



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

6 No décimo sexto dia do mês de abril de dois mil e quinze, às dezesseis horas, esteve reunido, no Instituto
7 Nacional de Ciência e Tecnologia em Energia Elétrica da Universidade Federal de Juiz de Fora, o Núcleo
8 Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica – Energia, com a presença dos professores: Flávio
9 Vanderson Gomes, João Alberto Passos Filho, José Luiz Rezende Pereira, Leonardo Willer de Oliveira e
10 Marcelo Aroca Tomim. Constatado o quorum legal, o professor Flávio Vanderson Gomes deu início aos
11 trabalhos. Passou-se então para o primeiro item de pauta “Preenchimento de Documentação dos Conteúdos do
12 Concurso para Professor Adjunto do Departamento de Energia”. Este preenchimento foi iniciado na reunião
13 anterior, em que se decidiu a área de conhecimento básico, o conjunto de disciplinas que o candidato poderá
14 atuar e a composição da banca de avaliação. A primeira questão tratada na presente reunião foi a definição dos
15 pontos do concurso: Fontes Primárias e Alternativas de Energia; Sistemas Fotovoltaicos; Sistemas de Geração
16 Eólica; Sistemas de Geração Hidráulica; Geração Termelétrica e Cogeração; Eficiência e Gestão Energética;
17 Conversão Eletromecânica de Energia; Transmissão de Energia Elétrica; Distribuição de Energia Elétrica;
18 Impactos Ambientais de Fontes de Energia. Posteriormente, a bibliografia para cada ponto do concurso foi
19 definida. Passou-se então ao segundo e último de pauta “Assuntos Diversos”. Nada mais havendo a tratar a
20 reunião foi encerrada, sendo lavrada e aprovada a correspondente Ata que é assinada pelos membros presentes.