



### Ata 05/2012

1 Aos seis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e doze, às 8h30min na sala 403 do  
2 Centro de Tecnologia, reuniu-se ordinariamente o Colegiado do Curso de Graduação em  
3 Engenharia de Produção, sob a presidência da prof<sup>a</sup>. Morgana Pizzolato, para deliberar  
4 sobre a seguinte ORDEM DO DIA: **1 - Leitura e aprovação da ata da reunião 04/2012; 2**  
5 **- Resultados e andamento do planejamento estratégico; 3- Reingresso em 2013/01;**  
6 **4 - Horários 2013/01; 5 - Eleição do representante discente do primeiro e segundo**  
7 **semestre do curso; 6 - Pré-requisitos das disciplinas ministradas em 2013/01; 7 -**  
8 **Assuntos gerais.** Estiveram presentes os seguintes membros do colegiado: Marcelo Hoss,  
9 Mário Luiz Santos Evangelista, Morgana Pizzolato e Rodrigo Follmer. A prof<sup>a</sup>. Morgana  
10 iniciou a reunião informando a ordem do dia, passando ao primeiro ponto da pauta. **1 -**  
11 **Leitura e aprovação da ata da reunião 04/2012.** A ata foi lida e aprovada sem  
12 alterações. **2 - Resultados e andamento do planejamento estratégico.** O professor  
13 Mário (responsável pelo PE do curso) informou como estão as atividades relativas ao PE.  
14 Ficaram definidas tarefas para os alunos que estão no grupo do PE (Hedley e Follmer).  
15 Ficou definida que a próxima reunião de trabalho para avançar no PE acontecerá em  
16 15/01/2013 às 14h. **3- Reingresso em 2013/01.** A prof<sup>a</sup> Morgana apresentou o  
17 memorando do DERCA para reingresso no curso no primeiro semestre de 2013, o qual foi  
18 colocado em votação. Por unanimidade, foi decidido que não será aberto reingresso em  
19 2013/01, pois a entrada no curso é anual. Como política a ser seguida, foi sugerido que os  
20 reingressos acontecerão no segundo semestre de cada ano, o mesmo em que entram os  
21 calouros do vestibular. **4 - Horários 2013/01.** A prof<sup>a</sup> Morgana apresentou a proposta de  
22 horários das disciplinas do curso que acontecerão em 2013/01. A proposta foi formulada  
23 levando em conta a compatibilidade entre as necessidades de realização de disciplinas  
24 atrasadas e também de preenchimento dos turnos de aula do semestre regular. A proposta  
25 foi aprovada por unanimidade. A seguir, as disciplinas serão solicitadas para os respectivos  
26 departamentos pelo SIE. **5 - Eleição do representante discente do primeiro e segundo**  
27 **semestre do curso.** A prof<sup>a</sup> Morgana solicitou que os atuais representantes discentes  
28 conduzam o processo de eleição do representante discente dos calouros. **6 - Pré-**  
29 **requisitos das disciplinas ministradas em 2013/01.** Foram revisados os pré-requisitos  
30 das disciplinas do curso, bem como definidos pré-requisitos para o restante das disciplinas



31 ainda não ministradas. As definições aprovadas por unanimidade são: DPS1024 – Sistemas  
32 de Produção I, eliminar atual pré-requisito: DEQ1038; DPS1032 – Fundamentos de  
33 Materiais de Construção, substituir atual pré-requisito por QMC1031; DPS1037 – Sistemas  
34 da Qualidade II, acrescentar como pré-requisito STC1009; DPS1040 – Ferramentas  
35 Gerenciais da Qualidade, eliminar um dos pré-requisitos atuais: DPS1036; DPS1043 –  
36 Gestão de Operações em Serviços, substituir atual pré-requisito por DPS1024; DPS1031 –  
37 Pesquisa Operacional, incluir pré-requisito MTM1039 – Álgebra Linear B; DPS1045 – PCP  
38 II, incluir pré-requisito DPS1042 – PCP I; DPS1046 – Manutenção e Confiabilidade, incluir  
39 pré-requisito STC1009 – Estatística A e DPS1024 – Sistemas de Produção I; DPS1047 –  
40 Gerência da Qualidade, incluir pré-requisito DPS1040 – Ferramentas Gerenciais da  
41 Qualidade; DPS1048 – Logística e Distribuição, incluir pré-requisito DPS1042 – PCP I;  
42 DPS1049 – Projeto de Fábrica e Layout, incluir pré-requisito DPS1025 – Sistemas de  
43 Produção II; DPS1051 – Gestão de Projetos, incluir pré-requisito DPS1034 –  
44 Empreendedorismo; DPS1052 – Gestão da Cadeia de Suprimentos, incluir pré-requisito  
45 DPS1048 – Logística e Distribuição; DPS1054 – Planejamento Industrial, incluir pré-  
46 requisito DPS1049 – Projeto de Fábrica e Layout e DPS1044 – Gestão Estratégica da  
47 Produção; DPS1055 – TCC, incluir pré-requisito DPS1050 – Seminário de Integração;  
48 DPS1066 – Projeto de experimentos, incluir pré-requisito DPS1037 – Sistemas da  
49 Qualidade II; DPS167 – Desenvolvimento de Produto, incluir pré-requisito DPS1036 –  
50 Sistemas da Qualidade I; MTM1022 – Equações Diferenciais B, incluir pré-requisito  
51 MTM1021 – Equações Diferenciais A. **7 – Assuntos gerais.** O representante discente  
52 presente comunicou sobre a realização da semana acadêmica da EP (1ª SADEP) que será  
53 realizada nos dias 22, 23 e 24/01/2013. A semana acadêmica é organizada pelos alunos e  
54 supervisionada pelo prof. Marcelo Hoss que solicitou que os alunos registrem todos os  
55 passos para a realização da semana acadêmica como memória do projeto de forma que as  
56 próximas semanas acadêmicas possam utilizar essas informações. A profª Morgana  
57 recomendou que todos os alunos e professores da EP preencham a avaliação institucional  
58 disponibilizada no site da UFSM e no site da EP. A profª Morgana comentou sobre o  
59 preenchimento do formulário do MEC para reconhecimento do curso. Também falou que é  
60 provável que o curso receba visita dos avaliadores até jun/2013. A profª Morgana e o prof.  
61 Marcelo Hoss organizarão reuniões e atividades para preparação da visita dos avaliadores  
62 do MEC. A profª Morgana comunicou que o NDE está fazendo a revisão do currículo do



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
Centro de Tecnologia  
Curso de Graduação em Engenharia de Produção



63 curso e que brevemente o colegiado receberá material para avaliação. Foi reforçada a  
64 importância de todos revisarem o material que será enviado. O prof. Marcelo lembrou que  
65 a primeira turma será graduada em três semestres e necessitará da carteira profissional de  
66 engenheiro. O colegiado aprovou por unanimidade que o NDE planeje e execute as  
67 atividades para o reconhecimento do currículo do curso perante o conselho profissional,  
68 para que posteriormente a coordenação encaminhe o processo para o CREA. Esta  
69 solicitação será feita via memorando. Nada mais tendo a constar, foi lavrada a presente ata  
70 que vai assinada por Andréia Lucimar Silva de Lima, secretária do curso de Engenharia de  
71 Produção e pela professora Morgana Pizzolato, Coordenadora do Curso de Graduação em  
72 Engenharia de Produção.