

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO E SISTEMAS
Núcleo Docente Estruturante (NDE)

Ata N.º 08/2014

1 Ao décimo dia do mês de novembro, do ano de dois mil e quatorze, às 13h30min, na sala 403
2 do Centro de Tecnologia, reuniu-se ordinariamente, o Núcleo Docente Estruturante do Curso
3 de Engenharia de Produção, sob a presidência do Prof. Andreas Dittmar Weise, para deliberar
4 sobre a seguinte **ORDEM DO DIA: 1. Leitura e Aprovação das atas n° 07/2014; 2. Avaliação**
5 **de pedidos de DCGs; 3. Definição da equivalência das disciplinas do novo PPC; 4.**
6 **Assuntos Gerais.** Estiveram presentes os professores Andreas Dittmar Weise, Marcelo
7 Battesini, Marcelo Hoss, Morgana Pizzolato e Vinícius Jacques Garcia. O Prof. Andreas deu
8 início à reunião. **1. Leitura e Aprovação das atas n° 07/2014.** A ata foi aprovada. **2.**
9 **Avaliação de pedidos de DCGs.** Professor Marcelo Hoss questionou se o NDE deve avaliar
10 isto, ou se é questão do colegiado. Após discussão o NDE definiu que é trabalho dele de
11 recomendar ou não as disciplinas que fazem parte dos DCGs. Depois Professor Marcelo
12 Battesini apresentou as disciplinas para ser avaliadas: CTB1039; CAD1001; STC1001 e
13 proposta de nova DCG “Investimento imobiliário”. A disciplina CTB1039 se enquadra nos
14 critérios para a recomendação de DCG, especificamente nos critérios i e iii. Desta forma, o
15 NDE recomenda a disciplina CTB1039 como DCG. As disciplinas CAD1001 e STC1001 não
16 atingem o critério i (aprofundamento em relação às disciplinas obrigatórias e nem fazem parte
17 das áreas da ABEPROM) e, por isso, o NDE não recomenda estas duas disciplinas. A proposta
18 de disciplina nova intitulado “Investimentos Imobiliários”, se enquadra pelo aprofundamento na
19 área 7 (Engenharia Econômica) da ABEPROM e será recomendado para fazer parte de DCGs
20 do curso de Engenharia de Produção. **3. Definição da equivalência das disciplinas do novo**
21 **PPC.** O começo foi a discussão sobre o que é considerado como equivalência. Depois foram
22 aprovadas as disciplinas que tem o mesmo cargo horário no velho e novo PPC, conforme
23 Anexo A. As disciplinas novas de 60h e a velha de 45h foram definidas como equivalente. A
24 disciplina ELC1031 será substituída pela DPEE1031. A disciplina com duvidas está no anexo B
25 e serão discutidos na próxima reunião, após a contato com o Departamento de Administração.
26 Verificando a possibilidade que eles assumem esta disciplina. **4. Assuntos Gerais.** A parte
27 textual do PPC será enviada para Marcelo Hoss para fazer uma leitura critica. Nada mais tendo
28 a constar, foi lavrada a presente ata que vai assinada pelo Prof. Andreas Dittmar Weise,
29 Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia de Produção.

Anexo A

Currículo novo				Currículo 2009 - equivalentes		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	SEM	CHS	CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH
DEQ	Fenômenos de Transporte "A"	1	60	DEQ1038	FENÔMENOS DE TRANSPORTES A	60
DPS	Introdução à Engenharia de Produção	1	60	DPS1028	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I	60
ELC	Algoritmo e Programação	1	60	ELC106	ALGORITMO E PROGRAMACAO	60
FSC	Física Geral e Experimental I	1	75	FSC1024	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL I	75
MTM	Cálculo "A"	1	90	MTM1019	CÁLCULO "A"	90
MTM	Álgebra Linear	1	60	MTM1039	ÁLGEBRA LINEAR "B"	90
QMC	Química Geral	1	30	QMC1031	QUÍMICA GERAL	30
DPEE	Elementos de Mecânica e Resistência dos materiais	2	60	DPEE1023	ELEMENTOS DE MECÂNICA E RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
DPS	Fundamentos dos Materiais de Construção	2	60	DPS1032	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	60
FSC	Física Geral e Experimental II	2	75	FSC1025	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL II	75
MTM	Cálculo "B"	2	90	MTM1020	CÁLCULO "B"	90
DPS	Estatística para Engenharia	2	60	STC1009	ESTATÍSTICA "A"	60
DPS	Pesquisa Operacional I	3	60	DPS1031	PESQUISA OPERACIONAL	60
DPS	Manufatura Mecânica	3	60	DPS1033	MANUFATURA MECÂNICA	60
FSC	Física Geral e Experimental III	3	90	FSC1026	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III	90
MTM	Equações Diferenciais "A"	3	60	MTM1021	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "A"	60
MTM	Métodos Numéricos e Computacionais	3	60	MTM224	MÉTODOS NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS	60
DPEE	Eletricidade para engenharia de produção	4	60	DPEE1024	ELETRICIDADE PARA ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	60
DPS	Sistemas de Produção I	4	60	DPS1024	SISTEMAS DE PRODUÇÃO I	60
DPS	Gestão da Qualidade	4	60	DPS1036	SISTEMAS DE QUALIDADE I	60
DPS	Pesquisa Operacional II	4	60	DPS1038	PESQUISA OPERACIONAL APLICADA	60
MTM	Equações Diferenciais "B"	4	60	MTM1022	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS "B"	60
DPS	Sistemas de Produção II	5	60	DPS1025	SISTEMAS DE PRODUÇÃO II	60
DPS	Metrologia	5	60	DPS1030	METROLOGIA E ENSAIOS	60
DPS	Planejamento e Controle da Produção I	5	60	DPS1042	PROGRAMAÇÃO DA PRODUÇÃO I	60
DPS	Sistemas Logísticos I	5	60	DPS1048	LOGÍSTICA E DISTRIBUIÇÃO	60
DPS	Desenvolvimento de Produto	5	60	DPS1067	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS	60
DPS	Gestão Ambiental	6	60	DPS1035	GESTÃO AMBIENTAL E SUSTENTABILIDADE	60
DPS	Controle da Qualidade	6	60	DPS1037	SISTEMAS DE QUALIDADE II	60
DPS	Planejamento e controle da produção II	6	60	DPS1045	PROGRAMAÇÃO DA PRODUÇÃO II	60
DPS	Sistemas Logísticos II	6	60	DPS1052	GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
DPS	Custos de Produção	6	60	DPS1053	CUSTOS DE PRODUÇÃO	60
DPS	Ergonomia	6	60	DPS1071	ERGONOMIA	60
DPS	Gestão de Serviços	7	60	DPS1043	GESTÃO DE OPERAÇÕES EM SERVIÇOS	60
DPS	Manutenção e Confiabilidade	7	60	DPS1046	GESTÃO DA MANUTENÇÃO INDUSTRIAL	60
DPS	Gestão de Projetos	7	60	DPS1051	GESTÃO DE PROJETOS	60
DPS	Empreendedorismo	8	60	DPS1034	EMPREENDEDORISMO	60

Anexo A

DPS	Gestão Estratégica da Produção	8	60		DPS1044	GESTÃO ESTRATÉGICA DA PRODUÇÃO	60
DPS	Projeto de Instalações e Leiaute	8	60		DPS1049	PROJETO DE FÁBRICA E LAYOUT	60
DPS	Sistemas de Gestão	9	60		DPS1047	GERÊNCIA DA QUALIDADE	60
DPS	Projeto integrado em Engenharia de Produção	9	60		DPS1054	PLANEJAMENTO INDUSTRIAL	60
DPS	Introdução a pesquisa em EP	7	30				
DPS	Pesquisa Aplicada em EP I	8	60		DPS1050	SEMINÁRIO DE INTEGRAÇÃO CURRICULAR	60
DPS	Pesquisa Aplicada em EP II	9	60		DPS1055	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	90
DPS	Engenharia Econômica I	2	60		DPS1016	ENGENHARIA ECÔNOMICA	45
DPS	Engenharia Econômica II	3	60		DPS1039	ENGENHARIA ECONÔMICA APLICADA	45
DPEE	Fundamentos de Automação e Controle de Sistemas	4	60		ELC1031	CONTROLE DE SISTEMAS	60
DPS	Engenharia de Segurança	7	60		DPS1023	ENGENHARIA DE SEGURANÇA	45
DPS	Estágio Curricular	10	240		DPS1056	ESTÁGIO CURRICULAR	225

Anexo B

Currículo novo					Currículo 2009 - equivalentes			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	SEM	CHS		CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	CH	
ADM	Ciência sociais e Engenharia	2	30		DPS1029	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA DE PRODUÇÃO II	60	