PROJETOS EM PRODUÇÃO

Profa Dra. Simone Vasconcelos Ribeiro Galina

Slack caps 4 e 5

...ligando com estratégia de operações...

Exemplo: Companhia aérea

***** Serviços essenciais:

- emissão de passagem (e escolha assento)
- Manuseio de bagagem
- Transporte até o destino

* Serviços periféricos - 2 seguimentos de mercado:

₽1^a classe

- Sala vip
- Preferencial check-in
- Poltronas mais confortáveis
- Refeições e bebidas melhores
- Serviço mais frequente/cortês/atencioso

Econômica

- Serviço (comida/bebida/entretenimento) padronizado (sem surpresa)
- Comissários atenciosos
- Preço baixo

Exemplo: Companhia aérea

*Prioridades competitivas:

₽ 1ª classe

- QUALIDADE SUPERIOR
- ENTREGA PONTUAL

Econômica

- OPERAÇÕES DE BAIXO CUSTO
- QUALIDADE CONSISTENTE CONFIABILIDADE
- ENTREGA PONTUAL

CONFIABILIDADE

Retomar Estudo de caso capítulo 2: GOL

Estudo de caso: GOL

- *1. Prioridades competitivas:
 - P-Custo
 - Poualidade serviço vendas passagens/marcação assento
 - P-Qualidade serviço check-in
 - P-Qualidade manutenção aeronaves
 - R.

Estudo de caso: GOL

*3. TAM conseguiu imitar? GOL tem mantido esse modelo?

TAM logo conseguiu imitar a GOL

ENTAO

- A GOL teve que desenvolver outros produtos/serviços para continuar competitiva:

 - Serviço de entretenimento

Estudo de caso: GOL

*4. Como foram desenvolvidos pela GOL os produtos para atender à priorização dos critérios competitivos da empresa?

Pensar:

- Nouve prazo para desenvolver?
- Ne Houve restrição de recursos?
- Quem internamente se envolveu nos projetos de novos produtos/serviços?
- Nouve envolvimento de parceiros externos?

Todo projeto de produtos e processos precisa seguir a estratégia de operações da organização

Cap 4 - Projetos em Gestão de produção

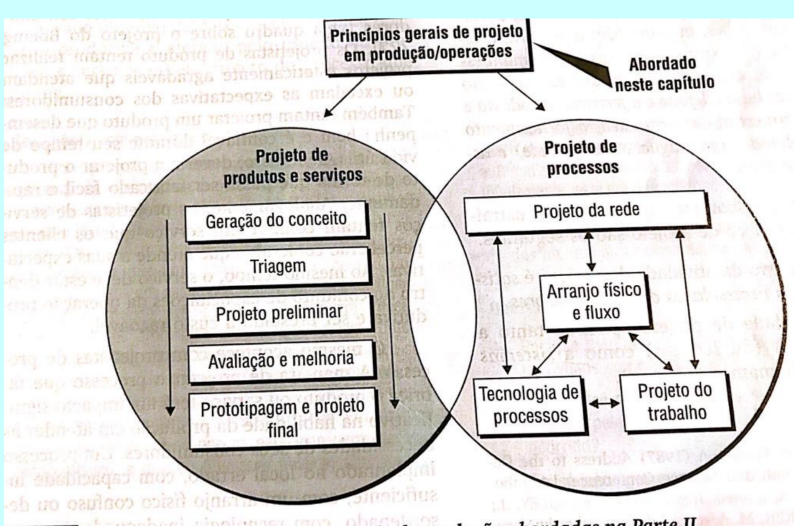


Figura 4.1 Atividades de projeto em gestão de produção abordadas na Parte II.

Projeto: Produto/Serviço e Processo

 De Produte: visa o design, a estética, o bom desempenho do produto.

- 2. De Serviço: visa a percepção do consumidor.
- 3. De Processo: visa o local, capacidade, arranjo físico, tecnologia e mão de obra.

DEFINIÇÃO DE "PROJETO"

É uma seqüência de ATIVIDADES TEMPORÁRIAS (com começo, meio e fim programados), que tem por objetivo fornecer um PRODUTO SINGULAR (produto físico, conceitos, eventos) dentro de RESTRIÇÕES (tempo e custo) estabelecidas

(Maximiano)

O desempenho de um projeto é avaliado à medida que essas três variáveis críticas são atendidas.

Impactos do projeto do produto e processo na satisfação do consumidor

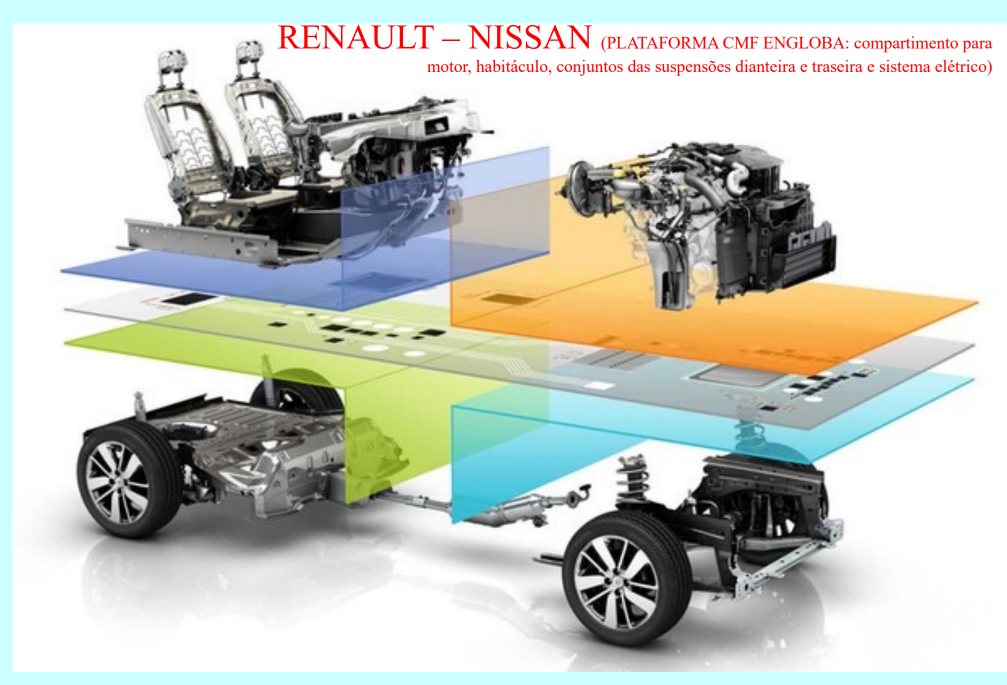
- Num projeto em Produção, o objetivo é prover produtos/serviços e processos que satisfarão os consumidores/clientes (externos e internos)
- •São Considerados os Objetivos de Desempenho tanto no projeto de produto/serviço quanto no de processo

Impacto do projeto de produto / serviço e processo nos objetivos de desempenho

Tabela 4.1 - Impacto do projeto de produto/serviço e processo nos objetivos de desempenho

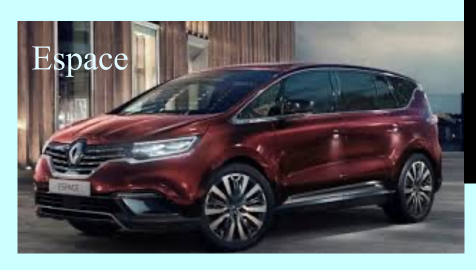
Objetivo de Desempenho	Influência de bom projeto de produto/serviço	Influência de bom projeto de processo
Qualidade	Pode eliminar tanto falhas potenciais como aspectos "propensos a erros" do produto ou serviço.	Pode prover os recursos adequados para produzir o produto ou serviço conforme suas especificações de projeto.
Rapidez	Pode especificar produtos que podem ser feitos rapidamente (por exemplo, usando princípios de projeto modular) ou serviços que evitam demoras desnecessárias.	Pode movimentar materiais, informações ou clientes por meio de cada estágio do processo sem demoras.
Confiabilidade	Pode ajudar a tornar previsível cada estágio do processo ao exigir processos padronizados e previsíveis.	Pode fornecer tecnologia e pessoal intrinsecamente confiáveis.
Flexibilidade	Pode permitir variações que proporcionam uma gama de produtos ou serviços oferecidos aos clientes.	Pode prover recursos que podem ser modificados rapidamente de forma a criar uma gama de produtos ou serviços.
Custo	Pode reduzir custos de cada peça/ componente do produto ou serviço e também reduzir o custo de combiná-los.	Pode assegurar alta utilização de recursos e, portanto, processos eficientes e de baixo custo.

PLATAFORMA





DERIVATIVOS





Exemplo

*General Motors – plataforma x derivativos

Ex. Corsa









Exemplo



- Empresa brasileira com fábricas nos cinco continentes,
- Os veículos produzidos estão em mais de 100 países.

PARADISO 1200



PARADISO 1200















Como o projeto evolui da concepção à especificação



Satisfazer às necessidades dos consumidores.

Tecnologia com problemas (p. 119)





O funil do projeto

Relação progressiva do número de alternativas até o projeto final

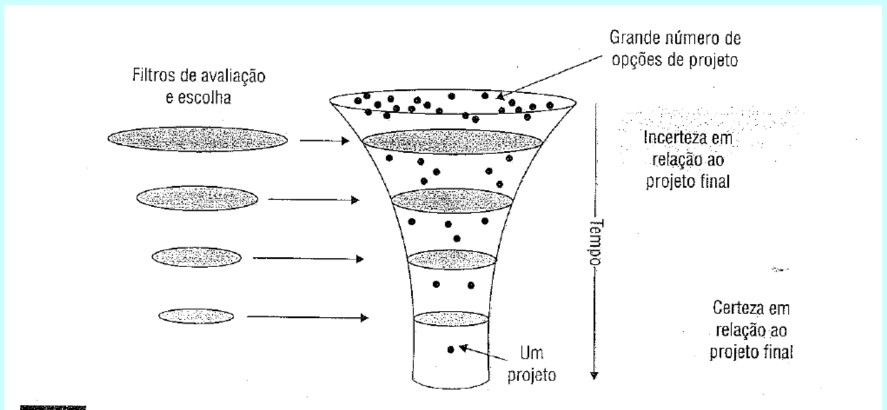


Figura 4.4 O funil do projeto – redução progressiva do número de alternativas até que o projeto final seja obtido.

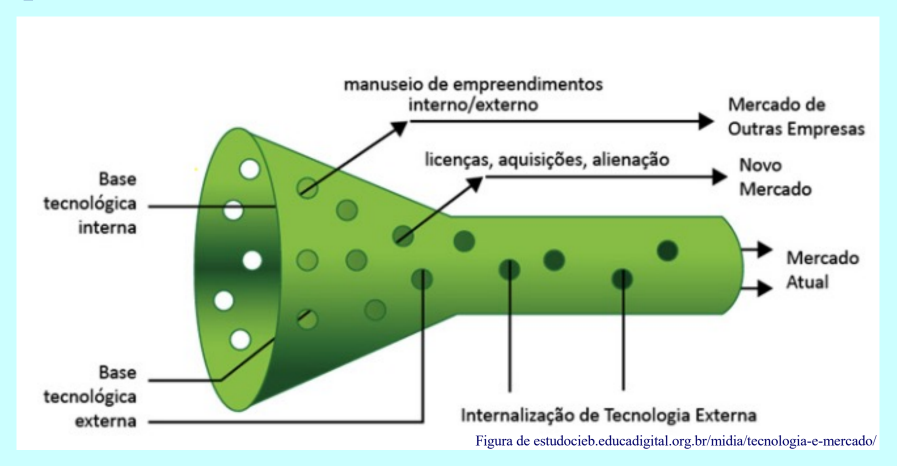
O funil do projeto

Controvérsias:

- Para alguns é um processo <u>organizado demais</u>
- Os gerentes não iniciam o processo com um número infinito de opções
- O número de <u>opções pode aumentar com o tempo</u>
- Opções tecnologicas podem ser desenvolvidas em parcerias externas – Open Innovation
- O processo real de projeto geralmente envolve "<u>voltar</u> <u>atrás" no ciclo</u> à medida que soluções potenciais levantam questões problemáticas

Perspectivas adicionais para desenvolvimento de produtos

*Open Innovation – Inovação Aberta

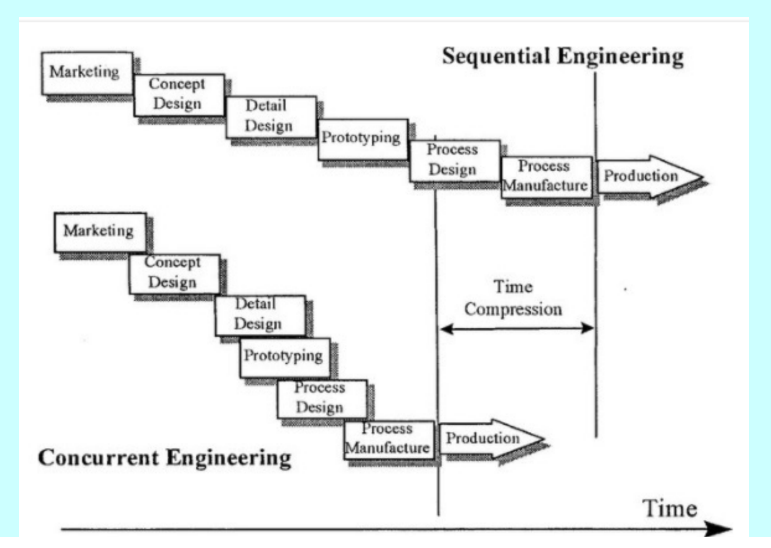


*Modelagens ágeis – Design Thinking, MVP (Minimum

Viable Product)

Perspectivas adicionais para desenvolvimento de produtos

*Engenharia Simultânea



Considerações sobre Projetos

* Incertezas são inerentes aos projetos. Quanto maior o desconhecimento, maiores as incertezas (faltam informações para mensurar) e os riscos (mensuráveis).

*Complexidade - Projetos complexos são geralmente multidisciplinares, exigem combinação de conhecimentos e de profissionais, necessitam de grande volume de informações.

Ex: ponte Oresund: Dinamarca - Suécia.

http://www.slideshare.net/pedronr3/ponte-entre-sucia-e-dinamarca

Ponte Oresund – liga Suécia e Dinamarca



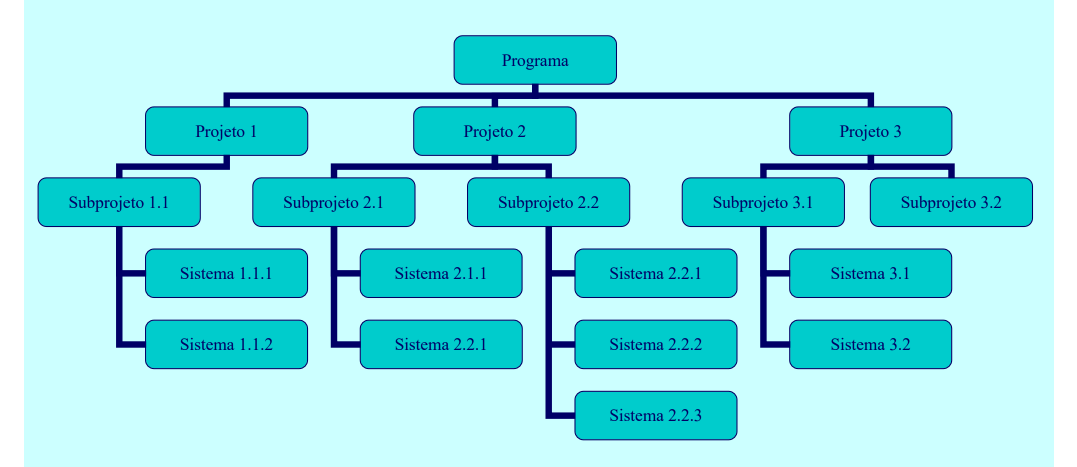
Ponte Oresund





Divisões dos Projetos

Dependendo da complexidade, há sub-divisões de Projetos para facilitar administração



Questões que afetam os projetos de produtos e processos

Projeto SUSTENTÁVEL

*Há questões que impactam nos projetos de produtos e processos como sustentabilidade

R-Social

Pambiental

Projeto Ecológico: restrições relacionadas ao temas de proteção ambiental afeta projeto de processos e de produtos.

Alguns assuntos fundamentais:

- Fontes de materiais
- Quantidades e fontes de energia
- Quantidade e tipo de material rejeitado.
- Tempo de vida do próprio produto
- o Descarte do produto após sua vida útil

O descarte do produto após sua vida útil.

- ✓ O produto será difícil de descartar de forma ecológica?
- ✓ Poderia ser reciclado ou usado como fonte de energia?
- ✓ Ainda poderia ser útil em condições de Países em desenvolvimento?
- ✓ Poderia ser usado para beneficiar o ambiente, assim como carros velhos que são usados para fazer arrecifes artificiais para a vida marítima?

Maior "lixão" de produtos eletrônicos do mundo - Gana









Maior lixão de roupas clandestino do mundo, no Atacama, não tem fiscalização

O prefeito da cidade chilena de Alto Hospício, onde fica o lixão, diz não ter recursos para enfrentar o problema: 'Nos consideram zona de descarte do mundo inteiro.'

Por Profissão Repórter

23/02/2022 00h58 · Atualizado há um ano





Fatores que afetam um projeto

Volume e Variedade afetam Projeto

- *****O Efeito Volume-variedade no projeto deve ser considerado
- *****O impacto dessa posição (V-V) de uma operação em diferentes aspectos das atividades de projeto

PROJETO DE PRODUTO

* Exemplo: Escritório de Arquitetura e Empresa fornecedora de eletricidade

PROJETO DE PROCESSO

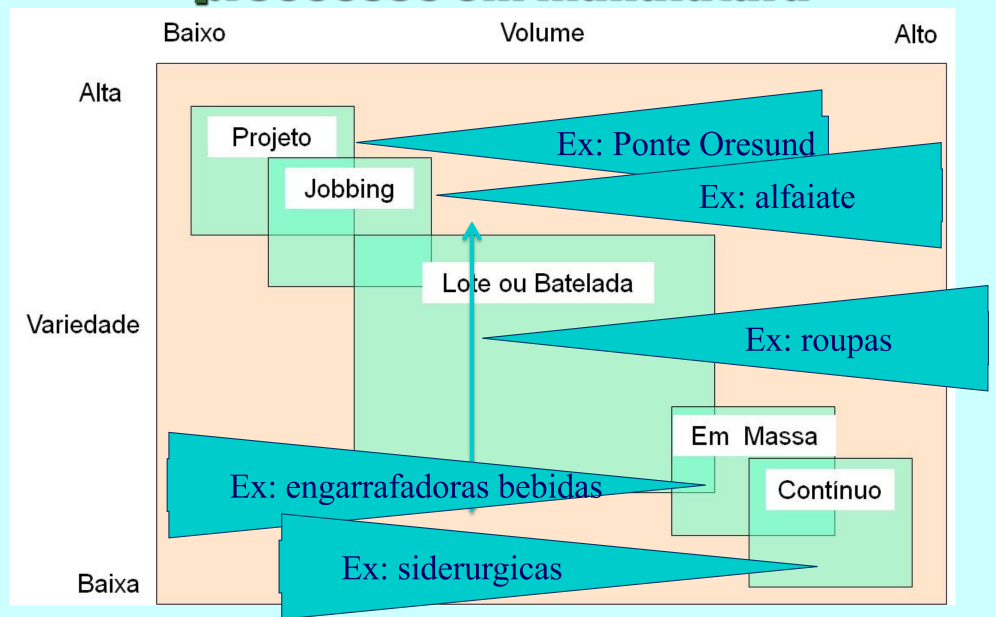
Projeto de Processos

- *Os projetos de produto e de processo estão cada vez mais integrados.
- *O projeto de processo depende do tipo desse processo tanto em manufatura quanto em serviços

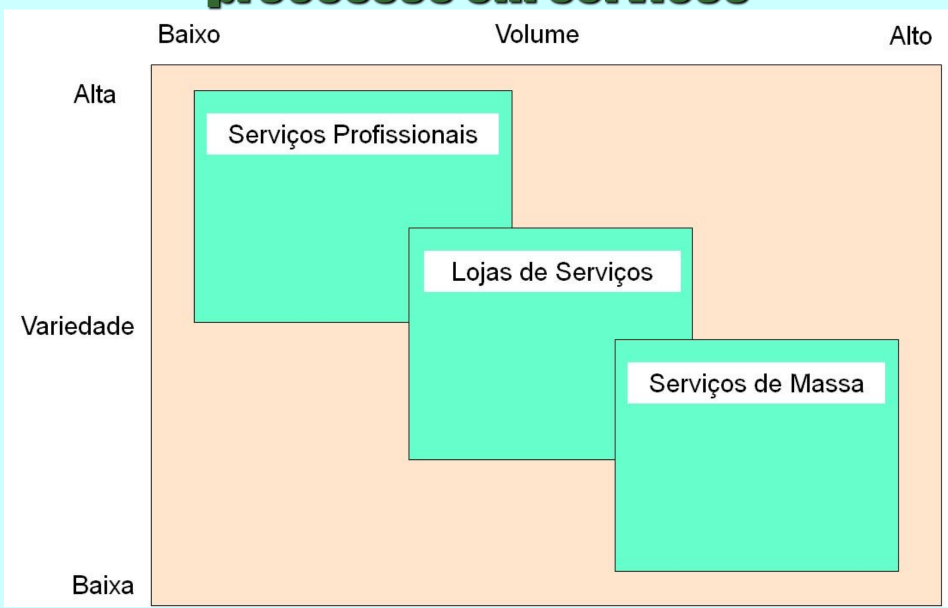
Indústria Automotiva, Fiat:

https://www.youtube.com/watch?v=E75kHTrEeWo

Projeto de Processos - Tipos de processos em manufatura



Projeto de Processos - Tipos de processos em servicos





https://mais.gerdau.com.br/cotacao/

https://www.gerdau.com/br/pt/produtos

https://www.youtube.com/watch?v=egTzLGb-ECg

* Processo continuo Siderurgia – Video (Discovery): https://www.youtube.com/watch?v=CMGe7yuCHqE

Moodle / STOA

Projetos para Operações

*Considerando o que foi visto e o tipo de processo em produtos ou serviços, os projetos para operações envolvem:

Projeto de produtos e serviços (cap. 5)

Projeto de Rede (cap 6)

Projeto de arranjo físico (cap 7)

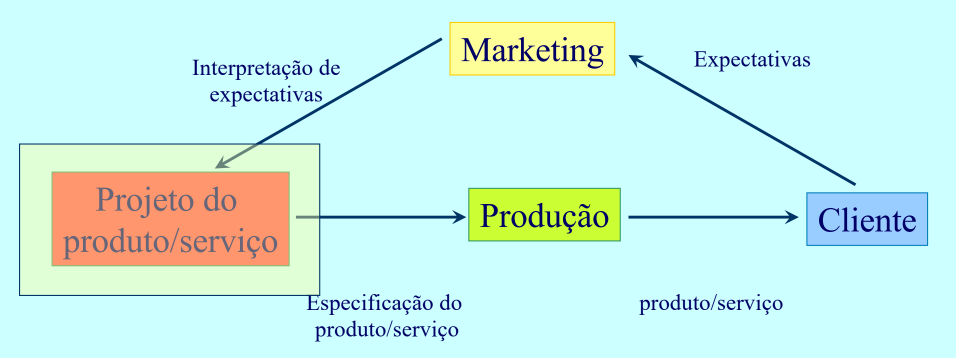
Projeto tecnológico (cap. 8)

Projeto para organização de trabalho (cap. 9)

Capitulo 5: Projeto de Produtos e Serviços

Projeto de Produtos e Serviços

*O objetivo de projetar produtos e serviços é satisfazer consumidores (atender suas necessidades e expectativas atuais e futuras)



Projeto de Produtos e Serviços

Produtos e Serviços têm 3 aspectos:

- * Conceito intenção do produto/serviço como percebidos pelo consumidor. Ex. maquiagem, restaurante
- * Pacote produto + serviço necessários para apoiar o conceito. Ex: Restaurante (comida + atendimento)
- * Processo relacionamento entre produtos/serviços.

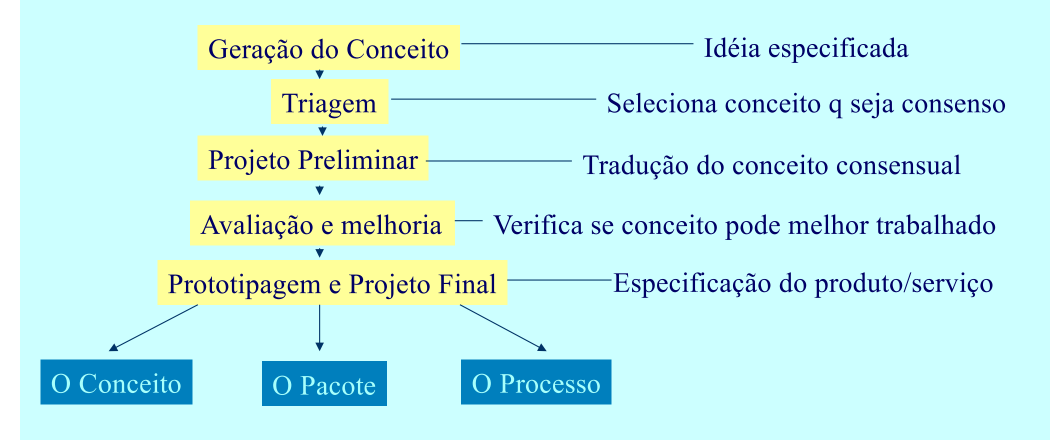
Ex: restaurante

mapeamento das atividades que os consumidores experimentarão – acomodação, entrega cardápio;

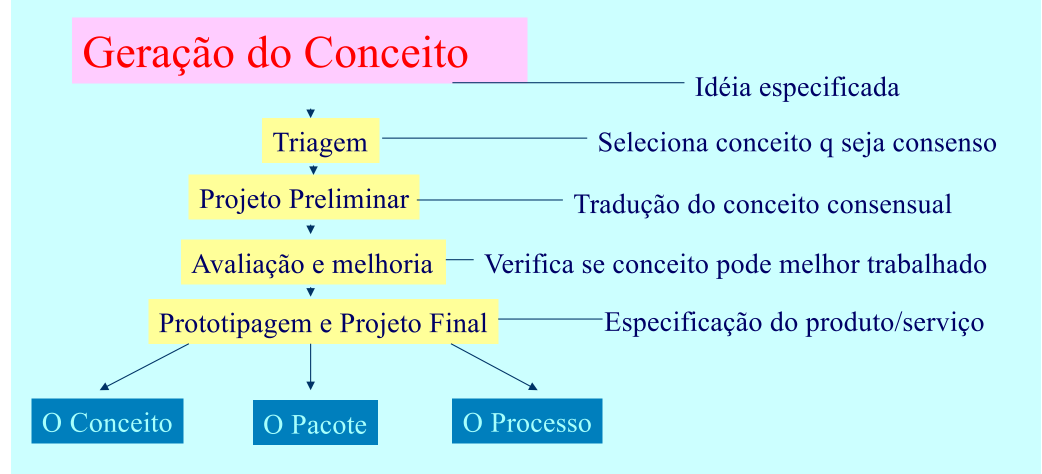
Preparação da comida – recebimento, lavagem;

Projeto do cardápio (encontro com *chef*, escolha da impressão)

Etapas de Projeto de desenvolvimento de produto



Etapas de Projeto



Geração do Conceito

Idéias não são o mesmo que conceitos. Ex:

PIdéia: Férias de aventuras para jovens

Conceito:

- •Duração de 1 semana,
- •Acomodação beliches em quartos para 6,
- •multi-atividades,
- •Faixa etária 14-16 anos,
- •sem pais,
- •ambiente seguro e excitante

Necessidade de compartilhar / integrar idéias de:

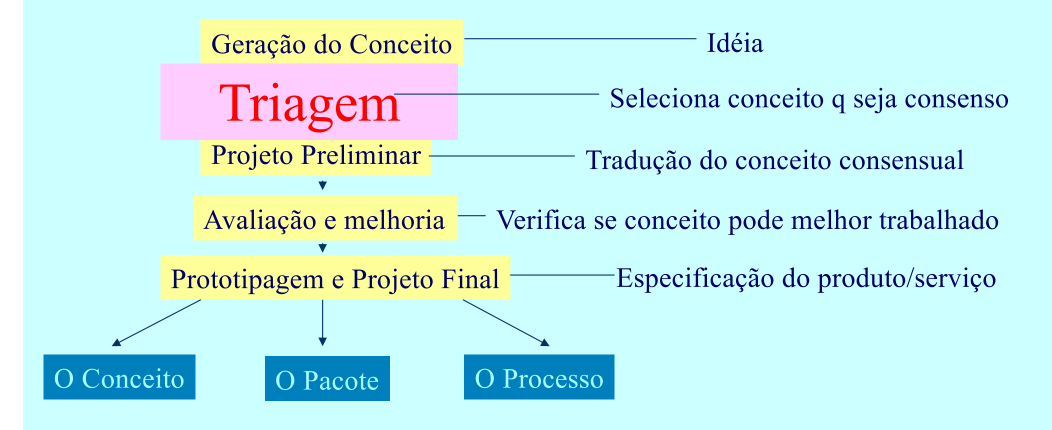
Consumidores

Concorrentes

Funcionários: Vendas, Marketing, P&D, Engenharia

Reversa

Etapas de Projeto



Triagem do Conceito

- *Nem todos os conceitos gerados se tornarão produtos/serviços
- *É preciso avaliá-los quanto à sua viabilidade, aceitabilidade e vulnerabilidade

Categorias Gerais de Avaliação de opções de projetos

VIABILIDADE

Quão difícil é?

Podemos fazê-la?



Quais investimentos

financeiros e gerencias serão necessários?

ACEITABILIDADE

Quanto vale a pena?

Queremos fazê-la?



Qual retorno em melhoria de desempenho financeiro?

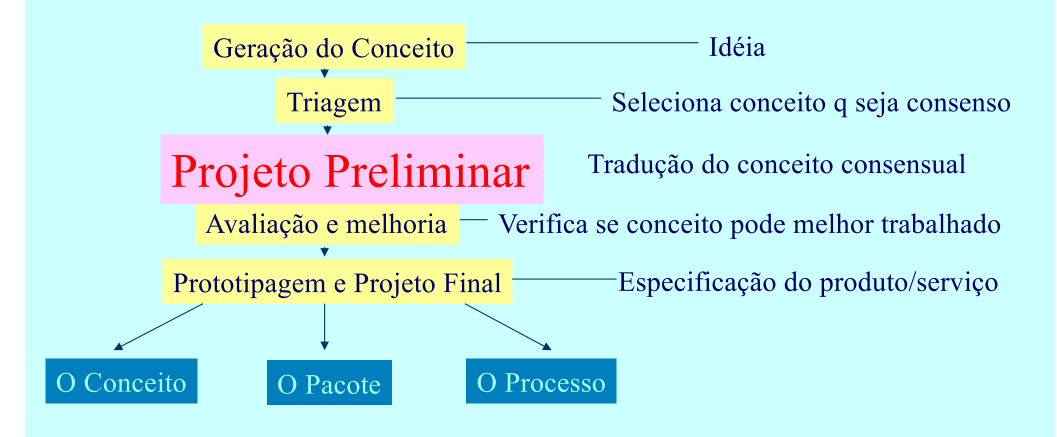
VULNERABILIDADE

O que pode dar errado?

Queremos correr risco?

Quais riscos corremos se as coisas saírem erradas?

Etapas de Projeto



Etapas do Projeto: Projeto Preliminar

*Especificação dos produtos e serviços componentes do pacote:

ELista de materiais

Estrutura de produto

*Definir os processos para criar o pacote:

PDiagrama de fluxo simples

Folhas de Roteiro

PDiagrama de fluxo de processo

Estrutura de processamento de clientes

Etapas do Projeto: Projeto Preliminar

* Especificação dos produtos e serviços componentes do pacote:

E Lista de materiais:

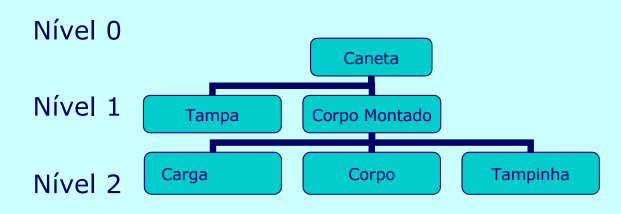




Nível	Item	Quantidade
0	Caneta	1
1	Tampa	1
1	Corpo Montado	1
2	Carga	1
2	Corpo	1
2	Tampinha	1

Estrutura de produto:





Etapas do Projeto: Projeto Preliminar

*Especificação dos produtos e serviços componentes do pacote:

ELista de materiais

Estrutura de produto

*Definir os processos para criar o pacote:

Diagrama de fluxo de informações

PDiagrama de fluxo de processo

Folhas de Roteiro

Estrutura de processamento de clientes

Recebimento de chamada telefônica Informação Conta Fornecimento Guvir Ouvir sobre conta ou Entender Entender tomecimento? Chamar a Chamar a informação de conta do engenharia cliente A questão A questão Sim Šim Assunto pode ser pode ser resolvido. resolvida? resolvida? Não Chamar o sistema de O.assunto Não Sim Macessário gestão de é orgente? relation 7 correspondência Gerar formulário Completar o de relationo relationd de engenharia Passar a tigação r a unidade de Enviar o telatório Passar a ligação Enviar relations à unidade de so Supervisor de engentraria cera a sitendinento aos atendimento encenhana acs clientss. Fronteira de responsabilidade do escritório de clientes

Figura 5.9 Diagrama de fluxo de informações para a central de atendimento de clientes de uma companhia fornecedora de energia elétrica.

Diagrama de fluxo de informações

Diagrama de fluxo de processo



Uma operação, tarefa ou atividade de trabalho



Um movimento de materiais, informações ou pessoas de um lugar a outro



Uma inspeção, uma verificação ou exame de materiais, informações ou pessoas



Uma espera ou uma pausa no processo



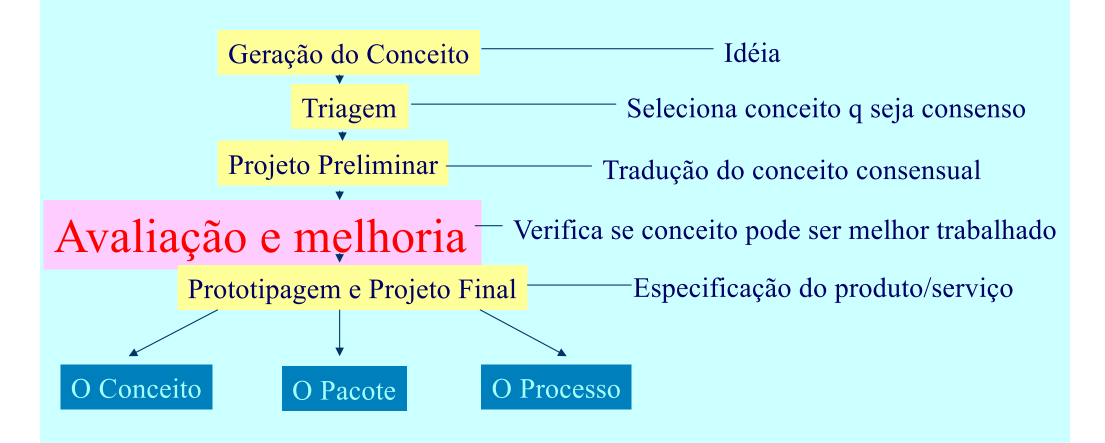
Uma estocagem, um estoque de materiais ou arquivo de informações ou fila de pessoas

Figura 5.11 Símbolos para diagrama de fluxo de processo.

Ativio	tade Um dia nas férias de aventura	Local	·	erinong	ř.		
	Descrição do elemento		*	ᇔ			1
1	Levantar		(SL	数)	Ð	96	*
2	Ir ao banheiro		0	N	100		1
3	Lavar-se, escovar os dentes		«	職	30		A
4	Retornar ao dormitório		-	>>>	39		章
5	Vestir-se		≪	酚	20	255	큣
6	Ir à sala de refeições		-	mde.	3		A
7	Esperar ser servida		-	聯	>>>		À
8	Comer		8	额	1	Ġř.	A
9	Ir ao local de tiro ao alvo		-	ingle.	1		A
10	Esperar instrutor e equipamento		0	200	限		À
11	Verificar o equipamento			220	100	题	A
12	Praticar tiro ao alvo		⊕	豳	1	538	W

Figura 5.12 Diagrama de fluxo de processo para um dia nas férias de aventuras.

Etapas de Projeto



Avaliação e Melhoria do Projeto

Melhoria contínua - Qualidade

- * Avaliar se o projeto preliminar pode ser melhorado
- ***** Envolve:
 - Assegurar que o produto/serviço atenda à necessidade/especificação do cliente ferrramenta: QFD
 - Testar a robustez do projeto em condições adversas ferramenta: Métodos de Taguchi (ex: telefone resistente – testar/avaliar milhares de combinações de tamanho, formato, espessura, materiais, ... Com a técnica de Taguchi, estatística é utilizada para facilitar essa análise)
 - Tentar reduzir custos e prevenir custos desnecessários (eliminar quer custo que não contribua para o valor e desempenho do produto)
 - ferramenta: Engenharia de Valor ferramenta Pareto

Diagrama de Matrizes –

Representação do QFD

Como ?	CORRELAÇÕES TÉCNICAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS (FUNÇÕES)	CASA DA QUALIDADE QUALIDADE PLANEJADA
aualidade exigida NECESSIDADES DOS	RELAÇÃO DAS NECESSIDADES DO CONSUMIDOR X ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	GRAU DE IMPORTÂNCIA ATENDIMENTO ÁS NECESSIDADES DO CONSUMIDOR AVALIAÇÃO COMPETITIVA METAS ÍNDICE DE MELHORIA PESO ABSOLUTO PESO RELATIVO S 30 30
	PRIORIZAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Quanto?	COMPARAÇÃO COM CONCORRENTES	
	QUALIDADE PROJETADA	

Diagrama de Matrizes – Exemplo QFD

* Exemplo CAFE

Diagrama de Matrizes –

Representação do QFD

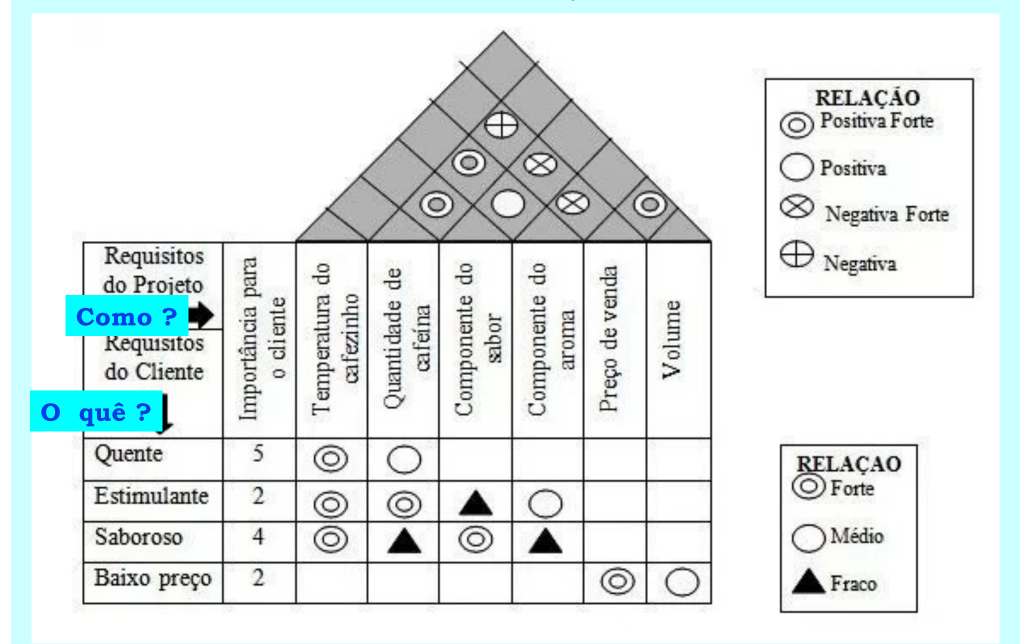
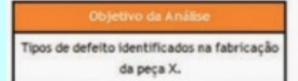


Diagrama de Pareto

Tentar reduzir custos e prevenir custos desnecessários : 80% dos defeitos são provenientes de 20% das causas



Só preenceher coluna em amarelo

Fatores	Oc.	0c.%	Oc. %A
Defeito F	25	36%	36%
Defeito A	13	19%	54%
Defeito C	12	17%	71%
Defeito H	5	7%	79%
Defeito E	5	7%	86%
Defeito B	4	6%	91%
Defeito G	2	3%	94%
Defeito D	2	3%	97%
Defeito I	1	1%	99%
Defeito J	1	1%	100%
Total	70	100%	100%

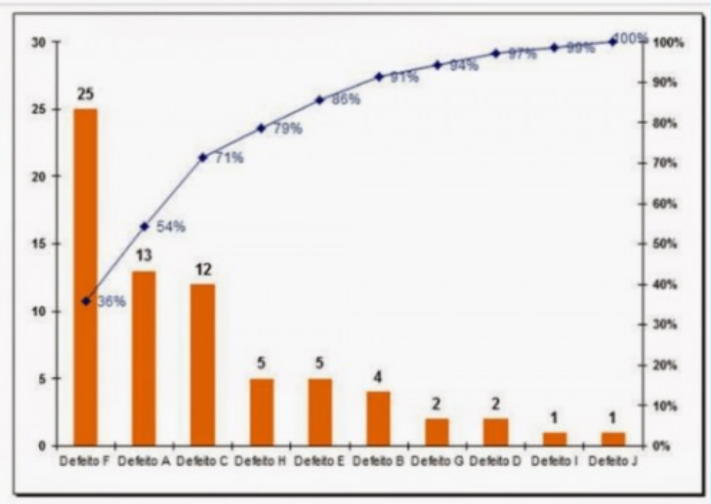
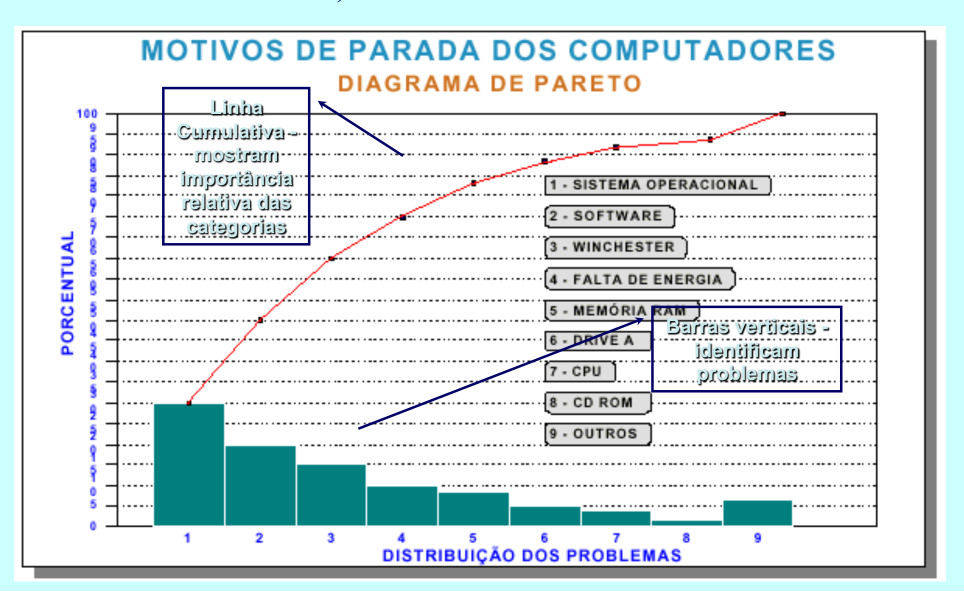
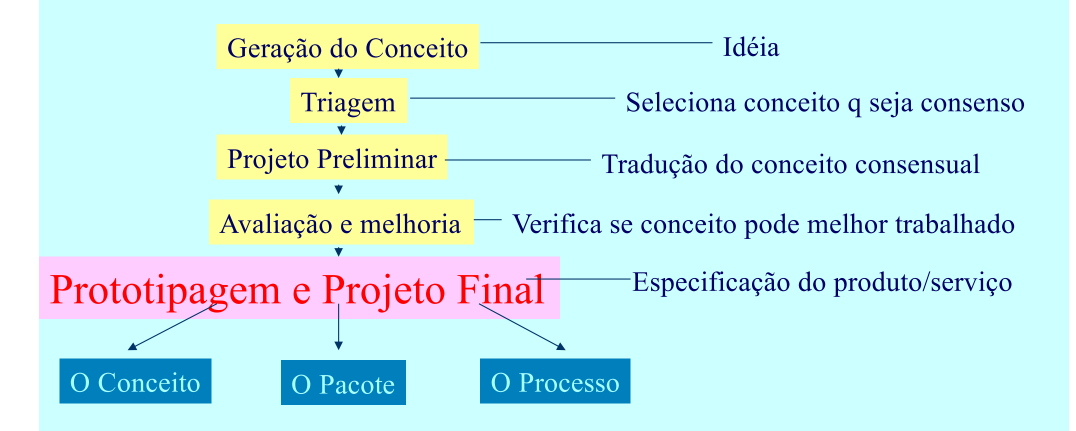


Diagrama de Pareto

A Análise de Pareto se baseia na clássica regra 80/20 (20% esforço levam a 80% resultados)



Etapas de Projeto



Prototipagem e Projeto final

Criar prototipo

- * Testes de protótipo:
 - Modelos em cartão/papelão, argila ou outros.
- ***** Teste piloto:
 - Emplementação real do serviço em uma escala piloto.
- * Simulação em computador:
 - Projeto auxiliado por CAD
 - Permite a realização de simulações.
 - Nalterações rápidas dão flexibilidade a atividade de projetos.

O objetivo é reduzir os riscos de começar uma produção completa sem uma validação prévia do que seria o pacote.

Projeto Interativo

Desenvolvimento Ágil Design Thinking Lean Startup Validação

PROTOTIPAÇÃO:

*O Protótipo é um produto/serviço com características mínimas, mas que não necessariamente o cliente consiga utilizá-lo.

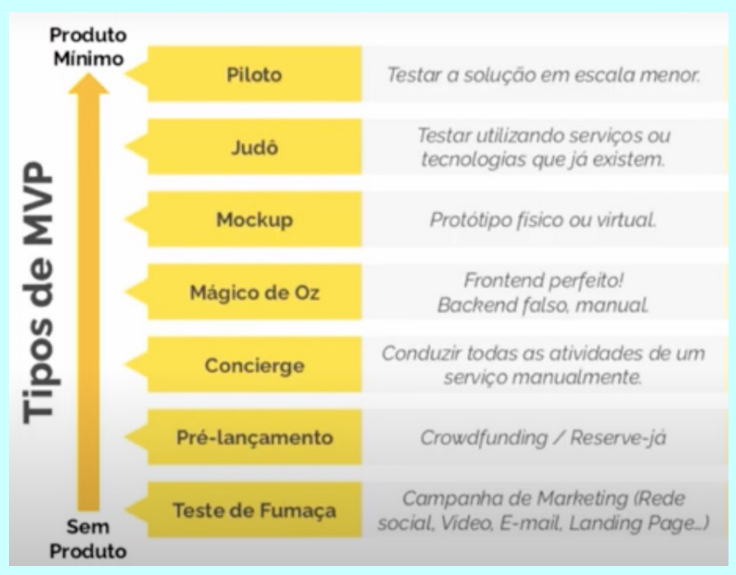
Objetiva testar a viabilidade técnica de um produto

*Pense no MVP (*Minimum Viable Product*) - Mínimo produto viável: O MVP se resume em um produto/serviço com o mínimo de características que permitam ao Cliente utilizá-lo.

Objetiva testar a viabilidade de um modelo de negócios

MVP-Tipos

Combinem vários desses modelos



Mais Informações sobre Adm. Projetos

MAXIMIANO, A. C. A. – Administração de Projetos. SP: Atlas, 2002

KERZNER, H. Gestão de Projetos: as melhores práticas. Porto Alegre: Bookman

Guide PMBOK – Project Management Body of Knowledge. Project Management Institute. (Versão Português em www.pmimg.org.br)