



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA**  
**NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE ENERGIA**

1  
2  
3  
4  
5  
6 No nono dia do mês de julho de dois mil e treze, às quinze horas, esteve reunido, no Instituto  
7 Nacional de Ciência e Tecnologia em Energia Elétrica da Universidade Federal de Juiz de  
8 Fora, o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica – Energia, com  
9 a presença dos professores: Flávio Vanderson Gomes, José Luiz Rezende Pereira, Leonardo  
10 Willer de Oliveira, Marcelo Aroca Tomim e Paulo Augusto Nepomuceno Garcia. O professor  
11 João Alberto Passos Filho foi convidado para participar da reunião e esteve presente a fim de  
12 contribuir para as discussões sobre o curso de Energia. Constatado o quorum legal, o  
13 professor Flávio Vanderson Gomes deu início aos trabalhos. Passou-se então para o primeiro  
14 item de pauta “Definições Sobre as Disciplinas Fundamentos de Conversão de Energia e  
15 Laboratório de Conversão Para a Solicitação de turmas ao Chefe de Departamento”. Os  
16 professores Leonardo Willer de Oliveira e Marcelo Aroca Tomim relataram as questões  
17 relativas às disciplinas de conversão e laboratório de conversão, identificadas através de uma  
18 avaliação apurada conforme determinado na reunião anterior. Uma das alternativas  
19 apresentadas foi incluir o conteúdo do sistema “por unidade - p.u.” na ementa da disciplina  
20 “Transmissão e Distribuição de Energia”. Esta alternativa foi aprovada para proposição por  
21 unanimidade pelos membros do NDE. Outra alternativa proposta pelos professores Flávio  
22 Vanderson Gomes, José Luiz Rezende Pereira, Marcelo Aroca Tomim e Paulo Augusto  
23 Nepomuceno Garcia, após o relato feito pelos professores Leonardo Willer de Oliveira e  
24 Marcelo Aroca Tomim, foi a substituição da disciplina “Fundamentos de Conversão  
25 Eletromecânica de Energia” pelas disciplinas “Conversão Eletromecânica de Energia I” e  
26 “Conversão Eletromecânica de Energia II” para os alunos do curso de Engenharia Elétrica –  
27 Energia. Além disto, a proposta de um único laboratório de conversão, “Laboratório de  
28 Conversão I”, para os alunos do curso de Engenharia Elétrica – Energia foi apresentada. As  
29 duas propostas anteriores para o Projeto Pedagógico do Curso foram aprovadas por  
30 unanimidade pelos membros do NDE. Passou-se então, para o segundo item de pauta  
31 “Discussão sobre a visita de avaliação do curso pelo Ministério da Educação: bibliografia,  
32 laboratórios”. O professor Flávio Vanderson Gomes informou que o processo de revisão da  
33 bibliografia das disciplinas do curso de Engenharia Elétrica – Energia está em andamento com  
34 o apoio dos professores do curso. O Professor José Luiz Rezende Pereira sugeriu que os  
35 alunos do curso devam ser informados sobre todos os laboratórios e serviços oferecidos pelos  
36 mesmos. Os professores José Luiz Rezende Pereira e Paulo Augusto Nepomuceno Garcia  
37 sugeriram a designação de profissional vinculado ao curso de Engenharia Elétrica – Energia  
38 para acompanhamento de todos os laboratórios do curso, a fim de identificar possíveis  
39 problemas e necessidades para que todos os laboratórios estejam adequados ao Projeto  
40 Pedagógico do Curso. O professor Paulo Augusto Nepomuceno Garcia sugeriu priorizar os  
41 laboratórios que serão primeiramente cursados pelos alunos do curso. Passou-se então, ao  
42 terceiro item de pauta “Oferta da disciplina Resistência dos Materiais”. Ficou decidido que  
43 este item será incluído na pauta da próxima reunião. Finalmente passou-se para último item de  
44 pauta “Assuntos gerais”. Nenhum assunto foi proposto. Nada mais havendo a tratar a reunião  
45 foi encerrada, sendo lavrada e aprovada a correspondente Ata que é assinada pelos membros  
46 presentes.