



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

1  
2  
3  
4  
5

6 No décimo sétimo dia do mês de outubro de dois mil e quatorze, às dez 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, 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 “Impugnação do Relatório de Avaliação do Curso de Engenharia Elétrica – Energia”. O  
12 Professor Flávio Vanderson Gomes iniciou relatando sobre a preparação do recurso ao Ministério da Educação  
13 para atendimento dos requisitos legais necessários ao reconhecimento do curso de Engenharia Elétrica – Energia.  
14 O requisito negativedo trata-se da titulação do corpo docente e o recurso contém a documentação comprobatória  
15 desta titulação. Adicionalmente, o recurso solicita revisão da nota atribuída em diversos indicadores com a  
16 anexação de documentação comprobatória relativa. O professor Flávio relatou que o processo relativo à  
17 avaliação foi fechado acidentalmente, por pessoa não vinculada ao curso, no sistema eletrônico de  
18 acompanhamentos e-MEC constando sua situação como “não-impugnado”. Por fim, o professor Flávio e os  
19 demais membros presentes se comprometeram à elaboração de recurso à Secretaria de Regulação e Supervisão  
20 da Educação Superior (SERES) solicitando reabertura do processo para a postagem do recurso ao MEC. Passou-  
21 se então ao segundo item de pauta “Preenchimento de Documentação dos Conteúdos do Concurso para Professor  
22 Adjunto do Departamento de Energia”. Os membros presentes trataram e selecionaram os pontos do programa  
23 do concurso e a bibliografia básica. Entre estes pontos, constam temas específicos do curso de Energia bem  
24 como temas de formação geral do profissional formado em Engenharia Elétrica. O professor Leonardo Willer de  
25 Oliveira se comprometeu a elaborar o documento final com a síntese dos pontos e a bibliografia correspondente  
26 atualizada. Finalmente passou-se para último item de pauta “Assuntos Diversos”. O professor Marcelo Aroca  
27 Tomim destacou a necessidade de envolvimento de todos os docentes vinculados do curso de Engenharia  
28 Elétrica – Energia com as disciplinas específicas do curso. Por fim, o professor José Luiz Rezende Pereira  
29 destacou a possibilidade de substituição do professor Paulo Augusto Nepomuceno Garcia por docente do curso  
30 tendo em vista a nomeação do professor Paulo como Pró-Reitor de Planejamento Orçamento e Gestão, portaria  
31 Nº 1.152, de 10 de setembro de 2014 e, conseqüentemente, seu maior envolvimento e contribuições na Pró-  
32 reitoria. O nome inicialmente sugerido para a substituição foi o do professor João Alberto Passos Filho. Os  
33 membros do NDE se comprometeram a consultar o professor João e avaliar as condições e procedimentos para a  
34 eventual substituição. Nada mais havendo a tratar a reunião foi encerrada, sendo lavrada e aprovada a  
35 correspondente Ata que é assinada pelos membros presentes.