



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 terceiro dia do mês de abril de 2014, às oito horas, estiveram reunidos no Anfiteatro da
12 Pós-Graduação em Engenharia Elétrica, no prédio do Programa de Pós-Graduação em
13 Engenharia Elétrica, os membros dos Colegiados dos Cursos de Engenharia Elétrica:
14 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. Daniel Discini Silveira deu início à reunião pelo primeiro item da pauta,
18 “Aprovação das normas de TCC”. Foi feita uma breve introdução, explicando-se a
19 importância do TCC para a formação do aluno. Em seguida, a norma foi exposta, e todos os
20 artigos da norma foram revisados pelos presentes, que indicaram correções e propuseram
21 alterações necessárias à norma. A norma foi então aprovada, e a comissão de TCC (CTCC) do
22 curso Engenharia Elétrica – Sistemas de Potência foi criada pelo Colegiado, com a seguinte
23 composição: Coordenador, vice coordenador e um membro do NDE, todos do curso de
24 Engenharia Elétrica – Sistemas de Potência, sendo o presidente da Comissão o coordenador
25 do curso. Passou-se então para o segundo item de pauta, “Aprovação das normas de estágio
26 (obrigatório e não-obrigatório)”. Foi relatado pelo professor Daniel Discini Silveira que a
27 norma era necessária, pois alguns alunos estão assumindo a atividade de estágio como a
28 atividade central do curso, deixando até mesmo algumas atividades acadêmicas de lado para
29 frequentarem o estágio. A norma foi apresentada, e também foram propostas várias alterações
30 pelos presentes, que foram amplamente discutidas e, ao final, aprovada. A Comissão
31 Orientadora de Estágio do curso Engenharia Elétrica – Sistemas de Potência foi criada pelo
32 Colegiado com a seguinte composição: presidente o professor Carlos Juarez Velasco, o
33 coordenador e o vice coordenador do curso de Engenharia Elétrica – Sistemas de Potência
34 como membros da comissão. Passou-se então para o último item da pauta, “Aprovação das
35 normas de funcionamento, utilização e segurança dos laboratórios.” As normas foram
36 revisadas pelos presentes, algumas alterações foram sugeridas, e então houve a aprovação
37 pelos presentes. Passou-se então para o último item de pauta: ”Assuntos Gerais”. Neste item,
38 foi comunicado pelo professor Daniel Discini Silveira que o Comando de Greve vetou a
39 entrada dos avaliadores de INEP/MEC na biblioteca da Engenharia e na biblioteca Central, na
40 segunda-feira dia sete de abril de dois mil e quatorze. Houve grande descontentamento entre
41 os presentes, que votaram por abrir a biblioteca para avaliação utilizando os meios
42 necessários, alegando que o espaço físico não é propriedade do comando de greve, e que isso
43 iria prejudicar e punir duramente alunos e professores em uma avaliação. Nada mais havendo
44 a tratar, a reunião foi encerrada e lavrada a correspondente ata que é assinada pelos membros
45 presentes.