

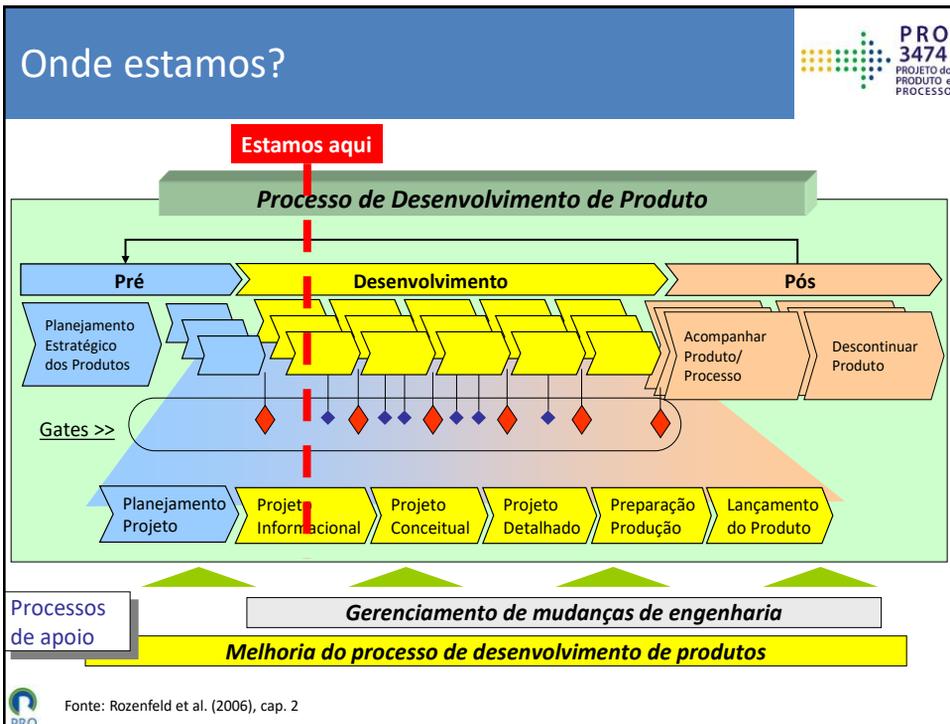


Escola Politécnica da Universidade de São Paulo
Departamento de Engenharia de Produção

PRO 3474
PROJETO do PRODUTO e PROCESSO

Aula 10: Inovação em Produtos, Processos e Negócio

1



2




PALESTRANTE:
Tiago H. Forte

Administrador de empresas e com MBA pela ESADE Business School, Diretor Superintendente da Brasilata, empresa referência em Inovação em embalagens

MEDIADOR:
Prof. Clovis Alvarenga Netto

Depto. de Engenharia de Produção
Escola Politécnica da USP



PRO 3474
PROJETO do
PRODUTO e
PROCESSO

Inovação em Produtos, Processos e Negócio

DATA: 13 de Setembro de 2023
HORÁRIO: 07h30 às 09h10

- O evento faz parte da disciplina PRO3474 - Projeto do Produto e do Processo
- Local: Espaço ON, Departamento de Engenharia de Produção da Poli-USP



REALIZAÇÃO:







3



4



PRO
3474
PROJETO do
PRODUTO e
PROCESSO

Orientações gerais



5



PRO
3474
PROJETO do
PRODUTO e
PROCESSO

Brainwriting e GV/GO

- 1) Cada grupo deve ter componentes que foram à visita e ao menos um integrante que não foi presencialmente na visita técnica à empresa de Embalagem;



6

Brainwriting e GV/GO



2) Executar um *brainwriting* sobre aspectos observados na Visita Técnica, sob orientação de questões propostas pelo professor.

Este é o Grupo de Verbalização - GV;



7

Brainwriting e GV/GO



3) O grupo deve ser coordenado por quem não foi na visita.

Este(s) membro(s), que estará (ão) na posição de Observador(es).

Este é o Grupo de Observação - GO;



8

Brainwriting e GV/GO



4) O Coordenador do grupo deve fechar a dinâmica da aula e entregar junto com o Relatório da Visita (Exercício 10-individual) da turma que foi à visita.



9

Início do processo



10

Questão básica: Aspectos da visita técnica à empresa de Embalagens



Após familiarização com o problema, troca de ideias com colegas rememoração da visita, cada um do grupo escreve, em uma folha de papel, durante cerca de 5 min, três sugestões de resposta para as questões propostas;



11

Questão básica: Aspectos da visita técnica à empresa de Embalagens



O Coordenador (não visitante) deve estar atento aos comentários dos colegas;

A seguir, cada participante passa a folha de papel à pessoa sentada ao seu lado, que deve identificar-se e sugerir outras três próprias ideias sobre a pergunta seguinte;



12

Questão básica: Aspectos da visita técnica à empresa de Embalagens



Este processo continua até que cada folha tenha circulado por todas as pessoas do grupo;

O Coordenador da sessão recolhe os papéis, lê as respostas e contabiliza as sugestões, eliminando e contando as ideias repetidas ;

O Coordenador da sessão prepara o relatório do grupo, a ser entregue com o relatório individual, na próxima aula (27/09) ;



13

Questões orientadoras



14

Questões para o *brainwriting*:



1) Indique 3 pontos relevantes que mais o influenciaram positivamente na visita (5 min);



15

Questões para o *brainwriting*:



2) Indique 3 pontos relevantes que gostaria de ter visto com mais profundidade, mas não foi possível (5 min);



16

Questões para o *brainwriting*:



3) Indique 3 pontos relevantes que mais prejudicaram a visita e o que poderia ser melhorado (10 min);



17

Questões para o *brainwriting*:



4) Indique 3 pontos que mais contribuíram para o seu aprendizado, com a visita (5 min);



18

Questões para o *brainwriting*:



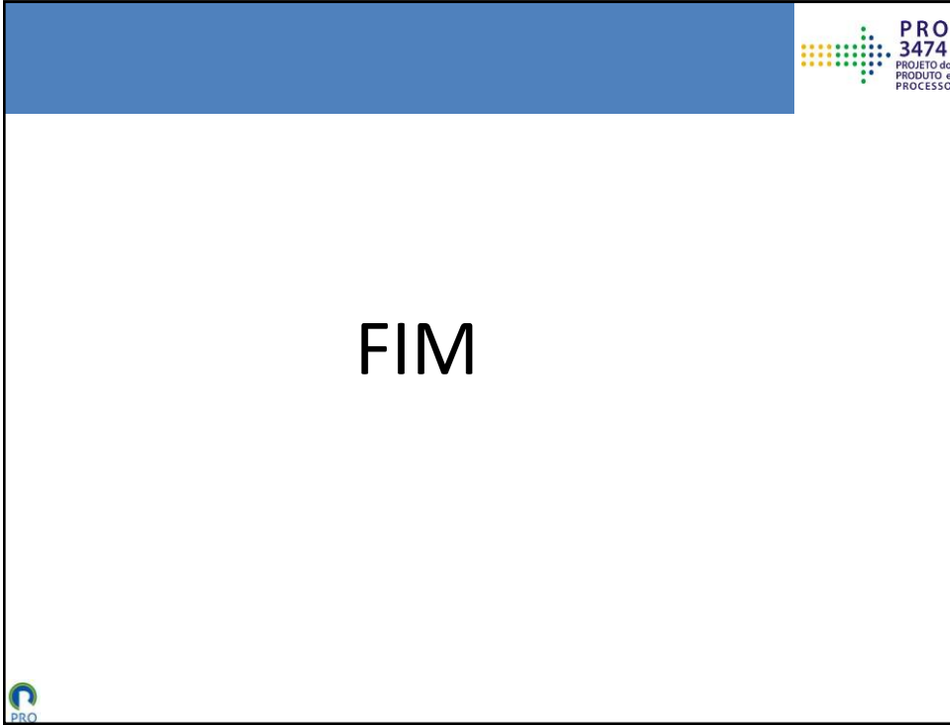
5) Indique 3 pontos que, quem não foi na visita, perdeu como oportunidade de aprendizagem na formação em Engenharia



19

This slide is identical in layout to slide 19, featuring a blue header bar, the PRO 3474 logo in the top right, and a small PRO logo in the bottom left. The main content area is empty, intended for handwritten notes during a brainwriting session.

20



PRO
3474
PROJETO do
PRODUTO e
PROCESSO

FIM

PRO