



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

Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em
26 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 comunicando a mudança da pauta devido a sua participação em uma reunião da PROGRAD. Nesta reunião, muitas informações referentes ao momento atual foram repassadas. O professor solicitou que após a sua exposição, fosse realizado um debate sobre o assunto, dentre eles vale destacar os seguintes pontos abordados:

- Autorização para apresentação remota de TCC e continuidade das atividades que já estivessem no quadro do Departamento. O professor Bruno Borba pediu ao professor Santisteban, coordenador interino, que faça contato com os alunos formandos para verificar quem tem interesse em defender no processo remoto.

- EAD: Na visão da PROGRAD, o retorno as aulas presenciais possivelmente só devem acontecer em 2021 e dependendo do quadro vivido até lá, o formato das aulas será um pouco diferente, em sistema híbrido, EAD com presencial. Com isso as atividades remotas terão continuidade, o que implica em algumas dificuldades uma vez que a implantação do EAD encontra resistência por parte de alguns professores. Mesmo assim, a PROGRAD vai continuar se empenhando para esta implantação acontecer uma vez que tem disponível diversas ferramentas e cursos para EAD.



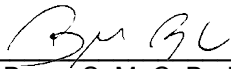
**Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal Fluminense
Escola de Engenharia
Departamento de Engenharia Elétrica**

Em relação a estrutura a ser montada para EAD, a PROGRAD criaria um formato geral e a partir daí, cada unidade faria a sua adaptação e ajustes, conforme necessidade e disponibilidade.

Foi informado também a respeito do levantamento que vem sendo feito pela PROGRAD através de um formulário das características de todos os alunos e suas disponibilidades para aulas em modelo remoto. O professor Bruno Borba solicitou ao professor Santisteban que pensasse em um formulário próprio, mais detalhado, para aplicar aos alunos do TEE, caso se faça necessário. O professor Bruno Borba, passou a palavra para a plenária e cada professor teve a sua vez para comentar.

A reunião foi encerrada às 15:10 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