



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

Ata da 2ª Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em
10 de março de 2021

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, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henrique Ventura do Rosário Oliveira, Clinio Freitas Brasil, Daniel Henrique Nogueira Dias, 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, Loreнна Baptista de Oliveira, 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 Vitor Hugo Ferreira e Yona Lopes.

Licença: Márcio André Ribeiro Guimaraens.

Ausentes com justificativa: -

Ausentes sem justificativa: Márcio Antônio Sens.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Aprovação da Ata da 1ª Reunião Ordinária;
2. Aprovação de RADs 2020;
3. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD;
4. Planejamento de compras 2021/2022 do Laboratório de Eletrônica;
5. Assuntos Gerais.

Após deliberação entre os presentes, a reunião foi iniciada às 11:03hs e foram tomadas as seguintes decisões.

1. Aprovação da Ata da 1ª Reunião Ordinária

Comentários: Não houve comentários.



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

Decisão: A ata foi aprovada por unanimidade.

2. Aprovação de RADs 2020

Comentários: Não houve comentários.

Decisão: Foram aprovados por unanimidade os RADs dos seguintes professores: Alexandre de Mattos Pereira, André Abel Augusto, Angelo Cesar Colombini, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Daniel Henrique Nogueira Dias (2018, 2019 2020), Felipe Sass, Flávio Goulart dos Reis Martins, Geraldo Martins Tavares, José Andrés Santisteban Larrea, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Luciano de Oliveira Daniel, Marcio Zamboti Fortes, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Sergio Gomes Junior, Thiago Trezza e Vitor Hugo Ferreira.

3. Avaliação de relatórios de professores analisados pela CAD

Comentários: O professor Júlio Stacchini informou que somente o Relatório Final de Estágio Probatório do professor Angelo Cesar Colombini foi submetido a avaliação e apresentou Parecer favorável da CAD sobre o referido Relatório.

Decisão: Após votação a CAD e a plenária departamental aprovaram o Relatório Final de Estágio Probatório do professor Angelo Cesar Colombini.

4. Planejamento de compras 2021/2022 do Laboratório de Eletrônica

Comentários: O professor Rainer Zanghi passou a palavra ao engenheiro Jader Sousa que, apresentou, em tela, uma planilha estimativa de valores, 2020/2021/2022, e explicou sobre os itens colocados, informando que os valores foram estimados através de pesquisa na internet. Falou ainda, que o planejamento de R\$ 10.000,00 (Dez mil reais) é anual e visa atender a continuidade, tanto do trabalho remoto, como presencial e se coloca à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Decisão: Nada a decidir.



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

5. Assuntos Gerais

Comentários: O professor Bruno Borba comentou que participou de uma reunião da PROGRAD, na qual foi informado que há um estudo sobre a possibilidade de retorno híbrido, com restrições, para o próximo período, somente para aulas práticas; as teóricas continuarão no formato remoto até segunda ordem. Não existe nada definido por enquanto. O professor Rainer Zanghi informou que está desenvolvendo um projeto piloto com o engenheiro Jader Sousa, que consiste na implementação de circuitos eletrônicos, que podem ser acionados remotamente, e utilização de instrumentos de medição com possibilidade de monitoramento à distância (laboratório remoto). O professor Rainer deixou aberto o convite a todos os professores que queiram participar desta iniciativa. Com a palavra, o professor Vitor Hugo compartilhou com a plenária alguns informes importantes. Os professores Vitor Hugo, Carlos Henriques, Daniel Henrique e Paulo Duailibe foram convidados para desenvolverem um projeto, junto a Reitoria, de criação de uma usina fotovoltaica em Iguaba. O professor Vitor Hugo informou que o projeto da Petrobrás está na fase final dos trâmites junto à FEC, com início provável para abril. O próximo informe é sobre a Embrapii. O professor Vitor Hugo faz um breve comentário sobre a empresa e começa a explicar a respeito dos procedimentos para grupos de pesquisas concorrerem, com propostas por área de competência, ao credenciamento Embrapii. Informou ainda que esta empresa divulgou uma nova chamada, sendo somente para grupos de pesquisas de Universidades Federais e uma das áreas de competência é Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica incluindo fontes renováveis de energia. Após contato da Reitoria com a Escola de Engenharia, o professor José Rodrigues designou o professor Vitor Hugo Ferreira para coordenar, junto com a AGIR, uma proposta que será submetida para tentar o credenciamento na Embrapii. O professor Vitor Hugo ressaltou algumas exigências para o credenciamento que, se acontecer, será importante para os grupos de pesquisa que poderão captar recursos financeiros junto ao Governo Federal para desenvolvimento de projetos. O professor Thales Terrola falou da sua experiência com a Embrapii e se colocou à disposição para ajudar no que for preciso. O professor Geraldo Tavares fez breve comentário a respeito de pedidos de Patentes em andamento. O professor Vitor Hugo informou que o processo de consultas eleitorais será retomado por meio remoto. Coordenações, Departamentos e Conselhos irão concorrer. Aproveitou para comunicar que ele, Vitor Hugo, foi convidado a fazer parte, como representante, em uma chapa do CUV. O professor José Santisteban comentou rapidamente a respeito de um trabalho que está sendo feito no Laboratório de Eletrônica de Potência e passou a palavra para o engenheiro Elienai Macedo, que apresentou



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

em tela, explicando detalhadamente, todo trabalho que vem sendo desenvolvido no Laboratório de Eletrônica de Potência, seus respectivos custos e ressaltou que todo material utilizado foi custeado com verba própria. O professor José Santisteban comentou sobre valores para a compra de mais componentes e perguntou sobre a possibilidade de o TEE ajudar nas próximas aquisições para dar prosseguimento ao trabalho. O professor Bruno Borba perguntou se a compra desses componentes pode se dar pelo SIACOMPRAS. O engenheiro Elienai Macedo falou que já estão incluídos no planejamento/2022 e que, mesmo assim, ficariam sem material por quase 2 anos, devido ao tempo que leva o trâmite das compras até a entrega do material. O professor Bruno Borba disse que vai conversar com o professor Vitor Hugo para tentarem uma solução e fará contato. O Professor Luciano Daniel comunicou a todos os presentes que atualmente está Coordenando um projeto de Ensino e outro de Pesquisa no TEE, e que pretende criar também um projeto de Extensão. Disse também que faz tudo com recursos próprios (escassos), mas que ainda assim tem conseguido montar um pequeno laboratório de Eletrônica e IoT em sua residência. O Prof. Luciano também ressaltou que tem produzido vários vídeos didáticos de maneira voluntária, os quais têm obtido ótima repercussão perante a Sociedade nas mídias sociais e profissionais. Finalizou dizendo que está com grandes dificuldades de conseguir publicar seus artigos em revistas Qualis A1, segundo ele, devido principalmente a uma fortíssima concorrência numérica com autores Chineses e Indianos. O professor André Abel comentou, como membro do Comitê Assessor de Pesquisa, que houve uma redução, em torno de 50%, de projetos de Iniciação Científica por parte da Engenharia. Informou, ainda, que o CNPq aumentou o número de bolsas e pediu aos professores do TEE empenho para submeterem projetos de Iniciação Científica. O professor Rainer Zanghi comentou da dificuldade em submeter projetos de Iniciação Científica por falta de aluno, fato que aconteceu com ele. Pediu ao TEE uma iniciativa institucional para aproximar os alunos das ofertas de projetos de todos os docentes, de modo que permita visibilidade homogênea às ofertas. Citou como exemplo o que já é feito no Departamento de Engenharia de Produção para projetos de Ensino. Houve discussão sobre meios de divulgação para trazer alunos para trabalharem em Iniciação Científica. Alguns professores reclamaram a respeito dos procedimentos da CPPD em relação aos tramites dos processos de progressão, Estágio Probatório e Aceleração. O professor Bruno Borba informou que o professor José Rodrigues, Diretor da TCE, está ciente dos ocorridos e irá agendar uma reunião com a CPPD.


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 12:30 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