

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

Ata N.º 2/2016

1 Ao vigésimo sétimo dia do mês de julho do ano de dois mil e dezesseis, às 10 horas, na sala
2 403 do Centro de Tecnologia, reuniu-se extraordinariamente, 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 01/2016;**
5 **2. Apreciação da proposta de alteração da Norma de TCC; 3. Análise do desempenho**
6 **dos alunos no ENADE 2014; 4. Prorrogação do prazo de aceite da disciplina DPS1073**
7 **como DCG para alunos do PPC 2009; 5. Assuntos gerais.** Estiveram presentes os
8 professores João Hélio Righi de Oliveira, Lynceo Falavigna Braghirolli e Marcelo Battesini. Os
9 demais professores justificaram sua ausência. O Prof. Lynceo deu início à reunião. **1. Leitura e**
10 **Aprovação da ata nº 01/2016.** A ata foi aprovada sem alterações. **2. Apreciação da proposta**
11 **de alteração da Norma de TCC.** A revisão da norma de TCC tem como um de seus objetivos
12 evidenciar o caráter de pesquisa do TCC, sendo esta uma das ideias balizadoras na
13 formulação do PCC 2016. Também, essa revisão tem como intenção sanar as dificuldades
14 enfrentadas em função da incompatibilidade entre o uso do exame final e o caráter prático e de
15 construção gradual nas disciplinas relacionadas ao TCC. Nesse sentido, o NDE entende como
16 necessária a retirada do exame final nas disciplinas Projeto de Pesquisa Aplicada em
17 Engenharia de Produção I (DPS1104) e Projeto de Pesquisa Aplicada em Engenharia de
18 Produção II (DPS1107), adotando a nota 5,0 como mínima para a aprovação. Outras
19 alterações de menor impacto também foram incluídas visando melhor orientar alunos e
20 professores no desenvolvimento das atividades relacionadas ao TCC. A proposta foi analisada
21 e, recebendo pequenas alterações, a nova norma de TCC foi aprovada. Assim, é
22 recomendação do NDE que a norma apresentada em anexo seja adotada pelo Curso de
23 Graduação em Engenharia de Produção. **3. Análise do desempenho dos alunos no ENADE**
24 **2014.** Após análise das questões e dos índices de acerto dos alunos no ENADE 2014, o NDE
25 entende que existem pontos positivos revelados pela avaliação e oportunidades de melhoria
26 que exigem ações do NDE e da CCGEP. Uma parte significativa da prova, aproximadamente
27 25%, consiste em questões que requerem pouco conhecimento explícito, mas que requerem
28 principalmente habilidades de interpretação de texto, compreensão lógica, análise de gráficos,
29 análise de textos e redação. Essas questões demandam dos alunos o entendimento de uma
30 situação de contexto, descrita na própria prova, a partir da qual o aluno deve demonstrar tais
31 habilidades. Na maior parte dessas questões, os alunos obtiveram um desempenho regular,
32 ou obtiveram um bom desempenho. Nesse sentido, entende-se que uma revisão de como este
33 tipo de habilidade está sendo trabalhada ao longo do curso possa ser benéfica. Outro ponto a

34 ser destacado sobre a prova é a presença de questões que tratam de conceitos do ciclo
35 básico, aproximadamente 20% da prova. Nessas questões houve um bom desempenho, mas
36 ficou evidente um desempenho ruim em questões que tratavam de conteúdos das áreas de
37 estatística e de algoritmos. Isso sugere a necessidade de uma reflexão específica sobre essas
38 áreas junto aos professores responsáveis. Com relação às questões relacionadas ao núcleo de
39 conteúdos profissionalizante e profissionalizante específico, os alunos apresentaram o menor
40 índice de acertos nesse grupo de questões. Nesse sentido, o NDE propõe que sejam feitas
41 reuniões com os professores relacionados a cada uma das áreas da ABEPRO para avaliar as
42 oportunidades de melhoria e a necessidade de adequação dos métodos de ensino. A avaliação
43 do uso de métodos de ensino alternativos, já em discussão entre os professores, será objeto
44 de discussão no NDE e pode contribuir para a melhora no desempenho dos egressos no
45 ENADE. **4. Prorrogação do prazo de aceite da disciplina DPS1073 como DCG para alunos**
46 **do PPC 2009.** Por solicitação da comissão de avaliação de DCG's, o NDE avaliou a
47 possibilidade de prorrogação do prazo de aceite da disciplina GESTÃO DA INOVAÇÃO
48 (DPS1073) como DCG para os alunos vinculados ao PPC 2009. Essa disciplina foi considerada
49 DCG para os alunos do PPC 2009, desde que cursada antes do início da vigência do PPC
50 2016. Após análise, o NDE recomenda que essa disciplina seja aceita como DCG para os
51 alunos formados pelo PPC 2009, estendendo o prazo de aceite até o primeiro semestre de
52 2017, visto que essa disciplina atende ao critério de aprofundamento de conhecimentos em
53 uma das áreas da ABEPRO, particularmente da área de Engenharia Organizacional. **5.**
54 **Assuntos gerais.** Não houve proposição de nenhum assunto geral. Nada mais tendo a
55 constar, foi lavrada a presente ata que vai assinada pelos professores presentes.

Prof. João Hélio Righi de Oliveira _____

Prof. Lynceo Falavigna Braghierioli _____

Prof. Marcelo Battesini _____

Prof. Morgana Pizzolato _____

Prof. Vinícius Jacques Garcia _____