

1 **Ata da segunda Reunião do ano de 2014 do Núcleo Docente Estruturante (NDE)**
2 **do Curso de Graduação em Engenharia Elétrica da Universidade Federal de**
3 **Uberlândia**

4 Aos vinte e sete dias do mês de novembro de dois mil e quatorze (27/11/2014), às
5 15h30 (quinze horas e trinta minutos) na Sala de Reuniões da FEELT no Campus
6 Santa Mônica, reuniram-se os componentes do NDE do Curso de Graduação em
7 Engenharia Elétrica, sob a presidência do Professor Adélio José de Moraes, estando
8 presentes os seguintes membros, previamente convocados: Prof. Luciano Coutinho
9 Gomes, Profa. Ana Carla Piantella, Prof. José Rubens Macedo Júnior e Prof. Luiz
10 Carlos Gomes de Freitas. Pauta do dia: 1. Aprovação da Ata da 1ª Reunião de 2014; 2.
11 Informes Gerais; 3.1. Avaliação Docente, referente ao primeiro semestre de 2014;
12 relator Prof. Luciano Coutinho Gomes; 3.2. Avaliação do andamento do Projeto
13 Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica, relator Prof. Luciano Coutinho Gomes; 4.
14 Outros assuntos. No item 1. da pauta, apreciação da ata da primeira reunião do NDE do
15 ano de 2014, foi submetida a aprovação da mesma e todos foram favoráveis à sua
16 aprovação. No item 2. O Prof. Luciano Coutinho, coordenador do Curso de Graduação
17 em Engenharia Elétrica, informou que o evento Vem pra UFU é uma oportunidade
18 excelente de divulgação do Curso para a comunidade externa. Portanto, é necessário
19 o empenho de toda a comunidade da FEELT, coordenação, docentes, técnicos e
20 discentes. Para efeito da divulgação, estão sendo confeccionados materiais específicos
21 tais como folders, vídeo sobre o Curso, e outros materiais concretos a serem
22 apresentados durante o evento. O Prof. Luciano informou também que a prova do
23 ENADE aconteceu no domingo dia 23/11/2014 e que os estudantes que fizeram a prova
24 consideraram que ela não contemplava itens de grande dificuldade, no entanto, vários
25 deles deixaram o local de prova muito rápido. E por último, informou também que no
26 primeiro semestre de 2014 formaram 83 estudantes e que 25 evadiram do curso. No
27 item 3.1. Com relação à avaliação docente, realizada pelos discentes, referente ao
28 primeiro semestre de 2014, o relator Prof. Luciano Coutinho disse que de um modo
29 geral a avaliação dos docentes da Faculdade de Engenharia Elétrica foi boa e que a
30 quantidade de estudantes que participaram foi representativa. Sugeriu-se que as
31 próximas avaliações sejam em papel, muito embora, exista a possibilidade de vincular
32 tal avaliação com o processo de matrícula. No item 3.2. Avaliação do andamento do
33 Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica, o Prof. Luciano Coutinho disse
34 que é responsabilidade do NDE discutir as alterações do Projeto Pedagógico e depois

35 enviá-las ao Colegiado do Curso. Com relação à duração do semestre letivo atual, a
36 Prograd informou sua redução de 18 para 17 semanas, com um total de no mínimo 100
37 dias letivos. Para que esta alteração seja viabilizada, deve-se alterar o Projeto
38 Pedagógico do Curso de forma que a carga horária total, contabilizada em horas, seja o
39 mínimo estabelecido pelo MEC, portaria CNE/CES 2/2007. Após o assunto ter sido
40 bastante discutido, foi tomada uma decisão no sentido de evitar alterações nas cargas
41 horárias dos conteúdos presenciais. Para tanto, a opção mais adequada foi modificar a
42 carga horária do conteúdo curricular Atividades Complementares, passando de 120
43 para 180 horas. Na sequência, ainda sobre o Projeto Pedagógico, mas discutindo
44 questões relacionadas à retenção e evasão de estudantes do Curso, a professora Ana
45 Carla sugeriu a diluição do conteúdo da disciplina de Funções de Variáveis Reais II,
46 que é muito extensa, com a disciplina de Funções de Variáveis Reais I e, criar mais
47 uma disciplina de Cálculo. Além disso, o professor José Rubens sugeriu o retorno do
48 pré-requisito entre algumas disciplinas para melhor aproveitamento de seus conteúdos.
49 O Prof. Luciano Coutinho Gomes informou que a resolução CONGRAD nº026/2012
50 trata da obrigatoriedade de inclusão de conteúdos relacionados à Política Ambiental da
51 Universidade Federal de Uberlândia. Na oportunidade, foi enfatizado que este tema já
52 sendo contemplado na estrutura curricular do Curso, por meio de disciplina específica,
53 FEELT31507 – Fontes Alternativas de Energia I. Já a resolução do CONGRAD
54 nº004/2014 que legisla sobre a Educação das Relações Étnico-raciais e Histórias e
55 Culturas Afro-Brasileira, Africana e Indígena foi posta em discussão. Decidiu-se, então,
56 propor ao Colegiado a implementação desta temática por intermédio do componente
57 curricular FEELT31102, Introdução à Engenharia de Sistemas de Energia Elétrica.
58 Após discussão do assunto, as propostas foram aprovadas por unanimidade. Nada
59 mais havendo a relatar, para constar, lavrei esta que, após lida e aprovada, vai
60 assinada por mim, Marcília das Graças Nascimento Theodoro, secretária dessa sessão
61 e pelo Senhor Presidente e demais componentes do Núcleo Docente Estruturante.
62 Uberlândia, 27 de novembro de 2014.

63 Marcília das Graças Nascimento Theodoro

64 Luciano Coutinho Gomes

65 Adélio José de Moraes

66 Ana Carla Piantella

67 José Rubens Macedo Júnior

68 Luiz Carlos Gomes de Freitas






