respeito do documento, feito pelo professor Bruno França, sobre a provável doação de máquinas pela WEG. O professor Bruno França fala do esforço contínuo para melhorar as estruturas dos laboratórios TEE. O professor Plaisant comentou sobre limitar o número de alunos de TCC por professor para que todos tenham a oportunidade de participar como orientadores. O professor Rainer perguntou se alguém da plenária teria informações sobre a inclusão de projetos IC e ITI - FAPERJ. Ele estava tentando incluir sem obter sucesso. Comentou ainda sobre a integração das equipes dos laboratórios, do esforço coletivo e a facilidade que traz para se prosseguir com a melhoria dos laboratórios. O Professor Luciano expressou sua satisfação e realização como docente e do seu trabalho no TEE. Parabenizou os professores Bruno Borba e Vitor Hugo pela atuação.

Decisão: Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 15:52 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