



1
2 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**
3 **FACULDADE DE ENGENHARIA**
4 **NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE ENERGIA**
5

6 No sétimo dia do mês de maio de dois mil e quatorze, às quatorze horas, esteve reunido, no Instituto Nacional de
7 Ciência e Tecnologia em Energia Elétrica da Universidade Federal de Juiz de Fora, o Núcleo Docente
8 Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica – Energia, com a presença dos professores: Flávio
9 Vanderson Gomes, José Luiz Rezende Pereira, Leonardo Willer de Oliveira e Marcelo Aroca Tomim.
10 Constatado o quorum legal, o professor Flávio Vanderson Gomes deu início aos trabalhos. Passou-se então para
11 o primeiro item de pauta “Atualização do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) devido ao Novo Regime
12 Acadêmico da Graduação (RAG)”. O Professor Flávio Vanderson Gomes iniciou descrevendo as atualizações
13 necessárias no PPC do Curso de Engenharia Elétrica – Energia a fim de adequá-lo às diretrizes e recomendações
14 do novo RAG, com prazo de cento e oitenta dias (180) a partir de sua entrada em vigor, ou seja, até 17 de
15 setembro de 2014. Decidiu-se adequar o PPC ao modelo fornecido pela UFJF. Passou-se então ao segundo item
16 de pauta “Documentação para Avaliação do Curso”. O professor Flávio Vanderson Gomes descreveu o
17 levantamento necessário de documentação, inclusive referente a laboratórios e NDE, para o processo de
18 avaliação do curso. O professor José Luiz Rezende Pereira sugeriu que os membros do NDE iniciem este
19 levantamento, o que foi aprovado por unanimidade. Passou-se então ao terceiro item de pauta “Definição da
20 comissão de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)”. O Professor Flávio Vanderson Gomes sugeriu a
21 composição da comissão de TCC, e os professores Flávio Vanderson Gomes, Leonardo Willer de Oliveira e
22 Marcelo Aroca Tomim se ofereceram para compor esta comissão, o que foi aprovado por unanimidade. Passou-
23 se então, ao quarto item de pauta “Não oferta da disciplina de direito privado”. O Professor Flávio Vanderson
24 Gomes descreveu a importância de se solucionar esta questão, tendo em vista que a referida disciplina está
25 incluída nos projetos pedagógicos de todos os cursos de Engenharia Elétrica, Civil, Produção e Mecânica. Além
26 disto, o professor Flávio descreveu as ações conduzidas entre os cursos de Engenharia e a Faculdade de Direito
27 no sentido de solucionar a questão com o oferecimento da disciplina de trinta (30) horas. O Professor José Luiz
28 Rezende Pereira se ofereceu para entrar em contato com o diretor da Faculdade de Direito para dar continuidade
29 aos esforços neste sentido. Finalmente passou-se para último item de pauta “Assuntos Diversos”. Nenhum
30 assunto foi proposto. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada, sendo lavrada e aprovada a
31 correspondente Ata que é assinada pelos membros presentes.