

1 **ATA DA 3ª REUNIÃO DO NDE DO CURSO DE ENGENHARIA DE ELÉTRICA**  
2 **14/11/2013**

3 Aos catorze dias do mês de novembro de 2013, às 14h, na sala de reuniões do  
4 departamento de Engenharia Elétrica, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante (NDE)  
5 do Curso de Engenharia de Elétrica sob a presidência do Prof. Carlos Marcelo  
6 Pedroso. Foram abordados os seguintes assuntos:

- 7 1) **Aprovação das atas da 1a e 2a reuniões.** Foram apresentadas as atas das  
8 reuniões das reuniões do NDE dos dias doze e dezanove de setembro, que  
9 foram aprovadas sem ressalvas.
- 10 2) **Análise do NDE e recomendações ao Colegiado sobre a proposta de**  
11 **adição curricular para o curso noturno, conforme análise realizada em**  
12 **anexo.** Foi apresentado um estudo realizado com os professores responsáveis  
13 pela disciplina do curso diurno e noturno. O resultado do estudo consta na  
14 planilha em anexo. A proposta foi aprovada por unanimidade e encaminhada  
15 ao Colegiado do curso para apreciação.
- 16 3) **Análise do NDE e recomendações ao Colegiado com relação à proposta**  
17 **de regramento do TCC.** O NDE debateu a proposta encaminhada pela  
18 comissão criada para revisar o regramento do trabalho de conclusão de curso  
19 (TCC). Foram apresentadas as seguintes sugestões de alteração: trocar a  
20 palavra “protótipo” por “produto” e incluir uma definição do “produto” no  
21 contexto da regulamentação. Incluir um limite para presidência da comissão do  
22 TCC em um máximo de 2 anos. Incluir a necessidade de que a comissão  
23 possua pelo menos 3 membros por ênfase do curso, com permanência máxima  
24 de 2 anos. Incluir a obrigatoriedade da participação dos alunos de TCC1 em  
25 TCC2. Adaptar os pré-requisitos ao curso noturno. Estas sugestões foram  
26 apresentados ao Prof. Andre Mariano, presidente da comissão do TCC, que irá  
27 apresentar à comissão do TCC antes de enviar ao Colegiado.
- 28 4) **Análise do NDE e recomendações ao Colegiado com relação à proposta**  
29 **de regramento do Estágio Supervisionado.** O NDE debateu a proposta  
30 encaminhada pela comissão criada para revisar o regramento do estágio  
31 supervisionado. A comissão do estágio supervisionado não atingiu um  
32 consenso sobre a exigência ou não do registro no CREA do supervisor do  
33 estágio. O NDE aprovou por unanimidade sugestão ao Colegiado para retirada  
34 da exigência que o supervisor do estágio supervisionado possua registro no  
35 CREA, sendo exigido para o supervisor a formação superior em Engenharia.
- 36 5) **Solicitação ao colegiado para criação de comissão de reforma curricular**  
37 **dos cursos diurno e noturno.** Foi aprovada por unanimidade a proposta de  
38 encaminhar ao Colegiado do curso a criação de uma comissão para reforma  
39 curricular dos cursos diurno e noturno.

40 Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião. E, para tudo aqui conste, eu,  
41 Carlos Marcelo Pedroso, lavrei a presente ata que, lida e achada conforme, vai  
42 devidamente assinada.

André Mariano	
Carlos Marcelo Pedroso	
Ewaldo Luiz de Mattos Mehl	
Ivan Eidt Collin	
João Américo Vilela	
João da Silva Dias	
Marlio J. do C. Bonfim	
Odilon Luís Tortelli	
Winson Arnaldo Artuzi Junior	

43 ANEXO – ADIÇÃO CURRICULAR DO CURSO NOTURNO

**ADIÇÃO CURRICULAR NO CURSO NOTURNO**

<b>Disciplina Original</b>		<b>Disciplina Adicionada</b>	
<b>TE203</b>	Fundamentos matemáticos para engenharia elétrica I	<b>CM041</b>	Cálculo I
<b>TE205</b>	Fundamentos de sistemas eletromecânicos	<b>CF059</b>	Física I
<b>TE209</b>	Circuitos lógicos	<b>TE050</b>	Eletrônica digital I
		<b>TE047</b>	Laboratório de engenharia elétrica II
<b>TE211</b>	Análise de circuitos elétricos I	<b>TE145</b>	Introdução a circuitos elétricos
<b>TE212</b>	Análise de circuitos elétricos II	<b>TE045</b>	Circuitos elétricos II
<b>TE219</b>	Comunicação e expressão para engenheiros	<b>TE058</b>	Elaboração de relatórios técnicos
<b>TE226</b>	Eletromagnetismo aplicado à engenharia elétrica	<b>TE053</b>	Ondas Eletromagnéticas
<b>TE230</b>	Microprocessadores e microcontroladores	<b>TE124</b>	Microcontroladores
<b>TE231</b>	Métodos numéricos em engenharia elétrica	<b>CI202</b>	Métodos numéricos
<b>TE233</b>	Eletrônica de potência	<b>TE062</b>	Eletrônica de potência
<b>TE238</b>	Análise, modelagem e simulação de sistemas dinâmicos II	<b>TE048</b>	Modelagem de sistemas elétricos
<b>TE239</b>	Introdução às redes de comunicação	<b>TE090</b>	Redes de computadores
<b>TE241</b>	Técnicas de modulação	<b>TE060</b>	Princípios de comunicação
<b>TE242</b>	Ciência e tecnologia dos materiais elétricos	<b>TQ058</b>	Ciência dos materiais
		<b>TE066</b>	Materiais elétricos
<b>TE243</b>	Eletricidade aplicada II	<b>TE056</b>	Instalações elétricas
<b>TE249</b>	Segurança em instalações e serviços em eletricidade	<b>TE106</b>	Engenharia de segurança do trabalho
<b>TE255</b>	Processamento de sinais	<b>TE072</b>	Processamento digital de sinais I
<b>TE261</b>	Gerência de projetos	<b>TE064</b>	Gerência de projetos