

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

Ata N.º 2/2015

1 Ao vigésimo dia do mês de maio, do ano de dois mil e quinze, às 13 horas e 30 minutos, na
2 sala 403 do Centro de Tecnologia, reuniu-se ordinariamente, o Núcleo Docente Estruturante do
3 Curso de Engenharia de Produção, sob a presidência do Prof. Lynceo Falavigna Braghirolli,
4 para deliberar sobre a seguinte **ORDEM DO DIA: 1. Leitura e Aprovação da ata nº 01/2015;**
5 **2. Apresentação das atividades aguardando posicionamento do NDE; 3. Avaliação das**
6 **DCG's: (i) Solução e análise de problemas; (ii) Avaliação de sistemas de medição e (iii)**
7 **Empreendedorismo digital enxuto; 4. Definição dos pré-requisitos do PPC 2015;**
8 **5. Assuntos gerais.** Estiveram presentes os professores Lynceo Falavigna Braghirolli, Marcelo
9 Battesini e Morgana Pizzolato. Os professores João Hélivio Righi de Oliveira e Miguel Neves
10 Camargo justificaram suas ausências. O professor Lynceo deu início à reunião
11 cumprimentando os presentes e agradecendo a participação dos novos integrantes do NDE. O
12 professor Battesini também agradeceu o prof. Lynceo por aceitar a indicação para presidir o
13 NDE, assim como a participação dos demais membros. **1. Leitura e Aprovação da ata nº**
14 **01/2015.** A ata foi aprovada sem alterações. **2. Apresentação das atividades aguardando**
15 **posicionamento do NDE.** O prof. Lynceo apresentou uma lista contendo oito atividades que
16 aguardam o posicionamento do NDE e informou que a agenda de reuniões do grupo
17 dependerá da velocidade no atendimento dessas demandas. Após reflexão, considerou-se que
18 não cabe ao NDE deliberar sobre a oferta da disciplina de Seminário de Integração Curricular
19 no semestre de 2015-2, sendo tal atividade retirada da lista de itens das próximas reuniões.
20 **3. Avaliação das DCG's: (i) Solução e análise de problemas; (ii) Avaliação de sistemas de**
21 **medição e (iii) Empreendedorismo digital enxuto.** As três disciplinas analisadas atendem os
22 critérios para recomendação de DCG's estabelecidos na ata NDE 05/2014, sendo
23 recomendadas por unanimidade para integrar a lista de DCG's do curso de graduação. As
24 disciplinas (i) Solução e análise de problemas e (ii) Avaliação de sistemas de medição
25 aprofundam a área de Engenharia da Qualidade; e a disciplina (iii) Empreendedorismo digital
26 enxuto aprofunda a área Engenharia Organizacional da ABEPRO. **4. Definição dos pré-**
27 **requisitos do PPC 2015.** Após a análise das disciplinas do currículo do PPC 2015, os
28 requisitos apresentados no ANEXO A foram aprovados e recomendados ao Colegiado do
29 Curso de Graduação da Engenharia de Produção. **5. Assuntos gerais.** Não houve proposição
30 de nenhum assunto geral. Nada mais tendo a constar, foi lavrada a presente ata que vai
31 assinada pelo Prof. Lynceo Falavigna Braghirolli, Presidente do Núcleo Docente Estruturante
32 do Curso de Engenharia de Produção.

ANEXO A – ATA NDE N.º 2/2015

DISCIPLINA	PRÉ-REQUISITOS
ELETRICIDADE PARA ENGENHARIA	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL III
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS B	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A
EQUAÇÕES DIFERENCIAIS A	CÁLCULO A
	ALGEBRA LINEAR
CÁLCULO B	CÁLCULO A
MANUFATURA MECÂNICA - EP	FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - EP
FUNDAMENTOS DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO - EP	QUÍMICA GERAL - EP
DESENHO TÉCNICO MECÂNICO II	DESENHO TÉCNICO
METROLOGIA	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA
CONTROLE DA QUALIDADE	METROLOGIA
	GESTÃO DA QUALIDADE
SISTEMAS DE GESTÃO	GESTÃO DA QUALIDADE
DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	GESTÃO DA QUALIDADE
MANUTENÇÃO E CONFIABILIDADE	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA
	SISTEMAS DE PRODUÇÃO I - EP
GESTÃO DE SERVIÇOS	SISTEMAS DE PRODUÇÃO I - EP
SISTEMAS DE PRODUÇÃO II - EP	SISTEMAS DE PRODUÇÃO I - EP
PROJETO DE INSTALAÇÕES E LEIAUTE	SISTEMAS DE PRODUÇÃO II - EP
CUSTOS DE PRODUÇÃO - EP	SISTEMAS DE PRODUÇÃO I - EP
PROJETO INTEGRADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	PROJETO DE INSTALAÇÕES E LEIAUTE
	CUSTOS DE PRODUÇÃO - EP
	GESTÃO ESTRATÉGICA DA PRODUÇÃO - EP
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I	ESTATÍSTICA PARA ENGENHARIA
	SISTEMAS DE PRODUÇÃO I - EP
PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I
PESQUISA OPERACIONAL II	PESQUISA OPERACIONAL I
SISTEMAS LOGÍSTICOS II	SISTEMAS LOGÍSTICOS I
MÉTODOS NUMÉRICOS E COMPUTACIONAIS	ALGORITMO E PROGRAMAÇÃO
ENGENHARIA ECONÔMICA II	ENGENHARIA ECONÔMICA I
PROJETO DE PESQUISA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO II	PROJETO DE PESQUISA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I
PROJETO DE PESQUISA APLICADA EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO I	INTRODUÇÃO A PESQUISA EM EP;
	2505 HORAS EM DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS
ESTÁGIO CURRICULAR	2505 HORAS EM DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS