



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZESSETE DO
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

1 Aos dez de agosto do ano de dois mil e dezessete, às dez horas e trinta minutos,
2 no Laboratório de Engenharia de Energia, Campus Leste, reuniu-se o Núcleo Do-
3 cente Estruturante do curso de Engenharia de Energia do CENTRO DE ENGE-
4 NHARIAS, da Universidade Federal Rural do Semi-Árido – UFERSA, sob a presi-
5 dência da coordenadora **Alana Kelly Xavier Santos Campos**. Estiveram presen-
6 tes os membros: Alana Kelly Xavier Santos Campos, **Melinda Cesianara Silva da**
7 **Cruz, Romênia Gurgel Vieira, Adriano Aron Freitas de Moura, Ednardo Pereira**
8 **da Rocha, Isaac Barros Tavares da Silva, Idalmir de Souza Queiroz Junior,**
9 **Humberto Dionísio de Andrade** e os demais docentes que compõem o curso
10 **Samanta Mesquita de Holanda, Marcelo Roberto Bastos Guerra Vale, Victor**
11 **de Paula Brandão Aguiar, e Maria Izabel da Silva Guerra**. Verificada a existên-
12 cia de “quorum legal”, a coordenadora do curso, professora **Alana Kelly Xavier**
13 **Santos Campos**, deu início à reunião lendo e apresentando para deliberação o
14 **Primeiro e único ponto da pauta**: Definição de Disciplinas Eletivas para o BCT.
15 A coordenadora comentou que uma lista de quinze disciplinas eletivas de Enge-
16 nharia Elétrica precisaria ser enviada à coordenação do BCT, para compor a nova
17 estrutura curricular do curso de CeT que passa por reformulação. Das quinze dis-
18 ciplinas, dez deveriam ser definidas como “optativas da engenharia”, e as outras
19 cinco deveriam ser definidas como “optativas do BCT”. Após discussão, os pre-
20 sentes definiram os seguintes dez componentes curriculares para compor as dis-
21 ciplinas optativas (eletivas) da Engenharia Elétrica: Óptica e Física Moderna, S.
22 de G. de S. e Segurança no Trabalho, Análise de Circuitos Elétricos I, Instalações
23 Elétricas, Usinas Geradoras de Energia I, Teoria Eletromagnética, Análise de Cir-
24 cuitos Elétricos II, Conversão Eletromecânica de Energia I, Circuitos Eletrônicos, e
25 Laboratório de Circuitos Eletrônicos. Após a definição do rol de disciplinas “optati-
26 vas da engenharia”, houve discussão para definir as cinco disciplinas que iriam
27 compor o rol das disciplinas “optativas do BCT”. Após todos os presentes opina-
28 rem foi escolhida a opção de 3 disciplinas optativas fixas (Projeto Auxiliado por
29 Computador, Cálculo Numérico, e Equações Diferenciais Ordinárias) e 2 optativas
30 que serão escolhidas pelo aluno dentre as seguintes: Ética e Legislação, Matemá-
31 tica Discreta, LIBRAS, Matemática Financeira, Programação Orientada a Objeto,
32 Algoritmos e Programação I, Algoritmos e Programação II, Marketing I, Direito das
33 Organizações, Introdução à Ciência do Direito I, e Contabilidade Introdutória. Não
34 havendo mais nada a ser discutido, a coordenadora do curso, **Alana Kelly Xavier**
35 **Santos Campos**, agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião.
36 E eu, Leonardo Ramalho Medeiros, Assistente em Administração do Centro, lavrei
37 a presente ata que será assinada por mim e demais presentes, quando aprovada.
38 **Coordenadora do Curso:**
39 Alana Kelly Xavier Santos Campos _____
40 **Docentes:**
41 Adriano Aron Freitas de Moura _____
42 Ednardo Pereira da Rocha _____



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
CENTRO DE ENGENHARIAS

**ATA DA SEGUNDA REUNIÃO ORDINÁRIA DO ANO DE DOIS MIL E DEZESSETE DO
NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA DA
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO**

- 43 Isaac Barros Tavares da Silva _____
44 Idalmir de Souza Queiroz Junior _____
45 Melinda Cesianara Silva Da Cruz _____
46 Romênia Gurgel Vieira _____
47 Humberto Dionísio de Andrade _____
48 **Assistente em Administração - CE** _____
49 Leonardo Ramalho Medeiros _____