



1
2 **UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA**
3 **FACULDADE DE ENGENHARIA**
4 **NDE – ENGENHARIA ELÉTRICA – SISTEMAS DE POTENCIA**
5

6 No sétimo dia do mês de março de dois mil e dezesseis, às quinze horas, esteve reunido na
7 Coordenação da Engenharia Elétrica da Faculdade de Engenharia da Universidade Federal de
8 Juiz de Fora, o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso de Engenharia Elétrica –
9 Sistemas de Potência, com a presença dos professores: Abílio Manuel Variz, Leandro Ramos
10 de Araújo, Pedro Gomes Barbosa, Janaína Gonçalves de Oliveira e Marco Aurélio de Almeida
11 Castro. Constatado o quorum legal, o professor Marco Aurélio de Almeida Castro deu início
12 aos trabalhos convidando os representantes discentes Pristher Marques e Claudio Garcia. Antes
13 da leitura da pauta, o professor Marco Aurélio justificou a necessidade de maior flexibilização
14 do curso. Partindo ao primeiro item de pauta “Alteração de disciplinas obrigatórias com
15 conteúdos repetidos em outras disciplinas obrigatórias da grade em eletivas” pôs-se em
16 discussão as disciplinas Sinais e Sistemas (CEL066), Medidas Elétricas (CEL049) e Materiais
17 Elétricos (ENE127). O NDE foi unânime em passar de obrigatória para eletiva a disciplina de
18 CEL049, manter a disciplina ENE127 como obrigatória, enfatizando a necessidade de ser
19 ministrada com dois créditos, e estudar e avaliar na próxima reunião a disciplina de CEL066.
20 Passou-se para o segundo item de pauta “Alteração de disciplinas obrigatórias sem exigência
21 pelo MEC e CREA em disciplinas eletivas”. Entraram em discussão as disciplinas de Física IV
22 (FIS076), Planejamento Energético (ENE106) e Princípio de Comunicação (CEL068). O
23 professor Pedro fez a proposta de alterar a disciplina FIS076 para eletiva desde que todos os
24 outros cursos da elétrica o fizessem. Proposta acatada de forma unânime pelo NDE. O NDE
25 concordou em passar para eletiva a disciplina ENE106 e decidiu em manter a disciplina
26 CEL068 como obrigatória. O terceiro item de pauta: “Acompanhando o curso de Energia,
27 passar o conteúdo de DPR032 para CEL063, tornando esta última em obrigatória” e o quarto
28 item “Informação sobre universalização dos pré-requisitos entre as Elétricas e o ICE”, foram
29 acatados de forma unânime. Por fim, no último item de pauta “Questionamento sobre
30 disciplinas com oferecimento anual”, o coordenador Marco Aurélio justificou a dificuldade em
31 se manter as disciplinas do oitavo e nono períodos como anuais. Os professores entendem que o
32 curso está em fase de ajustes e que a preocupação será minimizada em breve. O prof. Pedro
33 sugeriu passar a disciplina de Transitórios Eletromagnéticos (ENE097) para eletiva, o que foi
34 acatada pelos membros do NDE, desde que não prejudicasse os encargos didáticos dos
35 professores do curso. Em assuntos gerais, o prof. Pedro questionou sobre o conceito do
36 ENADE atribuído ao curso. O professor Marco Aurélio explicou que o MEC, padronizou a
37 nota para os sete cursos da elétrica, entendendo que os cursos abrangem uma área comum, de
38 forma que o conceito final foi 4, para todos os cursos. Os representantes discentes sugeriram
39 inserir algumas disciplinas sobre gestão organizacional (ainda a serem apresentadas) da
40 Engenharia de Produção como disciplinas eletiva sendo acatados de forma unânime. Ao final,
41 o professor Pedro e o professor Abílio questionaram a necessidade dos alunos iniciarem seus
42 Trabalhos de Conclusão de Curso (TCC) com maior antecedência. Depois de ampla discussão,
43 o professor Marco Aurélio sugeriu a possibilidade de criar TCC1 e TCC2, ambas com três
44 créditos, sendo a primeira disciplina pré-requisito da segunda. Acatado de forma unânime esta
45 proposta será discutida em reuniões posteriores. Nada mais havendo a tratar a reunião foi
46 encerrada, sendo lavrada e aprovada a correspondente ata que é assinada pelos membros
47 presentes.