



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

Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Elétrica (TEE) realizada em  
26 de agosto de 2021

**Local:** Sala de Reunião Online no Google Meet

**Presentes:** 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, Elienai de Oliveira Macedo, Flávio Goulart dos Reis Martins, Guilherme Gonçalves Sotelo, Geraldo Martins Tavares, Jader Filipe Braga de Souza, Julio César Stacchini de Souza, Lorena Baptista de Oliveira, Luciano de Oliveira Daniel, Marco Antônio de Queiroz, Marcio Zamboti Fortes, José Eduardo da Rocha Alves Junior, Márcio André Ribeiro Guimaraens, Paulo Roberto Duailibe Monteiro, Rainer Zanghi, Vitor Hugo Ferreira e Sérgio Gomes Junior.

**Ausentes com justificativa:** Felipe Sass, José Andrés Santisteban Larrea, Thales Terrola e Lopes e Yona Lopes.

**Ausentes sem justificativa:** André Luiz da Rosa Plaisant, Adriano Pinheiros Fragoso, Daniel Henrique Nogueira Dias, Márcio Antônio Sens, Rosana Costa de Araujo Feio e Thiago Trezza.

A pauta da reunião enviada via correio eletrônico segue abaixo:

1. Discussão sobre retorno híbrido;

Após deliberação entre os presentes, a reunião foi iniciada às 16:10hs e foram tomadas as seguintes decisões.

**1. Discussão sobre retorno híbrido**

**Comentários:** Após a discussão entre os presentes, foi percebido que a maioria dos professores possui uma preocupação muito intensa com o período atual. Além disso, não consideram o momento adequado para o retorno, devido a questões como alcance vacinal e nova variante do vírus. Entre outras questões discutidas há também preocupações relacionadas à infraestrutura da universidade, tais como: medição de

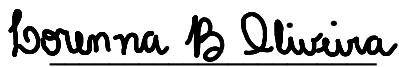


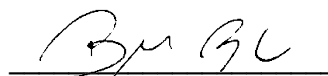
**Serviço Público Federal  
Ministério da Educação  
Universidade Federal Fluminense  
Escola de Engenharia  
Departamento de Engenharia Elétrica**

temperatura, higienização das salas, limitação no uso dos elevadores, uso de máscaras, disponibilização de álcool 70%, disponibilização de sabonete e toalhas de papel nos banheiros, restrição do número de alunos por sala de aula, dentre outras. O prof. André Abel também comentou que no caso de haver a possibilidade de retorno híbrido, comparado com a possibilidade de se manter o ensino remoto, a preferência pela maioria dos alunos de graduação em engenharia elétrica é manter as disciplinas no modo de ensino remoto. Essa pesquisa foi realizada por meio de uma consulta informal da coordenação do curso com os alunos de engenharia elétrica.

**Decisão:** Nada a decidir.

A reunião foi encerrada às 16:08 horas, e eu, Lorena Baptista de Oliveira, lavrei esta ata, que deverá ser assinada por mim, pelo professor Bruno S. M. C. Borba e rubricada pelos demais presentes.

  
Lorena Baptista de Oliveira  
Secretária

  
Bruno S. M. C. Borba  
Chefe do TEE