



1
2 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**
3 **FACULDADE DE ENGENHARIA**
4 **COLEGIADO DO CURSO**
5 **ENGENHARIA ELÉTRICA –SISTEMAS DE POTÊNCIA**
6

7 No décimo oitavo dia do mês de junho de dois mil e quize, às treze horas estiveram reunidos
8 no Anfiteatro da Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, os membros do Colegiado do Curso
9 de Engenharia Elétrica: Sistemas de Potência com os seguintes membros: Marco Aurélio de
10 Almeida Castro, Daniel Discini Silveira, Manuel Rendón, Leandro Ramos de Araújo, Prister
11 Adelino Marques e Claudio Garcia Quirico. Constatado o quórum legal, o professor Marco
12 Aurélio deu início aos trabalhos pelo item de pauta: *Criação da comissão eleitoral para a*
13 *eleição de coordenador e vice-coordenador de curso e um membro do NDE.* O professor
14 Marco Aurélio lembrou que a comissão eleitoral deve ser composta por um docente, um TAE
15 e um representante discente. Foram sugeridos os nomes do professor Helio Francisco da Silva
16 (presidente da comissão), o TAE Jonas Ribeiro e o representante discente Pristher Adelino
17 Marques. A proposta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade. No segundo item
18 da pauta foram apresentados os CD-01 das disciplinas Controle I e II. Foi indicado que as
19 alterações tinham sido aprovadas em reunião do Departamento de Circuitos e nos colegiados
20 dos cursos de Engenharia Elétrica: Eletrônica, Telecomunicações e Automação e Robótica. O
21 representante discente Pristher solicitou informações sobre as alterações sendo detalhadas
22 pelo professor Manuel. O representante discente Pristher relatou a preocupação dos alunos
23 com o uso da ferramenta computacional Matlab. Os professores Daniel Discini, Leandro e
24 Manuel esclareceram que não haverá cobrança em nível avançado desta ferramenta, apenas
25 aplicações voltadas às disciplinas. Em votação, as alterações foram aprovadas por
26 unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada a correspondente
27 ata que é assinada pelos membros presentes.