



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA**  
**COORDENAÇÃO DA ENGENHARIA ELÉTRICA**  
**HABILITAÇÃO EM SISTEMAS DE POTÊNCIA**

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23

No décimo primeiro dia do mês de outubro de dois mil e doze, às dez horas, esteve reunido, na sala de reuniões do INERGE da Universidade Federal de Juiz de Fora, o Núcleo Docente Estruturante com a presença dos seguintes professores: Abílio Manuel Variz, Ivo Chaves da Silva Junior, Leandro Ramos de Araújo, Marco Aurélio de Almeida Castro e Pedro Gomes Barbosa. Constatado o quorum legal, o Professor Marco Aurélio de Almeida Castro deu início aos trabalhos. Foi iniciada a discussão sobre o primeiro item de pauta “Definição das ementas e programas das disciplinas de Circuitos Trifásicos, Fundamentos de Conversão Eletromecânica de Energia, Conversão Eletromecânica de Energia I e Conversão Eletromecânica de Energia II”. A proposta de alteração de ementa da disciplina de Circuitos Trifásicos será encaminhada ao Departamento de Circuitos Elétricos para análise e aprovação. Foi decidido que as ementas propostas serão apresentadas ao colegiado para aprovação. O item seguinte, segundo item de pauta, foi associado à discussão da estrutura curricular do sétimo ao décimo período do curso. Os professores acordaram em examinar com detalhes o PPC de 2009 do curso e então formalizar em uma futura reunião as possíveis alterações curriculares. Finalmente passou-se para último item de pauta “Assuntos gerais”. Não havendo qualquer manifestação por parte dos membros o Professor Marco Aurélio de Almeida Castro encerrou as atividades.