



1  
2 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**  
3 **FACULDADE DE ENGENHARIA**  
4 **COORDENAÇÃO DA ENGENHARIA ELÉTRICA**  
5 **HABILITAÇÃO EM SISTEMAS DE POTÊNCIA**  
6

7 No primeiro dia do mês de outubro de dois mil e doze, às quatorze horas, esteve reunido, na  
8 sala de reuniões do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Energia Elétrica da  
9 Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de Juiz de Fora, o Núcleo Docente  
10 Estruturante com a presença dos seguintes professores: Abílio Manuel Variz, Ivo Chaves da  
11 Silva Junior, Leandro Ramos de Araújo, Marco Aurélio de Almeida Castro e Pedro Gomes  
12 Barbosa. Constatado o quorum legal, o Professor Marco Aurélio de Almeida Castro deu início  
13 aos trabalhos. Foi iniciada a discussão sobre o primeiro item de pauta “Leitura da ATA001”.  
14 Não havendo manifestações contrárias passou-se para o segundo item de pauta “Proposição  
15 de Alterações do Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica  
16 Habilitação Sistemas de Potência”. Depois de ampla discussão foi aprovada por unanimidade  
17 a seguinte proposta: a disciplina de Fundamentos de Transformadores alocada no sexto  
18 período não será mais oferecida. As disciplinas de Conversão Eletromecânica de Energia I e  
19 Conversão Eletromecânica de Energia II serão oferecidas como obrigatórias apenas para a  
20 habilitação em Sistemas de Potência. Para as outras habilitações será criada a disciplina  
21 obrigatória de quatro créditos “Fundamentos de Conversão Eletromecânica de Energia”.  
22 Ressalta-se que toda a proposta tem por base o PPC de 2009. Ficou acordado entre os  
23 professores que em uma futura reunião serão definidas as ementas. O Professor Pedro Gomes  
24 Barbosa acrescentou a importância de criarmos mais disciplinas de laboratórios já que está  
25 prevista apenas uma no PPC de 2009. Os demais professores concordaram com a importância  
26 desse tema o qual será considerado em uma futura reunião. Finalmente, passou-se para último  
27 item de pauta “Assuntos gerais”. Não havendo qualquer manifestação por parte dos membros  
28 o Professor Marco Aurélio de Almeida Castro encerrou as atividades.