

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

**Ata N.<sup>o</sup> 06/2014**

1 Aos vigésima e sétimo dias do mês de outubro, do ano de dois mil e quatorze, às 14h, na sala  
2 403 do Centro de Tecnologia, reuniu-se ordinariamente, o Núcleo Docente Estruturante do  
3 Curso de Engenharia de Produção, sob a presidência do Professor Andreas Dittmar Weise,  
4 para deliberar sobre a seguinte **ORDEM DO DIA:** **1. Leitura e Aprovação das atas n<sup>o</sup> 04/2014**  
5 **e n<sup>o</sup> 05/2014.** **2. Leitura e Aprovação das seguintes disciplinas: Sistemas Logísticos I e II;**  
6 **Metrologia; Controle de Qualidade, Sistemas de Gestão; Gestão da Qualidade.** **3.**  
7 **Discussão sobre a utilização de ELC 106 ou ELC 1022; e Carga horário das Disciplinas**  
8 **TCC I e II.** **4. Assuntos Gerais.** Estiveram presentes os professores Andreas Dittmar Weise,  
9 Marcelo Battesini, Morgana Pizzolato e Vinícius Jacques Garcia. O Prof. Andreas deu início à  
10 reunião. **1. Leitura e Aprovação das atas n<sup>o</sup> 04/2014 e n<sup>o</sup> 05/2014.** As atas foram aprovadas  
11 sem alterações, com três votos favoráveis e a abstenção do Prof. Andreas. **2. Leitura e**  
12 **Aprovação das seguintes disciplinas: Sistemas Logísticos I e II; Metrologia; Controle de**  
13 **Qualidade, Sistemas de Gestão; Gestão da Qualidade.** Foram aprovados os programas e a  
14 bibliografia das disciplinas DPSXXXX Metrologia (atual DPS1030 Metrologia e Ensaios),  
15 DPSXXXX Controle de Qualidade (atual DPS 1037 Sistemas da Qualidade II), DPSXXXX  
16 Sistemas de Gestão (atual DPS1047 Gerência da Qualidade) e DPSXXXX Gerência de  
17 Qualidade (atual DPS 1036 Sistemas da Qualidade I) para o novo PPC. Foram aprovados os  
18 programas das disciplinas DPSXXXX Sistemas Logísticos I (atual DPS1048 Logística e  
19 Distribuição) e DPSXXXX Sistemas Logísticos II (atual DPS1052 Gestão da Cadeia de  
20 Suprimentos) para o novo PPC, porém as suas bibliografias devem ser revisadas. **3.**  
21 **Discussão sobre a utilização de ELC 106 ou ELC 1022; e Carga horária das Disciplinas**  
22 **TCC I e II.** Após o debate dos presentes, foi consenso que, para o novo PPC: a disciplina  
23 DPSXXXX Introdução à Pesquisa em Engenharia de Produção terá 30h, cumpridas em sala de  
24 aula, como já aprovado anteriormente pelo NDE; a disciplina DPSXXXX Projeto de Pesquisa  
25 Aplicada em Engenharia de Produção (atual DPS1050 Seminário de Integração Curricular)  
26 deverá ter 60h, cumpridas em sala de aula; a disciplina DPSXXXX Trabalho de Conclusão de  
27 Curso (atual DPS1055 Trabalho de Conclusão de Curso) terá 60h, cumprida não  
28 necessariamente em sala de aula, como já aprovado anteriormente pelo NDE. A prof<sup>a</sup>.  
29 Morgana e o prof. Andreas irão propor programa e bibliografia para essas disciplinas. Foi  
30 consenso que a disciplina a ser utilizada no PPC novo é a ELC 106 Algoritmo e Programação  
31 (60h) e não a ELC1022. **4. Assuntos Gerais.** Foi proposta do Prof. Andreas a reavaliação da  
32 contribuição que a disciplina DPS 1070 Sistemas de Informação (60h) traria para o PPC novo,  
33 tendo sido consenso que a mesma deva ser suprimida, reduzindo a carga horária total. O Prof.

34 Andreas sugeriu que a disciplina DPSXXXX Ciências Sociais e Engenharia proposta para o  
35 novo PPC, aprovada anteriormente pelo NDE, não seja mais DPS e sim solicitada ao  
36 Departamento de Administração ou Sociologia. O Prof. Andreas irá realizar o contato com os  
37 respectivos Departamentos e, numa próxima reunião, propor uma disciplina existente que  
38 conte cole o programa da DPSXXXX Ciências Sociais e Engenharia. Similarmente, a Prof.  
39 Morgana sugeriu que a disciplina JUR xxxx Legislação e Ética proposta para o novo PPC,  
40 aprovada anteriormente pelo NDE, não seja mais DPS e sim solicitada ao Departamento de  
41 Direito, propondo que a mesma seja substituída pela disciplina JUR 116 (30h) ou JUR 1071  
42 (Legislação para Engenharia) que atualmente já consta no elenco de disciplinas aceitas como  
43 DCG pelo CGEP. A sugestão foi aceita unanimemente, ficando ao encargo da coordenação do  
44 CGEP realizar a solicitação da mesma. A Prof. Morgana apresentou o resultado do estudo a  
45 ela solicitado, em relação as disciplinas de desenho técnico para o novo PPC. Após relato da  
46 conversa com a responsável do Departamento de Expressão Gráfica, sugeriu que o PPC novo  
47 contemplasse as disciplinas EPG 1008 (60h, Desenho Técnico) e EPG 1023 (60h, Desenho  
48 Técnico Mecânico II), a serem ofertadas no 3º e 4º semestres, respectivamente, ao invés  
49 daquelas anteriormente denominadas, respectivamente, de EPG 1000 Desenho Básico (30h) e  
50 EPG xxxx Desenho Técnico para Engenharia de Produção II (60h). A aprovação da alteração  
51 foi consenso, porém a coordenação do CGEP deve solicitar a atualização da Bibliografia das  
52 mesmas. A Prof. Morgana apresentou o resultado do estudo a ela solicitado, em relação as  
53 disciplinas de DEQ 1024 (30h, Introdução à Processos Industriais). Após relato da conversa  
54 com a responsável do Departamento de Engenharia Química, sugeriu que o PPC novo  
55 contemplasse a disciplina DEQ 1012 (45h, Processos Orgânicos e Industriais) em substituição  
56 à disciplina DEQ 1024, cuja carga horária deve ser avaliada junto ao departamento. Além  
57 disso, a disciplina DEQ1038 (60h, Fenômenos de Transporte A) deve ter seu programa e  
58 bibliografia revisado/revisto/confirmado junto ao Departamento de Engenharia Química. O Prof.  
59 Marcelo propôs que o grupo refletisse, quando da rediscussão sobre a carga horária total do  
60 curso, a possibilidade de a disciplina STC 1009 (Estatística A) ser ofertada pelo DPS, dado a  
61 dificuldade dos alunos em utilizar planilha eletrônica e calculadora em conteúdos relacionados  
62 com a mesma, fato que dificulta e obriga a revisão dos mesmos em disciplinas dos semestres  
63 finais do CGEP. A Prof. Morgana relatou que o problema já havia sido identificado e que foi  
64 conversado com o departamento que oferta a disciplina para alterar a abordagem utilizada,  
65 porém sem efeito concreto no desempenho dos alunos. O Prof. Marcelo lembrou que o  
66 expertise para ofertar a disciplina no DPS não seria empecilho, pois vários Professores  
67 poderiam lecionar a mesma. Por fim, foi apresentado o cronograma de atividades do NDE até o  
68 final do ano. Nada mais tendo a constar, foi lavrada a presente ata que vai assinada pelo Prof.  
69 Andreas Dittmar Weise, Presidente do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia  
70 de Produção.