

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

Ata N.º 2/2017

1 Ao vigésimo quinto dia do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, às 09 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. Avaliação da inclusão da disciplina**
5 **Fundamentos de Legislação para Engenharia (JUR 1100) como DGC do CGEP.**
6 **2. Avaliação de proposta de DCG: Tomada de Decisão em Engenharia de Produção.**
7 **3. Constituição de comissão para revisão da norma TCC e Estágio. 4. Constituição de**
8 **comissão para revisão da carga horária dos grupos de ACG's. 5. Assuntos gerais.**
9 Estiveram presentes os professores Lynceo Falavigna Braghirolli, Morgana Pizzolato e Vinícius
10 Jacques Garcia. Os demais professores justificaram sua ausência. O Prof. Lynceo deu início à
11 reunião. **1. Avaliação da inclusão da disciplina Fundamentos de Legislação para**
12 **Engenharia (JUR 1100) como DGC do CGEP.** Após análise do programa da disciplina e
13 considerando os critérios para recomendação de DCG's estabelecidos na ata NDE 05/2014, o
14 NDE recomenda que a disciplina Fundamentos de Legislação para Engenharia (JUR 1100)
15 seja incluída como DCG por caracterizar aprofundamento na área de Engenharia da
16 Sustentabilidade. O NDE entende que tal disciplina não se sobrepõe de forma significativa com
17 a disciplina obrigatória Legislação e Ética na Engenharia (DPS 1112) do PPC 2016,
18 recomendando, assim, que tal disciplina integre o grupo de DCG's tanto do PPC 2009 quanto
19 do PPC 2016. Ainda, recomenda-se que o aluno cumpra os pré-requisitos estabelecidos pelos
20 departamentos de origem, caso eles existam. **2. Avaliação de proposta de DCG: Tomada de**
21 **Decisão em Engenharia de Produção.** Após análise do programa e bibliografia propostos
22 para a disciplina, apresentado em ANEXO, o NDE considera que a disciplina proposta atende
23 os critérios para recomendação de DCG's estabelecidos na ata NDE 05/2014, aprofundando a
24 área de Engenharia Organizacional da ABEPRO. Assim, posto em votação, o NDE
25 recomendada por unanimidade que a disciplina Tomada de Decisão em Engenharia de
26 Produção integre a lista de DCG's do curso de graduação. Ainda, recomenda-se que a
27 disciplina Planejamento e Controle da Produção II (DPS1096) seja considerada pré-requisito, e
28 que a DCG seja ofertada como disciplina no 7º semestre. **3. Constituição de comissão para**
29 **revisão da norma TCC e Estágio.** Em virtude da vigência da resolução 042/2016 da UFSM, a
30 coordenação do CGEP solicitou ao NDE a revisão das normas de TCC e estágio. A finalidade
31 pela qual a resolução 042/2016 foi criada é a de regulamentar o cadastramento de disciplinas e
32 o cômputo de encargos didáticos relativos às mesmas. Seu impacto na norma de TCC e de
33 estágio se dá pela alteração dos encargos didáticos dos docentes nessas disciplinas, podendo

34 implicar em necessidade de ajuste na condução dessas disciplinas e, conseqüentemente, nas
35 respectivas normas. Ficou estabelecida que os professores Lynceo e Morgana, que atuaram na
36 última revisão da norma de TCC, irão compor essa comissão. **4. Constituição de comissão**
37 **para revisão da carga horária dos grupos de ACG's.** Por solicitação da coordenação do
38 CGEP, o NDE irá revisar a carga horária mínima e máxima estabelecida para os grupos de
39 ACG's definidos para o curso de graduação. Por sugestão do prof. Lynceo, a comissão será
40 composta pelo prof. Battesini e por um membro da comissão de ACG's. **5. Assuntos gerais.** O
41 prof. Lynceo informou que haverá alteração na composição do NDE em função da alteração na
42 coordenação do CGEP. A nova composição ainda não está definida, e por essa razão, o prof.
43 Lynceo solicitou que os atuais membros refletissem sobre seu interesse em continuar e que
44 manifestassem tal intenção em momento futuro. Nada mais tendo a constar, foi lavrada a
45 presente ata que vai assinada pelos professores presentes.

Prof. João Hlvio Righi de Oliveira _____

Prof. Lynceo Falavigna Braghirolli _____

Prof. Marcelo Battesini _____

Prof. Morgana Pizzolato _____

Prof. Vinícius Jacques Garcia _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

PROGRAMA DE DISCIPLINA

DEPARTAMENTO:

PRODUÇÃO E SISTEMAS

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
DPS	TOMADA DE DECISÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	(1-3)

OBJETIVOS - ao término da disciplina o aluno deverá ser capaz de:

Compreender e analisar o processo de tomada de decisão em Engenharia de Produção, destacando aspectos comportamentais, por meio da simulação de contextos empresariais.

PROGRAMA:

TÍTULO E DISCRIMINAÇÃO DAS UNIDADES

UNIDADE 1 - INTRODUÇÃO AO PROCESSO DECISÓRIO

- 1.1 - Elementos constituintes de uma decisão
- 1.2 - Restrições da racionalidade humana
- 1.3 - Introdução à heurística do julgamento

UNIDADE 2 - VIESES COMUNS NA TOMADA DE DECISÃO

- 2.1 - Vieses da heurística da disponibilidade
- 2.2 - Vieses da heurística da representatividade
- 2.3 - Vieses da heurística da confirmação

UNIDADE 3 - FATORES INFLUENCIADORES NAS DECISÕES

- 3.1 - Conscientização limitada
- 3.2 - Formulação e inversão de preferências
- 3.3 - Influências motivacionais e emocionais na tomada de decisão
- 3.4 - Comprometimento na tomada de decisão
- 3.5 - Justiça e ética na tomada de decisão

UNIDADE 4 - PRÁTICA DA TOMADA DE DECISÃO

- 4.1 - Uso de ferramentas de análise de decisão
- 4.2 - Aquisição de experiência e conhecimento na tomada de decisão
- 4.3 - Análise dos vieses de julgamento
- 4.4 - Raciocínio na tomada de decisão
- 4.5 - Visão do agente externo
- 4.6 - Análise dos vieses nos outros tomadores de decisão

PROGRAMA: (continuação)

Data: ____/____/____

Coordenador do Curso

Data: ____/____/____

Chefe do Departamento



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

PRODUÇÃO E SISTEMAS

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
DPS	TOMADA DE DECISÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	(1-3)

BIBLIOGRAFIA:

BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

BAZERMAN, M. H.; MOORE, D. **Processo decisório**. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

YU, A. S. O. (Coord.). **Tomada de decisão nas organizações: uma visão multidisciplinar**. 1. ed. São Paulo: Saraiva, 2011.

ABRAMCZUK, A. A. **A prática da tomada de decisão**. 1. ed. São Paulo: Atlas, 2009.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

COSTA NETO, P. L. O. (Org.). **Qualidade e competência nas decisões**. 1. ed. São Paulo: Blucher, 2007.

GOMES, L. F. A. M.; GOMES, C. F. S. **Tomada de decisão gerencial: enfoque multicritério**. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

MCNAMEE, P.; CELONA, J. **Decision analysis for the professional**. 4. ed. SmartOrg, 2007.

SHIMIZU, T. **Decisão nas organizações**. 2.ed. São Paulo: Atlas, 2006.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Data: ___/___/___

Coordenador do Curso

Data: ___/___/___

Chefe do Departamento