



1
2
3 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**
4 **FACULDADE DE ENGENHARIA**
5 **CURSO DE ENERGIA ELÉTRICA**
6 **HABILITAÇÃO EM ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**

7 No décimo dia do mês de junho de dois mil e dezesseis, às dez horas, estiveram reunidos, no
8 anfiteatro do PPEE, Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora, os
9 membros do NDE de Engenharia Elétrica – Robótica e Automação Industrial, com a presença
10 dos seguintes Professores: Leonardo Rocha Olivi, André Luís Marques Marcato, Manuel
11 Arturo Rendón Maldonado, Ricardo Mota Henriques e Leonardo de Mello Honório. Estiveram
12 também presentes os seguintes professores: Exuperry Barros Costa, Pedro Machado de
13 Almeida, Guilherme Márcio Soares, e Francisco José Gomes. Constatado o quórum legal, o
14 Professor Olivi iniciou a reunião dando boas-vindas aos presentes. O primeiro item teve como
15 objetivo informar aos demais participantes as alterações feitas na grade do curso de Engenharia
16 Elétrica – Robótica e Automação Industrial (EERAI). O Professor Olivi informou que todas as
17 disciplinas oferecidas pelos departamentos de Energia Elétrica (ENE) e de Circuitos Elétricos
18 (CEL) tiveram seus pré-requisitos universalizados em trabalho conjunto com os coordenadores
19 das outras habilitações da Engenharia Elétrica da UFJF e, dessa maneira, não existem mais
20 diferenças de pré-requisitos entre as diversas habilitações de Engenharia Elétrica. Além disso,
21 também foram incluídas oitenta novas disciplinas no currículo da EERAI na modalidade de
22 disciplinas eletivas, já aprovadas em reunião do CONGRAD de 31 de maio de 2016. O segundo
23 item da pauta tratou de novas implementações a serem feitas no currículo da EERAI. A primeira
24 alteração proposta visou igualar os currículos da EERAI com origem na Ciências Exatas, curso
25 65I, com o curso 69B, pois são o mesmo curso (EERAI) mas possuem algumas disciplinas
26 alocadas em períodos diferentes. A segunda propôs alterar a disciplina “Projeto Integrador em
27 Energia” (ENE126) do nono período para o oitavo período, para que esta possa servir ao curso
28 como laboratório de manipuladores robóticos, mantendo seu caráter integrador de conteúdos
29 aprendidos ao longo do curso, mas com ênfase na aplicação à EERAI. Em adição,
30 possibilidades de novas disciplinas eletivas foram sugeridas, principalmente no concernente ao
31 Departamento de Ciência da Computação (DCC). Todos os itens discutidos tiveram a
32 concordância dos conselheiros e participantes, sem contras ou abstenções. O próximo item de
33 pauta discutiu a coordenação dos laboratórios disponíveis ao curso de EERAI. O Professor Olivi
34 pediu ao Professor Francisco Gomes que comentasse sobre o laboratório sob sua
35 responsabilidade cuja vaga de coordenação será desocupada. O Professor Gomes explicou que
36 a manutenção do laboratório dispôs da ajuda do Professor Manuel Rendón, o qual recomendou
37 para continuidade do trabalho. O Professor André Marcato sugeriu que a coordenação do
38 laboratório fosse sugerida pelos membros do deste NDE e que cumprisse um determinado
39 período, depois do qual novas indicações seriam feitas. Frente à sugestão, o NDE, em acordo
40 unânime, decidiu que o cargo de coordenação do laboratório em questão será eletivo, via
41 candidatura, com votação e decisão por meio do próprio NDE. Em adição, será possível também
42 eleger também uma vice coordenação. O período de coordenação e vice-coordenação do
43 laboratório perdurará por 2 (dois) anos, com direito a reeleição sem limites de mandatos. Em
44 seguida, o Professor Rendón se candidatou ao cargo de coordenador do laboratório, o qual foi
45 aceito por unanimidade por todos os participantes, sendo, portanto, eleito o novo coordenador
46 do laboratório de controle e automação a partir desta data. Para a vice-coordenação não houve
47 eleição definida nesta reunião. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada às onze horas
48 e trinta minutos, sendo lavrada a correspondente Ata que é assinada pelos membros presentes.

Ana Sophia C. A. Vilas Boas