



1
2 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**
3 **FACULDADE DE ENGENHARIA**
4 **COLEGIADO DO CURSO**
5 **ENGENHARIA ELÉTRICA - ROBÓTICA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**
6 **ENGENHARIA ELÉTRICA – SISTEMAS ELETRÔNICOS**
7 **ENGENHARIA ELÉTRICA – SISTEMAS DE POTÊNCIA**
8 **ENGENHARIA ELÉTRICA - TELECOMUNICAÇÕES**
9 **ENGENHARIA ELÉTRICA - ENERGIA**
10

11 No décimo sexto dia do mês de agosto de 2013 às quatorze horas estiveram reunidos no
12 Anfiteatro da Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no prédio do Programa de Pós-
13 Graduação em Engenharia Elétrica, os membros dos Colegiados dos Cursos de Engenharia
14 Elétrica: Robótica e Automação Industrial, Sistemas Eletrônicos, Sistemas de Potência,
15 Telecomunicações e Energia. A reunião teve a presença dos professores, representantes
16 discentes e representantes técnico-administrativos conforme listagem em anexo. Constatado o
17 quórum legal, o Prof. Manuel Rendón começou com o primeiro item da pauta, apresentar as
18 disciplinas “ENE083 Fundamentos de Resistência dos Materiais” e “ENEXXX Representação
19 Gráfica para Engenharia Elétrica” que vão fazer parte dos Currículos dos Cursos 69 e 70. O
20 Professor indicou a necessidade de substituir na grade dos cursos as disciplinas “MAC015
21 Resistência dos Materiais” e “CCI041 Desenho Técnico Básico”. O Professor explicou que
22 apesar dos múltiplos esforços dos cinco Coordenadores de curso, o Departamento de
23 Mecânica Aplicada e Computacional e o Departamento de Construção Civil responsáveis
24 pelas disciplinas citadas se posicionaram sem condições de atender a demanda. O Professor
25 Daniel Discini comentou a proximidade da visita dos Professores avaliadores do MEC, e a
26 necessidade de obter a aprovação definitiva no CONGRAD dos processos relacionados com
27 os Projetos Pedagógicos dos Cursos 69 e 70, processos que se encontram aprovados Ad
28 Referendum. O Professor Flavio Gomes comentou que a disciplina com código “ENE083” já
29 teria sido aprovada no CONGRAD, e que só precisaria ser aprovada no CONGRAD a nova
30 disciplina “ENEXXX Representação Gráfica para Engenharia Elétrica”, que tinha sido
31 aprovada previamente em Reunião do Departamento de Energia. O primeiro item da pauta foi
32 colocado em votação, sendo aprovado por unanimidade. As demais alterações nas grades e
33 disciplinas dos cursos 69 e 70, que já foram aprovadas pelos respectivos NDE’s, também
34 foram apresentadas e aprovadas. Continuando com o seguinte item da pauta o Prof. Manuel
35 Rendón informou ao Colegiado a solicitação dos Professores Augusto Santiago Cerqueira e
36 Francisco José Gomes de serem desligados do NDE da Robótica. O Professor Francisco
37 Gomes justificou seu pedido afirmando ter visão pedagógica diferenciada em relação à
38 adotada no PPC. Também colocou sua preocupação com o andamento da reforma necessária
39 nas instalações do Laboratório de Controle de Processos Industriais, que poderá não estar
40 operante quando da avaliação do curso, apesar dos esforços desenvolvidos por ele, juntamente
41 com o Professor Manuel Rendón. Atendendo a petição do Professor Augusto Cerqueira, quem
42 não pode estar presente no Colegiado, o Professor Manuel Rendón relatou os motivos que o
43 teriam levado a tomar essa decisão. O Professor Manuel Rendón aproveitou para agradecer a
44 grande contribuição de ambos os Professores no NDE. A seguir foi colocado em votação do
45 Colegiado dois itens: A inclusão na pauta da Resolução 02 de 2013 do Colegiado de
46 Engenharia Elétrica – Robótica e Automação Industrial, que normatiza a escolha dos dois
47 novos membros do Núcleo Docente Estruturante, e a inclusão na pauta da indicação dos
48 membros da Comissão Eleitoral. A inclusão dos dois itens na pauta foi aprovada por

49 unanimidade. Continuando com o seguinte item da pauta foi lida, artigo por artigo, a minuta
50 da Resolução 02. Após a leitura, a palavra foi aberta para manifestação dos presentes. Logo
51 em seguida, a proposta final da resolução foi colocada em votação, tendo sido aprovada por
52 unanimidade. A Resolução aprovada integra a presente ata como anexo. O Professor Manuel
53 Rendón convidou os presentes a formar parte da Comissão Eleitoral definida no Artigo 6 da
54 Resolução 02. Os membros da Comissão indicados pelo Colegiado foram o Professor Paulo
55 Villela, o Técnico Wellington Teixeira Ferreira e a representante discente Bárbara Medeiros.
56 Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada a correspondente ata que é
57 assinada pelos membros presentes.