



1
2
3
4
5
6

UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
FACULDADE DE ENGENHARIA
COLEGIADO DE CURSO – ENGENHARIA ELÉTRICA – ROBÓTICA E
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL

7 No décimo quarto dia do mês de março de dois mil e dezesseis, às quatorze horas, esteve reunido
8 na Coordenação da Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de
9 Juiz de Fora, o Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica – Robótica e Automação Industrial,
10 com a presença dos professores Leonardo Rocha Olivi, Ana Sophia Cavalcanti Alves Vilas Boas,
11 Manuel Arturo Rendón Maldonado, Leonardo Willer de Oliveira, Álvaro Medeiros, Marco
12 Aurélio de Almeida Castro, Michel Bortolini Hell, Fernando Andrade, Estevão Coelho Teixeira
13 e os representantes discentes Frederick Tavares, Douglas Assis e Vinicius Vidal. Constatado o
14 quorum legal, o professor Leonardo Olivi deu inicio aos trabalhos. O primeiro item de pauta,
15 “Passar o conteúdo de DPR032 para CEL063, tornando esta ultima em obrigatória e a primeira
16 eletiva” entrou em discussão. O professor Michel propôs que esta alteração fosse condicionada
17 a sua aprovação no Departamento de Circuitos Elétricos. O colegiado entendeu como justa a
18 proposta, sendo acatada de forma unânime. Em seu segundo item de pauta “Universalização dos
19 pré-requisitos entre as Elétricas e o ICE”, o colegiado entende que o assunto tem sido amplamente
20 estudado e analisado ao longo das semanas, não só na engenharia, mas em conjunto com o ICE,
21 aprovando as alterações constantes no documento em anexo de forma unânime. Seguindo, o
22 último item de pauta, outros assuntos, o professor Marco Aurélio iniciou a discussão sobre
23 “Apresentação da proposta do NDE de Potência sobre o oferecimento de FIS076”. O professor
24 Marco Aurélio justificou que o NDE de potência entende a não obrigatoriedade de oferecimento
25 da disciplina junto ao MEC, mas que seria interessante que todos os NDE’s dos cursos da elétrica
26 mantivessem uma uniformidade nesta decisão. O professor Álvaro concordou em levar ao NDE,
27 mas ressaltou a individualidade de cada curso e que cada um deve ter autonomia para decidir o
28 seu oferecimento sem condicionar a aprovação em outros cursos. O professor Leonardo Willer
29 entende que para a alteração desta disciplina de obrigatória para eletiva deva ser feito um trabalho
30 criterioso, investigando, inclusive, se o tema é oferecido como obrigatório em outras
31 universidades de renome no país. Ao final, os membros do colegiado concordaram em levar o
32 tema aos respectivos NDE’s. O professor Marco Aurélio, sugeriu levar o tema ao departamento
33 de Energia, sendo acatado por unanimidade. Sem mais para tratar, a reunião se encerrou.

Ana Sophia C. Alves Vilas Boas

Douglas da Assis Ferreira

Vinicius E. Vidal

Frederick Jones Mariani

Manuel Arturo Rendón Maldonado

Manuel Arturo Rendón Maldonado

Estevão Coelho Teixeira

Leonardo Willer de Oliveira

Marco Aurélio de Almeida Castro

Álvaro Medeiros

Leonardo Rocha Olivi