



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

Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em 19 de maio 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, Bruno Soares Moreira Cesar Borba, Bruno Wanderley França, Carlos Henriques Ventura do Rosário Oliveira, Clínio 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, Lorena 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 e Vitor Hugo Ferreira.

Licença: Márcio André Ribeiro Guimaraens.

Ausentes com justificativa: -

Ausentes sem justificativa: Marcio Antônio Sens.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Acompanhamento da rotina de trabalho remoto do TEE;

1. Acompanhamento da rotina de trabalho remoto do TEE

Comentários: O professor Bruno Borba iniciou a reunião comentando a respeito de uma reunião com o diretor da Escola de Engenharia, professor José Rodrigues, na qual estavam presentes chefes de Departamento e Coordenadores de cursos. Durante a reunião, a sugestão foi que se colocassem metas fáceis de serem cumpridas visto que não havia nenhuma informação sobre o RAD. Foi debatido também o retorno presencial das aulas. A plenária parabenizou o professor Daniel Henrique pela iniciativa do projeto de respiradores. Professor Daniel agradeceu o apoio dos colegas e comentou rapidamente a respeito da importância da divulgação pela mídia e do retorno obtido, das atividades feitas pela universidade. O engenheiro Adriano comentou rapidamente que o LABLUX possui SETAP e colocou à disposição do professor Daniel para ensaios iniciais no projeto de respiradores. Continuando com o acompanhamento da rotina de trabalho remoto do TEE durante o período de pandemia e seguindo a ordem da lista de presença, o engenheiro Jader Filipe, José Santisteban, José Eduardo, Julio Cesar Stacchini de Souza, Luciano Daniel e o técnico administrativo Marco Antônio de Queiroz, relataram aos presentes as atividades que estão realizando durante este período de pandemia, das quais vale destacar:



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

Orientações (iniciação científica e tecnológica, TCC, mestrado e doutorado);

Elaboração e revisão de artigos;

Participação em reuniões departamentais;

Preparação para EAD;

Adequação dos materiais didáticos para plataformas online;

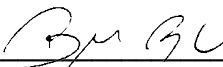
Manutenção atividades de projetos de pesquisa vigentes.

Rotina administrativa do LABLUX.

O professor Bruno Borba lembrou que o fim da gestão do professor Daniel Henrique como Coordenador do curso de Engenharia Elétrica, e pede que o professor Santisteban, como o próximo Decano da lista, se manifeste. Após a fala do Professor Santisteban, o professor Daniel comenta que sua gestão terminou dia 16 de junho 2020, e que o curso de Engenharia Elétrica está sem coordenador. Devido ao momento delicado, a ausência de processo eleitoral e as dificuldades encontradas em uma possível transição, a Escola de Engenharia é da opinião que os atuais Coordenadores continuem, com mandato pró-tempore, decisão tomada pela maioria das coordenações. O professor Daniel então se coloca à disposição para continuar, caso nenhum Decano queira assumir o cargo mas lembrou que tem que ser uma decisão rápida porque será necessário passar toda a rotina da TGE. O professor Vitor Hugo comentou brevemente a respeito da importância do Curso de Engenharia Elétrica ter um Coordenador o mais rápido possível, lembrando ainda que o retorno das aulas para formandos está previsto para o dia 19 de junho 2020. Após debate, o professor Santisteban assume, interinamente, a TGE.

A reunião foi encerrada às 15:03 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