

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 dezoito 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

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