# PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO I E II

#### CIP: 0332AA0101804

Elaboração Técnica Revisão Técnica Hugo Armando Ceron Aparecido Ribeiro dos Santos

#### Equipe de editoração



Coordenação Diagramação Ilustração Capa Márcia Donegá Ferreira Leandro Elaine Przybycien Elaine Przybycien Ricardo Mueller de Oliveira

Ficha Catalográfica NIT - Núcleo de Informação Tecnológica Diretoria de Tecnologia SENAI - DR/PR

S474p SENAI. PR
Planejamento e Controle da Produção I
e II / SENAI. PR. -- Curitiba, 2004.

114 p.

1. PCP. 2. Kanban. 3. Just-in-time

CDU: 65.011

Direitos reservados ao SENAI — Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial Departamento Regional do Paraná Avenida Cândido de Abreu, 200 - Centro Cívico

Telefone: (41) 350-7000
Telefax: (41) 350-7101
E-mail: senaidr@pr.senai.br
CEP 80530-902 — Curitiba - PR

#### SUMÁRIO

1.1 O PROCESSO ADMINISTRATIVO	7
1. INTRODUÇÃO	7
1.2 A INDÚSTRIA NO CONTEXTO ATUAL	
1.3.O SISTEMA DE PRODUÇÃO	9
2. O PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	11
2.1ETAPAS COMPONENTES DO PCP	12
3.1. CUIDADOS NA ELABORAÇÃO DAS PREVISÕES	14
3. PREVISÃO DE DEMANDA	14
3.2. ETAPAS PARA ELABORAÇÃO DAS PREVISÕES	15
3.3. TÉCNICAS DE PREVISÃO	16
4. PLANEJAMENTO E CONTROLE DA CAPACIDADE PRODUTIVA5	
5. PLANO AGREGADO DA PRODUÇÃO	31
6. PLANO MESTRE DA PRODUÇÃO – PMP	35
6.1 ANÁLISE DA CAPACIDADE UTILIZANDO O PMP	37
7. PROGRAMAÇÃO DA PRODUÇÃO	39
7.1. SEQÜENCIAMENTO DA PRODUÇÃO	
7.2. EMISSÃO DE ORDENS	
8. ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO	
9. CONCLUSÃO DO PCP	51
1. MRP	
Árvore de estrutura para um produto "P"	
2. JUST IN TIME	
2.3. TÉCNICAS JIT	72
2.4. O JIT COMO UM MÉTODO DE PLANEJAMENTO E CONTROLE	79
2.5. Controle Kanban	79
2.6. Programação Nivelada	80
2.7. Modelos mesclados	82
2.8. JIT e MRP	84
3.1. MATRIZ IMPORTÂNCIA – DESEMPENHO	85
3. MELHORAMENTO DA PRODUÇÃO	85
3.2. ABORDAGENS DE MELHORAMENTOS	87
3.3. MASP – MÉTODO DE ANÁLISE E SOLUÇÕES DE PROBLEMAS	88

4. PREVENÇÃO E RECUPERAÇÃO DE FALHAS	97
4.1. Medição de Falhas	98
4.2. PREVENÇÃO E RECUPERAÇÃO DE FALHAS	101
4.3. Manutenção	107
4.4. Planejamento de Recuperação de Falhas	108
5. Métodos de Controle Estatístico da Qualidade	109
5.1. ACEITAÇÃO POR AMOSTRAGEM	110
5.2. Controle Estatístico de Processo – CEP	111
5.3. Distribuição	111
5.4. Média Aritmética	112
5.5. Amplitude	112
5.6. Desvio Padrão	112
5.7. Limites de Controle	113
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	114

MÓDULO 1

PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

#### 1. INTRODUÇÃO ..... ..... ...... ..... ..... A gestão das empresas consiste em otimizar o uso de seus recursos (materiais, financeiros, mercadológicos, admi-..... nistrativos, humanos, intelectuais e sociais) de forma a ofere-..... cer um resultado cada vez melhor à sociedade. ..... ..... Para a gestão das empresas, o princípio essencial é o ..... processo administrativo, composto pelas áreas de planejamen-..... to, organização, liderança e controle. ..... PLANEJAR, estabelecendo objetivos de desempenho e ..... decidindo como alcançá-los. ORGANIZAR as tarefas, pessoas e outros recursos para o trabalho. ..... ...... LIDERAR, inspirando as pessoas para trabalhar e atin-..... gir alto desempenho. ..... CONTROLAR, medindo o desempenho e tomando providências para assegurar os resultados desejados. ..... ..... 1.1 O PROCESSO ADMINISTRATIVO ...... **PLANEJAR** ..... Determinar a finalidade e os objetivos da organização. ..... ...... Prever as atividades necessárias para cada etapa. ...... Prever os recursos necessários. Determinar o período de tempo para as ações. Informações básicas necessárias para definição de ob-..... jetivos: ..... ..... Potencialidades e Fraquezas da empresa Oportunidades e Ameaças do ambiente externo .....

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

......

	ORGANIZAR	
*	Agrupar pessoas e recursos.	
*	Definir atribuições e responsabilidades.	
*	Definir relações entre indivíduos e grupos.	
*	Estabelecer hierarquias.	
	Estabelecer normas de trabalho (como, quando, quem).	
*	Descrever e informar as funções necessárias.	
·	200010701 0 Illionnal ao fangoso nococcanas.	
	LIDERAR	
	LIDEIVAIX	
*	Conduzir as equipes ao alcance dos objetivos.	
	Incentivar as pessoas a executarem as tarefas.	
	Coordenar o uso dos recursos.	
*	Acompanhar o desempenho das tarefas.	
	2017701.17	
	CONTROLAR	
*	Acompanhar o andamento dos trabalhos.	
*	Comparar as ações planejadas com os resultados al-	
	cançados.	
*	Estabelecer correções:	
	<ul><li>planejado igual realizado: continuar o bom trabalho;</li></ul>	
	planejado diferente do realizado: corrigir as ativida-	
	des, modificar o nível de desempenho esperado ou	
	alterar o sistema de controle.	
	1.2 A INDÚSTRIA NO CONTEXTO ATUAL <sup>1</sup>	
	O cenário industrial da atualidade apresenta algumas	
carac	cterísticas marcantes, tais como:	
*	diminuição dos ciclos de vida dos produtos e competi-	
	ção baseada no tempo de desenvolvimento de novos	
	produtos	
*	aumento na diversificação e complexidade dos produtos	
	aumento das exigências dos clientes por qualidade e	
	confiabilidade nos produtos	
*	aumento da competição global	
	. , .	

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção



 pequenos ciclos produtivos (rapidez de resposta) flexibilidade nas relações produtor/consumidor Na tentativa de acompanhar esta complexidade de mercado, algumas empresas caem em erros bastante comuns, que acabam por dificultar o seu desenvolvimento: inconsistências: divergências de interesses internamente complicações: atração pelas 'novas tecnologias'e pelas 'grandes coisas' perdas: desperdício, atividades que não agregam valor, retrabalho vaivém: decorrente de arranjo físico/logística inadequadas \* impaciência: as 'urgências', os 'incêndios' a apagar todos os dias... Assim, torna-se necessária uma re-avaliação de como a produção pode contribuir efetivamente com o bom andamento da empresa. 1.3. O SISTEMA DE PRODUÇÃO A empresa pode ser considerada um sistema, um 'organismo vivo' que se relaciona com o meio externo, composta por sistemas internos, que são suas áreas de administração. Entre elas, o foco deste módulo: a Produção. O sistema da produção pode ser descrito como: ..... Input Processo de Output (saídas, produtos) (Recursos) Transformação Feedback (Controle)

rápida adoção de novas tecnologias

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

......

			0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produçã
	Como entradas do sistema, cons	ideram-se todos os	
re	ecursos necessários à produção, sejam		
	ões, pessoal, capital. Como saídas do s		
-	e os bens e serviços produzidos. E com		
	ormação, a produção propriamente dita	•	
	arefas, planos e controles necessários p		
	ejam transformados em produtos ou se	•	
•	ojam transionniados em produtos ou co		
	O objetivo da administração deste s	sistema é alcancar a	
۵(	quilibrada combinação de EFICIÊNCIA e	-	
	quiibrada combinação de El Totelvoia e	ELIOAOIA.	
	<ul> <li>Eficiência: utilizar procedimentos ac</li> </ul>	deguados otimizara	
	aplicação dos recursos, executar as	•	
	aplicação dos recursos, executar as	tareras corretamente	
	* Eficácia: atingir os molhoros rosult	ados alcancar o ob	
	<ul> <li>Eficácia: atingir os melhores resulta intima transdes.</li> </ul>	auus, aicançai u ub-	
	jetivos traçados.		
	COMPARATIVO EFICÁCIA / FFICI	IÊNCIA	
	COMPARATIVO EFICÁCIA / EFIC	IÊNCIA	
			com a melhor utilização de
	COMPARATIVO EFICÁCIA / EFICI Eficaz e Eficiente	Objetivos atingidos recursos	com a melhor utilização de
	Eficaz e Eficiente	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos,	mas com maior consumo
		Objetivos atingidos recursos	mas com maior consumo
	Eficaz e Eficiente	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o	mas com maior consumo o previsto
	Eficaz e Eficiente	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o	mas com maior consumo o previsto conforme o previsto, porém
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto conforme o previsto, porém o atingidos
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de
	Eficaz e Eficiente  Eficaz, mas Ineficiente  Eficiente, mas Ineficaz	Objetivos atingidos recursos Objetivos atingidos, de recursos do que o Recursos utilizados os objetivos não são Os objetivos não são	mas com maior consumo o previsto  conforme o previsto, porém o atingidos  o atingidos e o consumo de

#### ...... 2. O PLANEJAMENTO E CONTROLE DA **PRODUÇÃO** ..... ..... Uma atividade da administração da produção que oferece grande contribuição para o alcance da eficácia e eficiência ..... na indústria é o PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRO-DUÇÃO, conhecido pela sigla "PCP". PCP: conjunto de ações inter-relacionadas que objetiva direcionar o processo produtivo da empresa para o atendimento das expectativas dos clientes O objetivo do PCP é estabelecer planos e controles que garantam: \* tempo adequado **PRODUCÃO** qualidade adequada custo adequado. Ou seja: produzir da melhor maneira possível, atendendo a demanda e tendo bons resultados para a empresa. Para que o PCP possa ser realizado a contento, é necessária integração entre todas as áreas da empresa, que estarão fornecendo e recebendo informações da produção: ARRANJO FÍSICO: disponibilidade de espaços e equipamentos para facilitar o fluxo produtivo ...... \* EQUIPAMENTOS: quantidade disponível e condições de uso PROGRAMAS DE MANUTENÇÃO: considerando reformas, prevenção e adequação dos equipamentos e máquinas para garantir a continuidade do processo MANUSEIO INTERNO: sistema de movimentação e arranjo de materiais nos estoques e na produção LISTA DE MATERIAIS: materiais disponíveis em estoque e em processo para produzir os produtos vendidos ou a vender

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

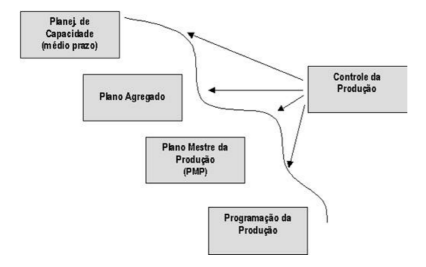
.....

	0332AA0101004 - I LANEJAMENTO E CONTROLE DA I RODOÇÃO
<ul> <li>LISTA DE FERRAMENTAS: disponibilidade de ferramentas, dispositivos e instrumentais necessários para produção</li> <li>TEMPOS PADRÕES: análise e estudo dos tempos das operações para determinação do tempo necessário para produzir o produto, incluindo o estudo da capacidade de produção e o planejamento de máquinas</li> <li>FOLHA DE OPERAÇÕES: descrição de todo o processo de fabricação de cada peça, com dados de tempo,</li> </ul>	USSEARUTO 1004 - TERRELAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO
ferramentas necessárias, máquinas e pessoas.	
<ul> <li>PROGRAMAS DE VENDAS: quantidade de produtos a</li> </ul>	
serem vendidos e que deverão ser fabricados para aten-	
der o mercado	
<ul> <li>RECURSOS HUMANOS: as pessoas envolvidas na ad-</li> </ul>	
ministração, operação e apoio ao sistema de produção	
ESQUEMA GERAL DO PCP <sup>2</sup>	
ESQUEMA GERAL DU PUP	
•lista de materiais Prod •desenhos Engenharia de Processo •roteiros de fabricação	Estratégico da lução Planejamento Agregado da produção
Engenharia de Produto  •lista de materiais  •desenhos  Engenharia de Processo  •roteiros de fabricação  •leadtimes  Marketing  •plano de vendas  •pedidos firmes  Finanças  •plano de investimentos  •Fluxo de caixa  Recursos H umanos  •program a de treinamento  Manutenção  •plano de manutenção  •plano de manutenção	Planejamento Agregado da produção  Planejamento Mestre da produção  Programação da Produção  *ordens de compra *ordens de fabricação *ordens de montagem
Engenharia de Produto  •lista de materiais  •desenhos  Engenharia de Processo  •roteiros de fabricação  •leadtimes  Marketing  •plano de vendas  •pedidos firmes  Finanças  •plano de investimentos  •Fluxo de caixa  Recursos H urnanos  •program a de treinamento  Manutenção	Planejamento Agregado da produção  Planejamento Mestre da produção  Programação da Produção  *ordens de compra *ordens de fabricação
*lista de materiais *desenhos Engenharia de Processo *roteiros de fabricação *leadtimes  Marketing *plano de vendas *pedidos firmes Finanças *plano de investimentos *Fluxo de caixa  Recursos H urranos *program a de treinamento  Manutenção *plano de manutenção Compras *entradas e saí das de materiais  2.1 ETAPAS COMPONENTES DO PCP  Como departamento de apoio, o PCP é responsável pela coordenação e aplicação dos recursos produtivos de forma a atender da melhor maneira possível os planos estabelecidos	Planejamento Agregado da produção  Planejamento Mestre da produção  Programação da Produção  ordens de compra ordens de fabricação ordens de montagem
Engenharia de Produto  *lista de materiais  *desenhos  Engenharia de Processo  *roteiros de fabricação  *leadtimes  Marketing  *plano de vendas  *pedidos firmes  Finanças  *plano de investimentos  *Fluxo de caixa  Recursos H umanos  *programa de treinamento  Manutenção  *plano de manutenção  Compras  *entradas e saí das de materiais  2.1 ETAPAS COMPONENTES DO PCP  Como departamento de apoio, o PCP é responsável pela coordenação e aplicação dos recursos produtivos de forma a	Planejamento Agregado da produção  Planejamento Mestre da produção Programação da Produção *ordens de compra *ordens de fabricação *ordens de montagem  mpanhamento da Produção

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção

Para tal, o PCP parte das informações de Previsão da Demanda, normalmente repassadas pela área de vendas. Uma vez estabelecidas as metas a serem alcançadas de produção durante o período, inicia-se o processo de planejamento e controle da produção, seguindo-se as etapas:

#### ETAPAS DO PCP



#### 3. PREVISÃO DE DEMANDA<sup>3</sup> ...... ...... ...... ...... A previsão da demanda é a base para o planejamento ..... estratégico da produção, vendas e finanças de qualquer em-..... presa, e permite que os administradores destes sistemas ..... antevejam o futuro e planejem adequadamente suas ações. ..... ...... As previsões são usadas pelo PCP em dois momentos ..... distintos: para planejar o sistema produtivo e para planejar o ..... uso deste sistema produtivo. ..... A responsabilidade pela preparação da previsão da de-...... manda normalmente é do setor de Marketing ou Vendas. Po-..... rém, existem dois bons motivos para que o pessoal do PCP ..... entenda como esta atividade é realizada: ...... a) a previsão da demanda é a principal informação empre-...... gada pelo PCP na elaboração de suas atividades; ..... ...... b) em empresas de pequeno e médio porte, não existe ain-..... da uma especialização muito grande das atividades, ca-..... bendo ao pessoal do PCP (geralmente o mesmo de Vendas) elaborar estas previsões. ...... ..... ..... 3.1. CUIDADOS NA ELABORAÇÃO DAS ..... **PREVISÕES** ...... Quanto mais dados históricos estiverem disponíveis, ..... mais confiável será a previsão. ..... ...... Os dados devem buscar a caracterização da demanda ..... possível para os produtos da empresa, que não será neces-...... sariamente igual às vendas passadas. ..... ..... Variações extraordinárias devem ser analisadas e subs-...... tituídas por valores médios. ...... .....

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

O tamanho dos períodos de consolidação dos dados	
(mensal, trimestral) influencia na escolha da técnica ade-	
quada de previsão.	
3.2. ETAPAS PARA ELABORAÇÃO DAS PREVISÕES	
-	
1.Definir os objetivos da previsão:	
Para que uso?	
Quais produtos?	
. Grau de acuracidade?	
Importância?	
P. 5. 5. 5.	
2. Coletar e analisar os dados históricos para escolher a	
técnica de previsão adequada	
toomoa ao providad aadqaaaa	
3. Escolher a técnica de previsão adequada:	
<ul> <li>Analisar o custo / acuracidade</li> </ul>	
<ul> <li>Disponibilidade de dados históricos</li> </ul>	
<b>5</b> . 9.99.1 1 1	
·	
<ul> <li>Experiências passadas com as técnicas</li> </ul>	
<ul> <li>Tempo disponível para realizar previsão</li> </ul>	
<ul> <li>Período de planejamento para o qual será feita a</li> </ul>	
previsão	
4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
4. Aplicar a técnica escolhida para previsão	
5. Monitorar a previsão da demanda através da demanda	
real	
<ul> <li>A medida em que as previsões forem sendo</li> </ul>	
alcançadas pela demanda real, deve-se monitorar a	
extensão do erro entre a demanda real e a prevista,	
para verificar se a técnica e os parâmetros emprega-	
dos ainda são válidos. Em situações normais, um	
ajuste nos parâmetros do modelo, para que reflita as	
tendências mais recentes, é suficiente.	

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

3.3. TÉCNICAS DE PREVISÃO	
As técnicas de previsão podem ser subdivididas em dois	
grandes grupos:	
a) as técnicas QUALITATIVAS privilegiam principalmente	
dados subjetivos, os quais são difíceis de representar nu-	
mericamente; estão baseadas na opinião e no julgamen-	
to de pessoas chaves, especialistas nos produtos ou nos	
mercados onde atuam estes produtos;	
b) as técnicas QUANTITATIVAS envolvem a análise numéri-	
ca dos dados passados, isentando-se de opiniões pes-	
soais ou palpites; empregam-se modelos matemáticos	
para projetar a demanda futura; podem ser subdivididas	
em dois grandes grupos: as técnicas baseadas em séri-	
es temporais, e as técnicas baseadas em correlações.	

#### **QUALITATIVAS**

Dados subjetivos Baseados nas opiniões das pessoas Usa-se quando não há dados disponíveis, ou os dados são obsoletos ou não se tem tempo para medir

#### **QUANTITATIVAS**

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

Análise numérica / matemática Isenta de análises pessoais Usa dados das demandas passadas

#### ALGUNS MÉTODOS DE PREVISÃO<sup>4</sup>

QUALITATIVAS			
MÉTODO	DESCRIÇÃO	HORIZONTE DE TEMPO	CUSTO RELATIVO
Equipes de vendas de campo	Os cálculos dos vendedores de campo são agregados	CP-MP	B-M
Opiniões de executivos	Os gerentes de marketing, finanças e produção preparam a previsão conjuntamente	CP-LP	B-M
Gerência de linha de produto e vendas de campo	Cálculos independentes dos vendedores regionais são reconciliados com as projeções nacionais dos gerentes da linha de produto.	MP	М
Analogia histórica	Previsão pela comparação com produto idêntico introduzido previamente	CP-LP	B-M
DELPHI	Receber respostas de peritos a uma série de perguntas (anonimamente) e revisar cálculos	LP	M-A
Pesquisa de mercado	Questionários e reuniões são usados para dados sobre o comportamento antecipado do consumidor	MP-LP	А

QUANTITATIVAS – SÉRIE DE TEMPO			
MÉTODO	DESCRIÇÃO	HORIZONTE DE TEMPO	CUSTO RELATIVO
Ingênua	Usa a regra simples de que a previsão iguala o último valor ou o último acrescido de um valor de correção	СР	В
Média móvel	A previsão é simplesmente a média dos <i>n</i> períodos mais recentes	СР	В
Ajuste exponencial	A previsão é uma média móvel ponderada exponencialmente, onde os dados recentes têm mais peso	СР	В
Projeção de tendência	A previsão é linear, exponencial, ou outra projeção de tendência passada	MP-LP	В
Decomposição	A série de tempo é dividida em componentes de tendência periódicos, cíclicos e aleatórios	CP-LP	В
Box-Jenkins	Um modelo de regressão de série de tempo é proposto, testado estatisticamente, modificado e novamente testado até se satisfatório.	MP-LP	M-A

QUANTITATIVAS – ASSOCIATIVAS			
MÉTODO	DESCRIÇÃO	HORIZONTE DE TEMPO	CUSTO RELATIVO
Regressão e correlação	Uma ou mais variáveis associadas para prever via uma equação de mínimos quadrados (regressão) com correlação a uma variável explicativa	CP-MP	M-A
Econométrica	Usa uma solução simultânea de regressões múltiplas que se referem a uma ampla gama de atividades econômicas	CP-LP	А

 $CP = Curto \ Prazo$   $B = Baixo \ Custo$   $MP = Médio \ Prazo$   $M = Médio \ Custo$   $LP = Longo \ Prazo$   $A = Alto \ Custo$ 

### 4. PLANEJAMENTO E CONTROLE DA CAPACIDADE PRODUTIVA⁵

Uma vez realizados os projetos iniciais e investimentos de longo prazo para as instalações da fábrica, tem-se uma determinada capacidade produtiva total. Entretanto, a médio e curto prazo pode-se utilizar somente parte desta capacidade ou aumenta-la temporariamente com rearranjo de trabalhos. Esta atividade consiste em realizar-se o Planejamento e Controle da Capacidade Produtiva.

A capacidade de satisfazer a demanda atual e futura é uma preocupação fundamental da administração de produção. O equilíbrio entre capacidade e demanda pode gera altos lucros e satisfação para os clientes, enquanto que o desequilíbrio seria desastroso. Estas decisões, entretanto, precisam da colaboração de outras áreas (marketing e vendas, por ex.), uma vez que as decisões têm impacto em todas as áreas. As outras funções oferecem entrada (inputs) vitais para o planejamento e cada função deverá planejar e controlar a sua própria capacidade para atender a função principal.

A capacidade de uma operação é o máximo nível de atividade de valor agregado em determinado período de tempo, que o processo pode realizar sob condições normais. Muitas empresas operam abaixo da sua capacidade máxima, o que ocorre por insuficiência de demanda ou deliberadamente para proporcionar resposta rápida a cada novo pedido. Em alguns casos, entretanto, enquanto a empresa trabalha com algumas partes de sua operação abaixo da capacidade, outras estarão em capacidade máxima. Estas partes em capacidade máxima serão restrições da capacidade de toda a operação, pois de acordo com a natureza da demanda, diferentes partes de uma operação podem ser forçadas ao máximo, e a menos que recursos sejam providenciados para aumentar a capacidade da microoperação afetada, ela pode restringir a capacidade de toda a produção.


0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

.....

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO Portanto é necessário o planejamento e controle da ca-...... pacidade, tarefa que consiste em determinar a capacidade ..... efetiva da operação produtiva, de maneira a responder à demanda, decidindo como a operação deve reagir à suas ..... flutuações. O tratamento feito nesta etapa trata de período de tempo menor (médio e curto prazo), com decisões tomadas ..... dentro das limitações da capacidade física estabelecida pela ..... estratégia de longo prazo. ...... ..... Assim, uma vez definida a capacidade de produção a longo prazo, a gerência da produção deve decidir como ajus-..... tar a capacidade a médio prazo, o que envolve a avaliação da ...... demanda futura. Na prática, as previsões não são exatas e as ..... operações têm de responder a mudanças na demanda em ..... espaço de tempo menor. Logo, são necessários também ajustes a curto prazo, para flexibilizar o volume produzido por um curto período, seja com base em previsões ou sem aviso. Esta ..... definição dos níveis de capacidade no médio e curto prazo é ...... considerada em termos agregados, ou seja, com decisões ..... amplas e gerais, geralmente em famílias de produtos, sem ..... ater-se a detalhes dos produtos ou serviços, considerando ...... assim um mix de diferentes produtos relativamente constante ..... no período do planejamento. ..... ...... As decisões quanto ao planejamento da capacidade afe-...... tam diversos aspectos de desempenho: ..... ...... a) custos: o equilíbrio entre capacidade e demanda afeta ..... este aspecto; se a capacidade for excedente à deman-..... da, pode ocorrer sub-utilização de capacidade, o que au-..... menta os custos unitários; ..... b) receitas: o equilíbrio entre capacidade e demanda afeta ..... também este aspecto, mas inversamente; níveis de capacidade iguais ou superiores à demanda asseguram que toda a demanda seja atendida de maneira que não ...... ocorra perda de receitas; ...... c) capital de giro: será afetado se uma operação optar por ..... produzir estoques de bens antecipando-se à demanda, o que permitiria atender a demanda futura, mas a organização deve financiar o estoque até que seja vendido; .....

......

d) qualidade: pode ser afetada por um planejamento que	
inclua grandes flutuações nos níveis de capacidade, onde	
a contratação de pessoal novo e interrupção do trabalho	
rotineiro da operação aumentariam as chances de ocor-	
rerem erros;	
e) velocidade de resposta à demanda: pode ser melhorada	
através do aumento dos estoques ou pela provisão deli-	
berada de capacidade excedente para evitar filas;	
f) confiabilidade do fornecimento: será afetada pela proxi-	
midade entre os níveis de demanda e capacidade; quan-	
to mais próximos forem os níveis, a operação será me-	
nos capaz de lidar com interrupções inesperadas e me-	
nos confiáveis será o fornecimento de bens e serviços;	
g) flexibilidade: (principalmente de volume) será melhorada	
pela capacidade excedente; se houver equilíbrio entre	
capacidade e demanda, a operação não será capaz de	
responder a aumentos de demanda inesperados.	
Para a tomada de decisões relativas ao planejamento e	
controle da capacidade produtiva, devem ser seguidas três	
etapas básicas: primeiramente, medir os níveis agregados de	
demanda e capacidade para o período a ser planejado; de-	
pois, identificar as políticas alternativas de capacidade que	
podem ser adotadas; e finalmente, escolher a política de ca-	
pacidade mais adequada para a situação.	
Para a medição da demanda, há três requisitos que di-	
zem respeito ao planejamento e controle da capacidade:	
a) deve ser expressa em termos úteis para o planejamento	
e controle de capacidade, em expectativas realistas de	
demanda e nas mesmas unidades que a capacidade;	
b) deve ser tão exata quanto possível, pois se a demanda	
mudar rapidamente, pode ocorrer que a mudança reali-	
zada na capacidade não surta efeito a tempo;	

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO c) deve fornecer uma indicação da incerteza relativa, apre-...... sentando uma certa probabilidade de ser maior ou me-..... nor do que a prevista, através do estudo das médias de demanda alcançadas anteriormente, mostrando o quanto ...... a demanda real poderia ser diferente da média. ...... Em muitas empresas deve ser considerada a ...... sazonalidade da demanda e em algumas, a sazonalidade de ...... suprimentos. Estas flutuações podem ser razoavelmente pre-...... visíveis, porém algumas são afetadas por variações inespera-..... das, como clima ou condições econômicas. ...... ...... As flutuações provenientes da sazonalidade da deman-...... da podem ocorrer em períodos de um ano ou mais curto, como ..... semanalmente, diariamente ou até em horas, dependendo do ..... ramo de atividade da organização. O grau em que uma operação terá que lidar com flutuações de demanda de prazo muito ..... curto será determinado pelo tempo que os clientes estão dis-..... postos a esperar pelos produtos ou serviços. ..... ...... Para a medição da capacidade o principal problema é a ...... incerteza quanto à demanda, e ainda a complexidade de sua ..... determinação, e somente em caso de produção altamente ...... padronizada e repetitiva é fácil estabelecer a capacidade sem ..... ambigüidade. Normalmente, o volume de produção (saídas) é ..... a medida mais adequada, entretanto, em algumas operações ...... não é tão simples, principalmente quando a gama de produtos ..... é muito ampla e apresenta demandas variáveis. Neste último ...... caso, frequentemente são utilizadas medidas baseadas nos ...... insumos (entradas) para medir a capacidade. Praticamente ..... todos os tipos de operação poderiam usar uma mistura de ..... medidas através de entradas e saídas, porém normalmente ..... escolhe-se uma ou outra. É possível ainda converter medidas de insumos a partir ..... de medidas de volume de produção, ou vice-versa, pois co-..... nhecendo a capacidade física e os tempos-padrão para reali-...... zação das atividades, pode-se calcular a capacidade da pro-..... dução de um certo período. A capacidade dos recursos normalmente é definida por medida relacionada a tempo (por hora,

por dia, etc.).

.....

	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
A medida da capacidade vai depender também do mix	
de atividades da organização, pois se esta desempenha mui-	
tos tipos diferentes de atividades, fica mais difícil de predizer o	
volume de produção. Como por exemplo, um hospital, que tem	
muitas atividades diferenciadas (internamentos longos e cur-	
tos sem previsão). Neste caso, utiliza-se normalmente a me-	
dida através dos recursos existentes, pois não há uma rela-	
ção entre o número de leitos que possui e o número de paci-	
entes que trata, ficando difícil prever o volume de produção	
que pode ocorrer.	
Para a correta determinação da capacidade da opera-	
ção, é necessário saber diferenciar a capacidade projetada e	
a real, após deduzidas as possíveis perdas. A capacidade te-	
órica de projeto é a que foi projetada pelos técnicos quando da	
instalação da operação. Mas nem sempre ela é atingida, pois	
na realidade, a linha produtiva não pode funcionar continua-	
mente em sua velocidade máxima, os produtos diferentes irão	
exigir mudanças nas linhas diminuindo o tempo de produção,	
além de dificuldades técnicas de programação que possam	
ocorrer. Assim, após deduzidas essas perdas previsíveis da	
capacidade teórica do projeto, teremos a capacidade efetiva	
da operação. Além dessas paradas previsíveis e inevitáveis,	
podem ocorrer fatores como problemas de qualidade a soluci-	
onar, quebras de máquinas, absenteísmo, e outros, que po-	
dem ser evitados e geram custo. Isto significa que o volume	
de produção real será ainda menor que a capacidade efetiva.	
Para visualizar as proporções alcançadas do volume de	
produção realmente conseguido por uma operação para a	
capacidade de projeto e para a capacidade efetiva são utiliza-	
das as expressões utilização e eficiência da planta, sendo:	
utilização = volume de produção real / capacidade de projeto;	
eficiência = volume de produção real / capacidade efetiva.	

.....

..... .....

## Capacidade de Projeto Limitação física dos equip. Volume de Produção Real Deduzidas as perdas

imprevistas / evitáveis

#### Capacidade Efetiva

Deduzidas as paradas inerentes / previstas

Utilização = <u>Volume</u>
Cap. Projeto

Eficiência = <u>Volume</u>
Cap. Efetiva

A utilização é usada em muitos negócios como medidachave do desempenho de produção, sendo uma indicação da proporção da capacidade projetada que foi usada para produzir bens de valor adicionado. Isto justifica-se pois qualquer perda de tempo de produção poderia ter sido usada para produzir mais, gerando mais lucro. A utilização é também conhecida por outros termos, de acordo com o ramo da operação: níveis de ocupação de quartos (em hotéis), fator de ocupação (em empresas aéreas), tempo de operação (em algumas fábricas).

Porém o uso da utilização para medição do desempenho de produção pode levar a conclusões erradas, pois uma baixa utilização pode ser resultante de baixa de demanda, paradas freqüentes, falta de materiais ou greves. E nem sempre é útil atingir altos níveis de utilização, que pode gerar formação de estoque desnecessário, que ocupa espaço e gera custos. A alta utilização também pode afetar o cliente se reduzir a velocidade e flexibilidade do volume da operação, como no caso dos caixas eletrônicos em bancos, onde a alta utilização representa longas filas de espera. Porém em alguns casos, a alta utilização pode ser agradável para os clientes, como por exemplo num show artístico de grandes proporções.

Após compreendidas as medições da demanda e da capacidade, o segundo passo é considerar os métodos alternativos de responder às flutuações da demanda. Existem três políticas puras:

 a) política de capacidade constante: ignorar as flutuações e manter os níveis de atividades constantes;

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

......

.....

pacidade para refletir as flutuações da demanda;	
c) gestão da demanda: tentar mudar a demanda para ajustá-	
la à disponibilidade da capacidade produtiva.	
Na política de CAPACIDADE CONSTANTE a capacida-	
de é mantida durante todo o período de planejamentos sem	
considerar as oscilações de demanda. Dessa forma pode-se	
atingir padrões de emprego estáveis, alta utilização do pro-	
cesso e normalmente alta produtividade com baixos custos	
por unidade. Porém, pode criar estoques consideráveis que	
precisam ser armazenados e financiados. O maior problema	
pode ser decidir por produzir para estocar em vez de vender	
imediatamente. A maioria das empresas opta por esta política	
somente quando a previsão de demanda futura for relativa-	
mente certa, justificando os estoques, o que não pode ser fei-	
to no caso de produtos perecíveis ou que sofrem influência da	
moda (mudam rapidamente). Também não seria uma política	
conveniente a ser adotada no setor de serviços, uma vez que	
estes não podem ser estocados, o que implicaria em funcio-	
namento da operação constantemente, independente da exis-	
tência de demanda.	
A política de ACOMPANHAMENTO DA DEMANDA tenta	
ajustar a capacidade o mais próximo possível do nível de de-	
manda prevista, o que não é fácil de conseguir, uma vez que	
pode exigir um número diferente de operários, diferentes horas	
de trabalho e quantidades de equipamentos por período. Esta	
política é normalmente adotada por operações onde não é pos-	
sível estocar a produção. Dessa forma, pode-se evitar a provi-	
são desnecessária de pessoal em excesso, devendo satisfa-	
zer a demanda dos clientes ao longo do período. Quando a pro-	
dução puder ser estocada, esta política pode ser usada para	
minimizar ou eliminar estoques de produtos acabados.	

b) política de acompanhamento da demanda: ajustar a ca-

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

.....

		0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
	Algumas formas de acompanhamento da demanda, atra-	
vés d	lo ajuste da capacidade:	
رد	horas extras e tempo ocioso: o método mais rápido e	
a)		
	conveniente é ajustar o número de horas produtivas tra-	
	balhadas pelo pessoal; pode-se estender o dia de traba-	
	lho ou reduzi-lo através da utilização do pessoal em ou-	
	tras atividades como limpeza e conservação; os custos	
	desse método são o pagamento extra necessário para o	
	pessoal, ou o custo do pagamento de pessoal que não	
	esteja engajado na produção, além de custos para man-	
	ter a operação aquecida e ágil;	
b)	variar o tamanho da força de trabalho: pode-se ajustar o	
	número de pessoas que trabalham, contratando pessoal	
	extra nos períodos de alta demanda e dispensando-os	
	quando esta diminui; seus custos incluem os de recruta-	
	mento, baixa produtividade (enquanto o pessoal aprende),	
	de dispensa (incluindo possíveis indenizações); além dis-	
	so, pode provocar perda de moral na operação e perda de	
	boa vontade no mercado de mão-de-obra local;	
	sou vernade ne mercado de mae de obra local,	
٥)	user person om tempe persielt regruter pesseel pers	
C)	usar pessoal em tempo parcial: recrutar pessoal para	
	trabalhar em menos do que um dia de trabalho (como	
	em restaurantes fast food), porém se os custos fixos da	
	manutenção de cada empregado for alto, este método	
	não é compensatório;	
d)	subcontratação: adquirir capacidade de outras empre-	
	sas em época de alta demanda; não tem custos extras	
	de investimento em capacidade, porém pode ser	
	dispendiosa, uma vez que o subcontratante também	
	exigirá uma margem mínima no negócio, podendo ainda	
	não estar suficientemente motivado a respeitar os pra-	
	·	
	zos e níveis de qualidade, além de poder desejar entrar	
	no mesmo mercado.	

A opção por GERENCIAR A DEMANDA pode permitir	
redução de custos e melhoria nos serviços, utilizando melhor	
a capacidade e melhorando o lucro potencial. Por isto, muitas	
empresas tentam utilizar esta política. Isto pode ser feito atra-	
vés da transferência da demanda dos períodos de pico para	
os períodos mais tranqüilos, o que normalmente seria res-	
ponsabilidade das funções de marketing e vendas. A função	
da gestão de produção é identificar e avaliar os benefícios da	
gestão de demanda, e assegurar que as mudanças da de-	
manda sejam atendidas pela produção.	
Para mudar a demanda, pode-se alterar parte do com-	
posto de marketing, como preço ou atividades promocionais,	
e às vezes, até mesmo pequenas mudanças no produto ou	
serviço. A mudança mais óbvia é no preço, utilizada mais para	
serviços que para produtos, e que incentiva com preços mais	
baixos o consumo nos períodos de baixa demanda, e preços	
mais altos na situação de alta demanda. Além do preço, pode-	
se aumentar a demanda em períodos de baixa através de pro-	
paganda adequada, que pode estar combinada com oferta de	
preços e produtos modificados. Mudanças mais radicais po-	
dem incluir produtos ou serviços alternativos, através do de-	
senvolvimento de novos produtos, utilizando os processos de	
produção existentes. Porém estes produtos têm padrões de	
demanda diferentes ao longo do ano, e deve-se comparar os	
benefícios aparentes com os riscos de prejudicar o produto	
principal, pois a produção deve ser capaz de atender aos dois	
mercados.	
Todas essas estratégias puras têm custos associados.	
Por essa razão, muitas empresas optam por utilizar uma com-	
binação delas, para conseguir um equilíbrio adequado entre	
os custos e o serviço ao cliente.	
O passo seguinte é a decisão de qual das abordagens	
de planejamento de capacidade é adequada. Uma técnica útil	
nesta tarefa é a representação acumulada, que permite com-	
parar a demanda e a capacidade quanto à viabilidade, auxili-	
ando a avaliação das conseqüências da adaptação de políti-	

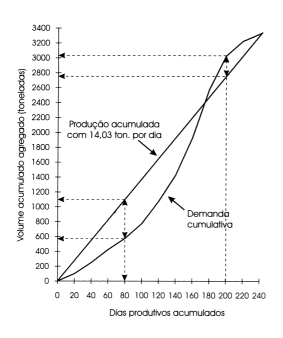
0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

cas de capacidade.

A REPRESENTAÇÃO ACUMULADA de demanda e capacidade revela mais informações do que outras abordagens, que demonstram a demanda ou capacidade mês a mês, por exemplo. Assim, ao desenhar a linha da capacidade acumulada no mesmo gráfico, a viabilidade e as conseqüências de uma política de capacidade podem ser melhora avaliadas. Desta forma, é mais fácil visualizar as situações.

PLANEJAMENTO E COI	

#### REPRESENTAÇÃO ACUMULADA6



	J	F	М	Α	М	J	J	Α	S	0	N	D
Demanda (toneladas/mês)	100	150	175	150	200	300	350	500	650	450	200	100
Dias produtivos	20	18	21	21	22	22	21	10	21	22	21	18
Demanda (toneladas/dia)	5	8,33	8,33	7,14	9,52	13,64	16,67	50	30,95	20,46	9,52	5,56
Dias acumulados	20	38	59	80	102	124	145	155	176	198	219	237
Demanda acumulada	100	250	425	575	775	1075	1425	1925	2575	3025	3225	3325
Produção acumulada (toneladas)	281	533	828	1122	1431	1740	2023	2175	2469	2778	3073	3325
Estoque final (toneladas)	181	283	403	547	656	715	609	250	(106)	(247)	(150)	0

Se a linha da produção acumulada está acima da linha da demanda acumulada, significa que neste período ocorreu estoque de produtos, e a distância entre as linhas representa o nível deste estoque. Se a linha da demanda acumulada estiver acima da linha de produção acumulada, indica escassez do produto, no nível representado pela distância entre elas. Se a política de capacidade deseja atender à demanda à medida que ela ocorre, a linha de produção acumulada deve estar sempre acima da linha de demanda acumulada.

••••	 	 
••••	 	 

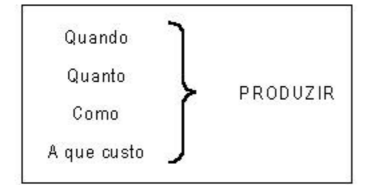
	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
É possível realizar uma comparação entre políticas de	
capacidade com base em dados acumulados. Se a política pura	
adotada for de acompanhamento da demanda, a linha de pro-	
dução acumulada atenderia à linha de demanda acumulada. A	
distância entre elas seria zero, assim como o estoque. Embora	
isto elimine custos de manutenção de estoques, geraria outros	
associados com a mudança de níveis de capacidade.	
Pode-se observar que, dadas as previsões de deman-	
da, os gerentes de produção podem planejar para proporcio-	
nar um nível adequado de capacidade em momentos futuros.	
Porém, na prática, a gestão de capacidade é um processo	
mais dinâmico, onde deve-se controlar e reagir à demanda	
real e à capacidade real quando elas ocorrem. No início de	
cada período, a gerência de produção analisa a previsão da	
demanda, a capacidade atual e o estoque do período anterior,	
para fazer planos para o próximo período. No período seguin-	
te, a demanda pode ou não corresponder ao previsto, e ainda	
assim, os mesmos tipos de decisões terão de ser tomadas	
novamente para os períodos seqüentes.	
Os gerentes de produção são influenciados pela confi-	
ança na coincidência da demanda futura com a capacidade	
futura. Se a longo prazo a demanda tiver probabilidade de	
exceder a capacidade atual, então são necessárias provi-	
dência de aumento desta. Se ocorrer o contrário, a demanda	
futura for provavelmente baixa, deve-se procurar redução na	
capacidade de longo prazo. E ainda deve ser considerada a	
demanda atual, pois mesmo que a futura seja maior ou me-	
nor, tem-se de atender a atual. Conforme forem as previsões	
de longo prazo e de curto prazo, deverão ser tomadas deci-	
sões a respeito do aumento ou redução da capacidade pro-	
dutiva, definindo-se a política de capacidade a ser utilizada	
pela produção.	

..... .....

#### 5. PLANO AGREGADO DA PRODUÇÃO7

Como resultado das decisões estratégicas no âmbito da produção, e uma vez definidas as políticas de capacidade possíveis para o período, é elaborado um plano de médio prazo (6 a 18 meses usualmente) que tem por meta direcionar os recursos produtivos no sentido das estratégias escolhidas.

O PLANO AGREGADO pode ser considerado como a oficialização da política de capacidade, sendo que ambos seguem a mesma lógica de planejamento, porém com nomenclaturas diferentes. Este plano servirá de base para equacionar os níveis de produção, estoques, recursos humanos, máquinas e instalações necessárias para atender a demanda prevista de bens e serviços.



O plano agregado de produção trabalha com informações agregadas de vendas e produção, normalmente com o agrupamento de produtos em famílias afins.

- a) os períodos de planejamento são de meses ou trimestres, abrangendo um, ou mais anos, para frente;
- b) a nível tático, o plano agregado de produção servirá de base para desenvolver o plano mestre da produção, onde as informações serão desmembradas;
- c) há necessidade de desenvolver uma dinâmica de replanejamento que seja empregada sempre que uma variável importante do plano se alterar substancialmente


0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção

	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
Há uma série de informações necessárias para a ela-	
boração de um plano:	
a) recursos: equipamentos, instalações, força de trabalho,	
taxa de produção;	
<ul> <li>b) previsão da demanda: demanda prevista para as famíli- as de itens;</li> </ul>	
c) políticas alternativas: sub-contratações, turno extras,	
postergar a produção, estoques, etc;	
d) dados de custos: produção normal, armazenagem, sub-	
contratações, turno extra, etc.	
,	
Várias técnicas podem ser utilizadas para auxiliar na ela-	
boração de um plano agregado de produção. Algumas delas	
procuram soluções otimizadas, outras aproveitam-se da ex-	
periência e do bom senso dos planejadores. As <i>técnicas ma-</i>	
temáticas empregam modelos matemáticos (programação	
linear, programação por objetivos, simulação, algoritmos ge-	
néticos, etc.) para buscar a melhor alternativa. As <i>técnicas</i>	
informais de tentativa e erro empregam tabelas e gráficos para	
visualizar as situações planejadas e decidir pela mais viável.	
Detalha-se na sequência a técnica informal, bastante utiliza-	
da por necessitar de recursos mais acessíveis.	
Os passos básicos para gerar um plano agregado de	
produção são os seguintes:	
French and an angle an angle and an angle an angle and an	
1. agrupar os produtos em famílias afins;	
2. estabelecer o horizonte e os períodos de tempo a serem	
incluídos no plano;	
3. conhecer a previsão da demanda destas famílias para	
os períodos, no horizonte de planejamento;	
4. determinar a capacidade de produção pretendida por	
período, para cada alternativa disponível (turno normal,	
turno extra, sub-contratações, etc.);	
5. definir as políticas de produção e estoques que balizarão	
o plano (por exemplo: manter um estoque de segurança	
de 10% da demanda, não atrasar entregas, ou buscar	
estabilidade para a mão-de-obra para pelo menos 6	
meses, etc.);	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

os custo	s decorr	entes;				•••			
8. analisar a	as restriç	ões de ca	apacidad	e produt	iva;	•••			
9. eleger o	plano ma	is viável	estrategio	camente		•••			
EXEMPL	LO DE P	LANO A	GREGA	0O8					
Perío do	1 trim.	2 trim.	3 trim.	4 trim.	5 trim.	6 trim.	7 trim.	8 trim.	Tota
Demanda	200	200	200	300	400	300	200	200	20 00
Produção:									
Normal	250	250	250	250	250	250	250	250	20 00
T. extra									
Subcontr.									
Prod - Dem	50	50	50	(50)	(150)	(50)	50	50	0
Estoques:									
Inic ial	50	100	150	200	150	0	0	0	
Final	100	150	200	150	0	0	0	50	
Médio	75	125	175	175	75	0	0	25	650
Atrasos	0	0	0	0	0	50	0	0	50
Custos \$									
Produção:									
Normal	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	80 00
T. extra									
Subcontr.									
Estoques	150	250	350	350	150	0	0	50	1300
Atrasos	0	0	0	0	0	1000	0	0	10 00
Total\$	1150	1250	1350	1350	1150	2000	1000	1050	10300
	•	olano agr	•						
ara diferentes	s tipos de	produçã	o, seja pr	odução d	contínua	, <del>C</del> III			
tes ou por er	ncomend	a.							
		,							
Em uma	produçã	o CONTÍ	NUA, cor	n produt	o único e	e de			
to volume, se	erá neces	ssário de	finir:						
a) quanto u		-	Э						
b) qual o riti		-							
c) qual a ma	anutençã	io dos es	toques						
d) custos er	nvolvidos	3							
Desta for	rma, o pla	anejamen	to deste t	ipo de pr	odução s	será			
lativamente S	SIMDI IEI	CVDO							

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

	0332AA0101004 - I LANEJAMENTO E GONTROLE DA I RODUÇÃO
Em uma produção EM LOTES, de vários produtos e	
quantidades variáveis, será necessário definir:	
a) quais as políticas de capacidade	
b) quanto/quando produzir	
c) como produzir	
d) qual a manutenção dos estoques	
e) custos envolvidos	
Desta forma, o planejamento deste tipo de produção terá	
MAIOR COMPLEXIDADE, por conta das variáveis envolvidas	
no processo de fabricação.	
Em uma produção SOB ENCOMENDA, com produtos	
únicos e especiais, as características serão diferenciadas:	
a) define-se a disponibilidade de capacidade	
b) planeja somente após pedidos	
c) não mantém estoques	
d) custos variam muito	
Desta forma, o planejamento deste tipo de produção terá	
ALTA COMPLEXIDADE, uma vez que a cada novo produto será	
necessário um planejamento diferente.	

#### "MANDAMENTOS" DO PLANO AGREGADO

Determine as políticas da empresa (variações controláveis)

Use uma boa previsão de demanda

Estabeleça o controle dos estoques

Estabeleça a equipe de trabalho

Conheça todos os custos envolvidos

Considere a flexibilidade p/mudanças

Acompanhe o planejamento constantemente

Reaja à mudanças se necessário

TER VISÃO DO TODO

#### 6. PLANO MESTRE DA PRODUÇÃO - PMP9

Uma vez realizado o planejamento de médio (plano agregado), pode-se iniciar o planejamento de períodos menores para que seja operacionalizada a produção. Esta próxima etapa é denominada de PLANO MESTRE DA PRODUÇÃO.

O PMP diferencia-se do plano agregado de produção sob dois aspectos: o nível de agregação dos produtos e a unidade de tempo analisada. Onde o plano agregado de produção estratégico tratava de famílias de produtos, o PMP, já voltado para a operacionalização da produção, tratará de produtos individuais. Da mesma forma, onde o plano agregado de produção empregava meses, trimestres e anos, o PMP empregará uma unidade de planejamento mais curta, normalmente semanas, ou no máximo meses para produtos com ciclos produtivos longos.

Na elaboração do PMP estão envolvidas todas as áreas que têm um contato mais direto com a manufatura, uma vez que são necessárias as informações de estoque de matéria-prima, da disponibilidade de pessoal para produção, dos pedidos já efetivados pelos clientes entre outras.

Para facilitar o tratamento das informações e, na maioria dos casos, informatizar o sistema de cálculo das operações referentes à elaboração do PMP, empregamos um arquivo com as informações detalhadas por item que será planejado. Neste arquivo constam informações sobre a demanda prevista e real, os estoques em mãos e projetados e a necessidade prevista de produção do item.

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

......

......

.....

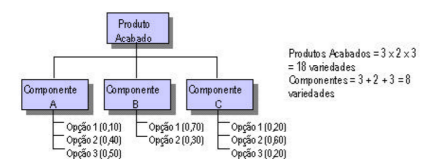
.....

......

#### EXEMPLO DE ARQUIVO DE PMP10

			Ju	lho			Ago	sto	
		1	2	3	4	1	2	3	4
Demanda Prevista		50	50	50	50	60	60	60	60
Demanda Conformada		55	40	10	5	0	0	0	0
Recebimentos Programados		100							
Estoques projetados	5	50	100	50	100	40	80	20	60
PMP			100		100		100		100

Como o PMP é elaborado por produto (individualmente), se não tivermos uma quantidade excessiva de produtos acabados que venha a inviabilizar os cálculos, incluímos todos no planejamento. Entretanto, se a quantidade de produtos acabados for grande, devemos controlá-los através de um programa de montagem final, e deixar para planejar via PMP os componentes do nível abaixo.



O planejamento-mestre da produção trabalha com a variável tempo em duas dimensões: uma é a determinação da unidade de tempo para cada intervalo do plano, a outra é a amplitude, ou horizonte, que o plano deve abranger na sua análise.

A determinação dos intervalos de tempo que compõem o PMP dependerá da velocidade de fabricação do produto incluído no plano e da possibilidade prática de alterar o plano. Normalmente trabalham-se com intervalos de semanas. Raramente empregam-se dias, mesmo que os produtos sejam fabricados em ritmos rápidos, pois a velocidade de coleta e análise dos dados inviabiliza a operacionalização diária do PMP.

<b></b>	
zação diária do PMP.	
ocidade de coleta e	
os produtos sejam	

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO Não há necessidade de se usar o mesmo intervalo de ...... ..... tempo para todo o plano. Pode-se começar com semanas, e. ..... a medida em que se afastar da parte firme do plano, passar a ..... usar meses e depois trimestres. ..... O PMP é desmembrado em dois níveis de horizontes de tempo, com objetivos diferenciados: a) no nível FIRME, o PMP serve de base para a programa-..... ção da produção e a ocupação dos recursos produtivos; b) no nível sujeito a alterações, denominado FLEXÍVEL, o ..... PMP serve para o planejamento da capacidade de produção e as negociações com os diversos setores envolvidos na elaboração do plano. ма пр Domainda Provista remarida Rea PMP Regrive A parte firme do plano deve abranger no mínimo o tem-..... po do caminho crítico da produção do lote do item que está se planejando, ou seja, o lead time necessário para terminar o produto já iniciado. ...... ..... 6.1 ANÁLISE DA CAPACIDADE UTILIZANDO O PMP ..... A análise da capacidade de produção para o plano agre-..... gado considerou a possibilidade de trabalhar variáveis de longo prazo. Já as decisões relativas ao PMP envolvem a nego-..... ciação com variáveis de médio prazo. .....

A função da análise da capacidade produtiva do PMP consiste em equacionar os recursos produtivos da parte variável do plano, de forma a garantir uma passagem segura para sua parte fixa e posterior programação da produção.

.....

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO Rotina de análise da capacidade produtiva do PMP: ...... ...... a) identificar os recursos a serem incluídos na análise (como forma de simplificação pode-se considerar apenas os ...... recursos críticos, ou gargalos); ...... b) obter o padrão de consumo da variável que se pretende ...... analisar (horas-máquina/unidade, horas-homem/unidade, m3/unidade, etc.) de cada produto acabado incluído ..... no PMP para cada recurso; ...... c) multiplicar o padrão de consumo de cada produto para ..... cada recurso pela quantidade de produção em cada pe-..... ríodo prevista no PMP; ...... d) consolidar as necessidades de capacidade para cada recurso. ..... Fazendo o cálculo de ocupação para cada recurso que ...... nos interessa analisar, e confrontando-a com a disponibilidade do mesmo, podemos concluir se o PMP planejado é viável, ou se deve-se alterar os planos de alguns produtos para tornálo viável. ..... ...... Plano de Agregado ...... Planejamento Mestre da Produção ...... PMP inicial ..... viável. ...... sim ...... PMP fina Programação da ...... .....

.....

# ..... 7. PROGRAMAÇÃO DA PRODUÇÃO14 ..... ..... ..... A partir do Plano Mestre da Produção, inicia-se a opera-....... ção propriamente dita da produção, disparada pela PROGRA-MAÇÃO DA PRODUÇÃO. ..... As atividades da programação da produção no sistema de empurrar são essencialmente: a) ADMINISTRAÇÃO DE ESTOQUES: encarregada de pla-...... nejar e controlar os estoques definindo os tamanhos dos lotes, a forma de reposição e os estoques de segurança do sistema: ..... b) SEQÜENCIAMENTO: gera um programa de produção que utilize inteligentemente os recursos disponíveis, promovendo produtos com qualidade e custos baixos. ...... ..... c) EMISSÃO E LIBERAÇÃO DE ORDENS: implementa o ..... programa de produção, emitindo a documentação necessária para o início das operações (compra, fabricação e montagem) e liberando-a quando os recursos es-..... tiverem disponíveis. ..... ..... Já no sistema de puxar a produção as atividades de programação da produção (administração de estoques, seqüenciamento e emissão de ordens) são operacionalizadas ..... pelo emprego do sistema kanban. ..... Escolhida uma sistemática de administração dos estoques, serão geradas, de forma direta ou indireta, as necessidades de compras, fabricação e montagem dos itens para aten-...... der ao PMP. ..... ..... ......

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

# 7.1. SEQÜENCIAMENTO DA PRODUÇÃO

A princípio, o seqüenciamento e a emissão de um programa de produção deveria ser uma tarefa simples para o PCP, porém, dentro da dinâmica empresarial, instabilidades de curto prazo fazem com que a eficiência do sistema produtivo dependa fundamentalmente de um processo dinâmico de seqüenciamento e emissão do programa de produção.

Conforme o tipo de processo produtivo da empresa, a programação da produção terá tarefas diferentes.

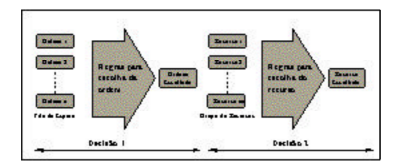
Os processos CONTÍNUOS se propõem a produção de poucos itens, normalmente um por instalação, e assim não existem problemas de seqüenciamento quanto à ordem de execução das atividades. Os problemas de programação se resumem à definição da velocidade que será dada ao sistema produtivo para atender a determinada demanda estabelecida no PMP. Caso mais de um produto seja produzido na mesma instalação, procura-se atender o PMP com lotes únicos de cada item, devido ao alto custo dos *setups* dos equipamentos produtivos.

O trabalho da programação da produção nos processos REPETITIVOS EM MASSA, ou seja, intermitentes, em grandes quantidades e feito em linha de montagem, consiste em buscar um ritmo equilibrado entre os vários postos de trabalho, principalmente nas linhas de montagem, conhecido como balanceamento de linha, de forma a atender economicamente uma taxa de demanda, expressa em termos de tempo de ciclo de trabalho. Em outras palavras, o balanceamento da linha busca definir conjuntos de atividades que serão executados por homens e máquinas de forma a garantir um tempo de processamento aproximadamente igual (tempo de ciclo) entre os postos de trabalho.

A questão do seqüenciamento em processos repetitivos em LOTES pode ser analisada sob dois aspectos: a escolha da ordem a ser processada dentre uma lista de ordens (decisão 1) e a escolha do recurso a ser usado dentre uma lista de recursos disponíveis (decisão 2).

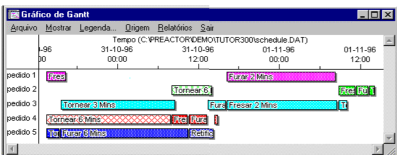
 •••
 • • •
 • • •
 • • •
 •••
 •••

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO



Desta forma, devido à variedade de produtos e quantidades, normalmente distribuídos em layout por processo, ocorre uma maior complexidade para programar a produção neste tipo de sistema produtivo, onde é necessário estabelecer qual dos produtos ou peças será produzido primeiro e em qual dos diferentes postos de trabalho.

Nesta tarefa de tantas variáveis, o GRÁFICO DE GANTT é um instrumento bastante útil, que permite a visualização de um programa de produção, auxiliando na análise de diferentes alternativas de seqüenciamento deste programa. O gráfico de Gantt pode ser empregado de diferentes formas, sendo que uma das mais comuns consiste em listar as ordens programadas no eixo vertical e o tempo no eixo horizontal.



Para facilitar e padronizar o trabalho de seqüenciamento, podem ser utilizadas *regras* específicas, chamadas regras de seqüenciamento. Estas regras são heurísticas usadas para selecionar, a partir de informações sobre os lotes ou sobre o estado do sistema produtivo, qual dos lotes esperando na fila de um grupo de recursos terá prioridade de processamento, bem como qual recurso deste grupo será carregado com esta ordem.

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRO	DUCĀ
	••••
	••••
	••••
	••••
	••••
	••••
	••••
	••••
	••••
	••••
	••••

	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
Geralmente, as informações mais importantes estão rela-	
cionadas com o tempo de processamento (lead time) e com a	
data de entrega, que podem ser estabelecidos tendo por base as	
informações dos produtos finais ou dos lotes individualmente.	
A	
As regras de seqüenciamento podem ser classificadas	
segundo várias óticas:	
a) regras estáticas e regras dinâmicas;	
b) regras locais versus regras globais;	
c) regras de prioridades simples, combinação de regras de	
prioridades simples, regras com índices ponderados e	
regras heurísticas sofisticadas.	
Não existem regras de seqüenciamento que sejam efici-	
entes em todas as situações. Geralmente, a eficiência de um	
seqüenciamento é medida em termos de três fatores: o <i>lead</i>	
time médio, o atraso médio, e o estoque em processo médio.	
Porém nada substitui um bom planejamento mestre da produ-	
ção e a utilização equilibrada dos recursos produtivos.	

# REGRAS DE SEQÜENCIAMENTO<sup>17</sup>

Sigla	Especificação	<b>Definição</b>
PEPS	Primeira que entra primeira que sai	Os lotes serão processados de acordo com sua chegada no recurso.
МТР	Menor tempo de processamento	Os lotes serão processados de acordo com os menores tempos de processamento no recurso.
MDE	Menor data de entrega	Os lotes serão processados de acordo com as menores datas de entrega.
IPI	Índice de prioridade	Os lotes serão processados de acordo com o valor da prioridade atribuída ao cliente ou ao produto.
ICR	Índice crítico	Os lotes serão processados de acordo com o menor valor de:  (data de entrega - data atual) / tempo de processamento
IFO	Índice de folga	Os lotes serão processados de acordo com o menor valor de:  data de entrega - \sum tempo de processamento restante numero de operacoes restante
IFA	Índice de falta	Os lotes serão processados de acordo com o menor valor de: quantidade em estoque / taxa de demanda

	OCCEPTION OF THE STATE OF THE OCCUPANT OF THE
Algumas características importantes com relação às	
regras empregadas:	
a) simplicidade: as regras devem ser simples e rápidas de	
entender e aplicar;	
b) transparência: a lógica por trás das regras deve estar cla-	
ra, caso contrário o usuário não verá sentido em aplicá-la;	
c) interatividade: devem facilitar a comunicação entre os	
agentes do processo produtivo.	
d) gerar prioridades palpáveis: as regras aplicadas devem	
gerar prioridades de fácil interpretação.	
e) facilitar o processo de avaliação: as regras de	
seqüenciamento devem promover, simultaneamente à	
programação, a avaliação de desempenho de utilização	
dos recursos produtivos.	
Embora seja aconselhável o uso de regras formais de	
seqüenciamento para priorizar os trabalhos da produção, po-	
dem, e usualmente são utilizados, critérios relacionados	
O sequenciamento para processos POR PROJETO,	
onde busca-se atender a demanda específica de um determi-	
nado cliente que, provavelmente, não se repetirá, tem carac-	
terísticas bem específicas, sendo necessário um novo plane-	
amento a cada projeto realizado.	
Assim, o PCP de processos por projetos busca	
seqüenciar as diferentes atividades do projeto de forma que	
cada uma delas tenha seu início e conclusão encadeados com	
as demais atividades que estarão ocorrendo em seqüência e/	
ou paralelo com a mesma. A técnica mais empregada para	
planejar, seqüenciar e acompanhar projetos é a técnica co-	
nhecida como PERT/CPM (Program Evaluation and Review	
Technique / Critical Path Method).	

	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
Esta técnica permite que os administradores do projeto,	
em particular o PCP, tenham:	
<ul> <li>a) uma visão gráfica das atividades que compõem o projeto;</li> </ul>	
b) uma estimativa de quanto tempo o projeto consumirá;	
c) uma visão de quais atividades são críticas para o atendi-	
mento do prazo de conclusão do projeto;	
d) uma visão de quanto tempo de folga dispomos nas ativi-	
dades não-críticas, o qual pode ser negociado no senti-	
do de reduzir a aplicação de recursos, e conseqüente-	
mente custos.	
7.2. EMISSÃO DE ORDENS	
A última atividade do PCP antes do início da produção	
propriamente dita, consiste na emissão e liberação das or-	
dens de fabricação, montagem e compras, que permitirão aos	
diversos setores operacionais da empresa executarem suas	
atividades de forma coordenada no sentido de atender deter-	
minado PMP projetado para o período em questão.	
Uma ordem de fabricação, montagem ou compras deve	
conter as informações necessárias para que os setores res-	
ponsáveis pela fabricação, montagem ou compras possam	
executar suas atividades.	
Até serem emitidas e liberadas, as ordens são apenas	
planos que se pretendem cumprir. Uma vez formalizada a do-	
cumentação e encaminhada aos seus executores, estas or-	
dens entram na esfera operacional do processo produtivo.	
Ações são tomadas e recursos alocados para a sua efetivação,	
fazendo com que seja difícil e antieconômico mudanças nesta	
programação.	

Desta forma, é conveniente que o PCP antes de forma-	
lizar uma programação da produção verifique se todos os re-	
cursos necessários para o atendimento destas ordens este-	
jam disponíveis, evitando que ordens sejam emitidas e, por	
falta de recursos, não sejam atendidas.	
As ordens de compra são encaminhadas ao Departa-	
mento de Compras. As ordens de fabricação e montagem,	
antes de liberadas, necessitam ser verificadas quanto à dis-	
ponibilidade de recursos humanos, máquinas e materiais.	
Os recursos humanos e máquinas ficam a cargo dos	
encarregados dos setores, e a verificação da disponibilidade	
de matérias-primas, peças componentes e ferramentas é a	
função que cabe ao PCP realizar antes da liberação das or-	
dens de fabricação e montagem. A verificação da disponibili-	
dade destes itens é feita com auxílio dos registros de controle	
de estoques e ferramentas.	

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

## ...... 8. ACOMPANHAMENTO DA PRODUÇÃO18 ..... ...... Uma vez executadas as etapas de planejamento da produção e iniciada a operacionalização das tarefas, é necessá-..... rio o acompanhamento ou CONTROLE da produção. ..... O objetivo do acompanhamento e controle da produção ..... é fornecer uma ligação entre o planejamento e a execução ..... das atividades operacionais, identificando os desvios, sua magnitude e fornecendo subsídios para que os responsáveis pelas ações corretivas possam agir. ..... Apesar de teoricamente os recursos necessários para a ..... execução dos planos de produção terem sido planejados e ..... programados pelo PCP, na prática, infelizmente, a ocorrência de desvios entre o programa de produção liberado e o execu-..... tado é a situação mais comum. ...... Quanto mais rápido os problemas forem identificados, ..... ou seja, quanto mais eficientes forem as ações do acompa-..... nhamento e controle da produção, menores serão os desvios a serem corrigidos, menor o tempo e as despesas com ações corretivas. ..... ..... A questão da velocidade com que deve se obter o ..... feedback das informações está associada ao tipo de proces-...... so produtivo. ...... Em processos CONTÍNUOS, ou de produção em MAS-..... SA, o feedback das informações deve ser rápido, com coleta ..... de dados em tempo real e acompanhamento on-line, pois em ..... pouco tempo, devido à alta velocidade produtiva, os desvios serão grandes. ...... ..... No outro extremo, nos processos POR PROJETO, o ..... feedback das informações produtivas pode ser semanal ou ..... maior, visto que os ritmos de alterações nas tarefas produtivas são desta magnitude. .....

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO Entre estes dois extremos, tem-se os processos ...... repetitivos EM LOTES, em que a freqüência de coleta das in-..... formações deve ser compatível com a velocidade de produção dos lotes. ...... Cabe ressaltar que, a não ser que os desvios sejam muito ..... significativos, os replanejamentos devem ser evitados, sendo ...... empregados como último recurso pelo PCP, pois sempre vale a pena exercer esforços para fazer validar os programas ...... preestabelecidos. ...... Mudanças nos planos implicam em alterações em todo ...... o fluxo produtivo, com reflexo por toda a empresa. Desta for-..... ma, pode-se dizer que um sistema de acompanhamento e ..... controle da produção eficiente é reflexo da elaboração pelo PCP de um programa de produção válido, baseado em um PMP real, e sustentado por recursos equacionados estrategicamente no Plano Agregado de Produção. ...... ...... Apesar do advento de computadores cada vez mais po-...... tentes e de softwares sofisticados, a essência do acompa-...... nhamento e controle da produção pelo PCP, diz respeito ao ..... emprego de pessoas qualificadas para a identificação das ex-...... ceções, planos de produção consistentes, e ambiente produ-...... tivo organizado e previsível. A máxima de que não devemos ..... informatizar o caos é uma realidade, e a simples geração de ..... dados não garante controles eficientes. ..... O programa emitido é acompanhado e controlado pelo PCP através das seguintes funções: ...... ..... a) coleta e registro de dados sobre o estágio das atividades programadas; b) comparação entre o programado e o executado; c) identificação dos desvios; d) busca de ações corretivas; ...... e) emissão de novas diretrizes com base nas ações corretivas; ...... f) fornecimento de informações produtivas aos demais se-...... tores da empresa; g) preparação de relatórios de análise de desempenho do .....

sistema produtivo.

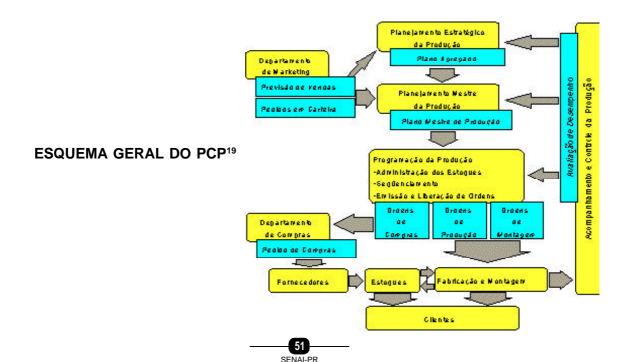
	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
No acompanhamento e controle da produção, o PCP in-	
corpora a função de verificar como está o DESEMPENHO, ou	
a qualidade, do atendimento do programa de produção proje-	
tado para o período, sendo este então o processo a ser acom-	
panhado e avaliado. Desta forma, os itens de controle, ou as	
medidas de desempenho, devem estar relacionados com o	
custo, qualidade, entrega e serviços do programa de produ-	
ção em andamento.	
Algumas considerações importantes quanto a definição	
de medidas de desempenho devem ser colocadas, entre elas	
pode-se citar:	
a) dados visuais e físicos são mais fáceis de interpretar do	
que dados financeiros, principalmente quanto ao desem-	
penho do programa de produção;	
b) medidas de desempenho agregadas são mais fáceis de	
se obter e usar do que dados individualizados, como por	
exemplo indicadores sobre famílias de produtos ao in-	
vés de itens isolados;	
c) é mais importante obter valores oportunos do que exa-	
tos, ou seja, dados exatos podem demorar muito para	
serem obtidos enquanto ações corretivas podem ser to-	
madas com informações aproximadas.	

## 9. CONCLUSÃO DO PCP

Desta forma, a atividade de Planejamento e Controle da Produção – PCP, quando realizada de maneira adequada, pode oferecer à empresa uma vantagem competitiva em produção, oferecendo eficácia e eficiência do setor produtivo, que busca atender da melhor maneira os clientes e utilizar da melhor forma seus recursos disponíveis.

Inicialmente são elaborados os planos estratégicos da área de produção, que determinam como a produção irá contribuir para a estratégia da empresa como um todo. Esta contribuição estratégica esperada é traduzida em um PLANO AGREGADO, que de acordo com as políticas de capacidade produtiva estabelecidas, ditará o uso dos recursos produtivos no período de planejamento. Caminhando para o curto prazo, o plano agregado será desmembrado em PLANOS MESTRES individualizados, mas não desconexos, para os diversos produtos a serem fabricados, em períodos normalmente semanais. Para operacionalização destes planos, a PROGRAMA-ÇÃO da produção, a partir do plano mestre de cada produto, fará o següenciamento e emissão de ordens para disparar o processo de fabricação. Durante todo este processo de planejamento e execução, a atividade de CONTROLE da produção acompanhará os passos tomados e determinará a necessidade de correção.

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção



MÓDULO PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

#### **1. MRP**

O MRP – sigla para *Material Requirements Planning*, ou Planejamento das Necessidades de Material – é uma técnica para converter a previsão de demanda de um item em uma programação das necessidades das partes componentes do item.

A partir da data e da quantidade em que um produto final é necessário, obtém-se as datas e as quantidades em que suas partes componentes são necessárias. À essa desagregação do produto em suas partes componentes, dá-se o nome de "explosão".

Em primeiro lugar, o MRP pode ser visto como uma técnica para programar a produção de itens de demanda dependente, já que determina quanto deve ser adquirido de cada item e em que data o item deve estar disponível.

O MRP pode ser visto em segundo lugar, como um sistema de controle de estoques de itens de demanda dependente. Nesse sentido, ele é um sistema proativo, dado que evita a manutenção de estoques, a não ser aqueles destinados a eventualidades (estoques de reserva). As quantidades dos itens, que serão necessárias à produção, são adquiridas (compradas, montadas ou fabricadas) apenas numa data tal que estejam disponíveis no momento certo de serem usadas na produção. Nos sistemas de controle de estoque para demanda independente, as ações são tomadas com base em uma data (Sistema de Reposição Periódica) ou numa quantidade remanescente (Sistema de Revisão Contínua); esses sistemas são reativos, exigindo a manutenção permanente de estoques.

Para executar os cálculos de quantidade e tempo, os sistemas de planejamento das necessidades de materiais (MRP I) normalmente requerem que a empresa mantenha certos dados em arquivos de computador, os quais, quando o

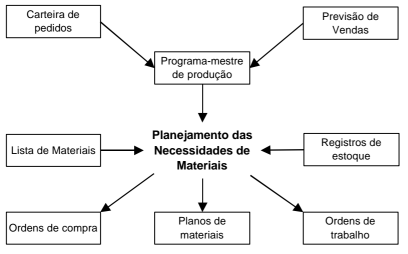

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção

ados. n sis-

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

programa MRP I é rodado podem ser verificados e atualizados. Para que se possa compreender a complexidade de um sistema MRP, é necessário que se entendam estes registros e arquivos de computador.

A figura abaixo mostra as informações necessárias para processar o MRP I, assim como alguns de seus resultados.

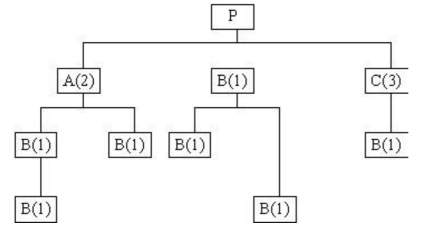


Começando na parte superior da figura, as primeiras entradas para o planejamento das necessidades de materiais são os pedidos de clientes e a previsão de demanda. A primeira refere-se a pedidos firmes programados para algum momento no futuro, enquanto a segunda consiste em estimativas realísticas da quantidade e do momento de pedidos futuros. O MRP executa seus cálculos com base na combinação dessas duas componentes de demanda futura. Todas as demais necessidades calculadas no processo MRP são derivadas e dependentes dessas demandas. Por isso, o MRP é descrito como um sistema de demanda dependente. A demanda dependente é aquela que é derivada de alguma outra decisão tomada dentro da empresa, enquanto sistemas de demanda independente são aqueles adequados para os casos em que a demanda está fora do controle da empresa.

	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produçã
1.1) Gestão de Demanda = A gestão da carteira de	
pedidos e da previsão de vendas, tomada conjuntamente, é	
denominada gestão da demanda. A gestão de demanda en-	
globa um conjunto de processos que fazem a interface da	
empresa com seu mercado consumidor. Dependendo do ne-	
gócio, esses processos podem incluir o cadastramento de	
pedidos, a previsão de vendas, a promessa de entrega, o ser-	
viço ao cliente e a distribuição física.	
viço do olionto o a distribuição holoa.	
<b>1.2) Carteira de Pedidos =</b> A função de vendas, na	
maioria das empresas normalmente gerencia uma carteira de	
pedidos dinâmica e mutante, composta por pedidos confirma-	
dos de clientes. Essa carteira de pedidos pode ser um regis-	
tro em papel numa empresa pequena, mas tende a consistir	
em um arquivo de computador em empresas médias e gran-	
des. Normalmente, essa carteira de pedidos conterá informa-	
ções sobre cada pedido de um cliente.	
good cobile cada podido do dili cilolito.	
Os pedidos de vendas, normalmente representam um	
comprometimento contratual por parte do cliente. No entanto,	
muitas vezes o cliente após confirmado o pedido pode reque-	
rer uma mudança, seja em relação a quantidade (para mais	
ou para menos) ou em relação ao prazo (mais cedo ou mais	
tarde). Essas alterações forçam que o sistema de carteira de	
pedidos seja flexível. A flexibilidade e o serviço ao cliente tor-	
naram-se fatores competitivos cad vez mais importantes, al-	
terações das necessidades estão se tornando características	
cada vez mais comuns na maioria das empresas. Conside-	
rando que cada cliente poderá alterar seu pedido várias ve-	
zes, fica evidente que a gestão da carteira de pedidos é um	
processo dinâmico e complexo.	
As organizações devem decidir quanto de flexibilidade	
irão permitir aos clientes e em que grau seus clientes deverão	
arcar com as conseqüências das mudanças que solicitarem.	

		0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
1.3) Plano Mestre de Produção =	O Plano Mestre de	
Produção (PMP), estabelece quais os pro		
em que datas. Além da demanda determin		
PMP também incorpora demanda de ou	tras fontes: carteira	
de pedidos de clientes, necessidades de	e estoques de segu-	
rança, demanda de armazéns de distribu	ição, etc. O horizon-	
te de tempo coberto por um PMP é variá	vel, indo de poucas	
semanas até 6 meses ou mesmo um a	no. O horizonte de	
tempo de um PMP deve cobrir todos os	s tempos de espera	
envolvidos na produção do item. Exemplif	icando, imaginemos	
um produto cuja produção abranja as fas	es seguintes:	
	· ·	
A Control of the	Tames de serves	
Atividade	Tempo de espera	
Compra de Matérias-Primas	2 semanas	
Fabricação interna dos componentes	3 semanas	
Submontagens	1 semana	
Montagem Final	1 semana	
Total	7 semanas	
Neste caso, o PMP deve cobrir pelo	menos 7 semanas,	
para que seja possível trabalhar com o	sistema MRP; além	
disso, se não existirem estoques de maté	rias-primas, compo-	
nentes e submontagens, a data mais pró	xima em que se po-	
derá obter o produto final será daqui a 7 s	emanas, fazendo-se	
hoje o pedido de compra das matérias-pr	rimas.	
O Plano Mestre de Produção, é fund	damental para que o	
MRP possa determinar quanto de cada p	•	
deve ser adquirido e quando programar a	-	
	,	
1.4) Lista de Materiais = A lista de	materiais de um pro-	
duto final é uma lista estruturada de todos o	·	
se produto. Ela mostra a relação hierárqu	·	
os componentes (quanto de cada compo	•	
se ter uma unidade do produto final). Gera	•	
pela árvore de estrutura conforme exemple	o a seguii.	

# ÁRVORE DE ESTRUTURA PARA UM PRODUTO "P"



1.5) Registros de Estoque = O último insumo básico de que se vale o MRP são os relatórios de controle de estoques. Cada item ou componente da lista de materiais deve ter seu estoque rigorosamente controlado, de forma que, estabelecida uma certa quantidade necessária, saiba-se exatamente quanto se precisa desse item. Os registros de estoques contém informações como:

- O código de identificação do componente
- \* A quantidade atual do estoque
- ❖ As quantidades eventualmente já encomendadas
- \* O tempo de espera
- O tamanho do lote de compra, fabricação ou montagem
- ❖ Etc

A cada nova transação, o sistema de controle deve ser hábil para se atualizar, on-line, caso contrário estará lidando com informações incorretas podendo acarretar em excesso ou escassez de materiais.

1.6) Dinâmica de Processamento do MRP = A dinâmica de processamento do MRP parte da quantidade desejada de um produto final numa data especificada, informações essas fornecidas pelo PMP. A partir daí, faz-se a "explosão" do produto nas necessidades dos componentes, com a devida defasagem de tempo.

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

					0332AA010	01804 - Pi	lanejamento e Controle	da <b>P</b> rodução	
Ao se "explo	odir" o produ	to em seus compo	nentes	, usan-					
do as informaçõe	s do PMP e	da lista de materia	ais, o q	ue ob-					
tém são as <b>Nece</b> s	sidades Br	<i>utas</i> de cada comp	onente	. Após					
obter as necession	dades brutas	s, o MRP calcula a	as nece	essida-					
-		estoque já disponív	el em r	nãos e					
os recebimentos	programado	os.							
				10000000			dion Real		
Necessidades	_	Necessidades	_	Estoqu		_	Recebime		
Líquidas		Brutas		disponí	vel		programa	dos	
A programa	ıcão fornecio	da pelo MRP geral	mente	traz as					
seguintes informa	-	-				•••••			
	3 , 1					•••••			
<ul> <li>uma escala</li> </ul>	de tempos.	geralmente sema	nal			•••••			
	, ,	<b>J</b>				•••••			
❖ a identificaç	ão do item						•••••		
•									
as necession	dades brutas	s e suas datas							
❖ o estoque d	isponível								
•	•								
❖ os recebimo	entos progra	amados e suas dat	as						
	. •								
<ul> <li>as necession</li> </ul>	dades líquida	as e suas datas				•••••			
						•••••			
<ul> <li>as datas e o</li> </ul>	γuantidades	de cada liberação	de ord	em					
		-							

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Necessidades Brutas												
Estoque disponível												
Recebimentos programados												
Necessidades Líquidas												
Liberação de ordem												

1.7) Tamanho do lote no MRP = Por trás do problema	
formal de se definir uma quantidade para um determinado item,	
existe na verdade uma tentativa de minimização dos custos	
associados a essa quantidade, onde podemos ter três tipos	
de custos:	
<ul> <li>Custos totais de preparação</li> </ul>	
<ul> <li>Custos totais de estoques</li> </ul>	
<ul> <li>Custos totais de pedidos de mercadorias</li> </ul>	
Os custos totais de preparação, são os custos atribuídos	
na preparação do ambiente produtivo para que este comece a	
produção, ocorrem durante o set-up. Já os custos totais de es-	
toques, são todos os custos originados pela manutenção de	
estoques. Esses dois custos (de preparação e os custos totais	
de estoque) são inversamente proporcionais, ou seja, quando	
um sobe o outro desce. Os custos totais de pedidos de merca-	
dorias são aqueles custos atribuídos pelo ato de se pedir mer-	
cadorias (ligação telefônica, transporte, etc), esse custo tam-	
bém é inversamente proporcional ao custo de manutenção de	
estoque, ou seja, quanto menor o custo de manutenção de es-	
toque, maior será os custos de pedidos de mercadorias.	
Objetivando os menores custos, temos três soluções	
mais comuns para se determinar a quantidade dos compo-	
nentes no MRP.	
I) Pedido lote por lote	
II) Pedido em lotes econômicos	
III) Fabricação para um número fixo de períodos.	
1.8) Pedido lote por lote = É pedir exatamente na	
quantidade necessária, em teoria o custo de manutenção de	
estoques é zero, já que não são deixados estoques.	

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8
Demanda	120	0	120	0	80	200	0	160
Estoque Inicial	0	0	0	0	0	0	0	0
Fabricação	120	0	120	0	80	200	0	160
Estoque Final	0	0	0	0	0	0	0	0

Neste caso, teremos 5 rodadas de fabricação exatamente nas semanas em que existe demanda. Pode-se considerar que os custos de manutenção são nulos, já que o item é fabricado e usado na mesma semana, não havendo estoques ao final das semanas.

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

1.9) Pedido em lotes econômicos = Este modelo pressupõe produzir em quantidades que minimizem os custos, isto força a considerar os custos de manutenção de estoques, os custos de preparação a demanda no período e o próprio período. Para calcular o lote econômico, utilizamos a equação abaixo:

Onde:

LEF = Lote econômico de fabricação

 $C_{prep}$  = Custo de preparação

D = Demanda

C\_ = Custo de manutenção em estoques

$$LEF = \sqrt{\frac{2 C_{prep} D}{C_{m}}}$$

Como visto na equação, utilizamos D = demanda, que é a taxa de consumo semanal. No exemplo do quadro anterior a demanda foi de:

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8
Demanda	120	0	120	0	80	200	0	160

Neste exemplo a taxa de consumo semanal seria:

Taxa de consumo semanal = 
$$120 + 120 + 80 + 120 + 160$$
 = 85 unidades

Se após aplicarmos a equação do LEF acima e obtivéssemos o lote econômico de 261 unidades teríamos o seguinte quadro de evolução do estoque:

Semana	1	2	3	4	5	6	7	8
Demanda	120	0	120	0	80	200	0	160
Estoque Inicial	0	141	141	21	21	202	2	2
Fabricação	261	0	0	0	261	0	0	261
Estoque Final	141	141	21	21	202	2	2	103

	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
Neste caso teríamos 3 rodadas de fabricação gerando	
três vezes os custos de preparação. Já os custos de manu-	
tenção de estoques são obtidos com a média dos estoques	
finais no período, multiplicado pelo valor do custo de manuten-	
ção de estoque.	
1.10) Fabricação para um número fixo de períodos =	
Nesta alternativa, a quantidade pedida é suficiente para atender	
ao consumo de um certo número de períodos à frente. O nú-	
mero de períodos pode ser fixado arbitrariamente ou, utilizando	
a noção de lote econômico, através da seguinte relação:	
Número de períodos = <u>Lote econômico (de compra ou fa</u> Taxa média de consur	

## 2. JUST IN TIME

O JIT significa produzir bens e serviços exatamente no momento em que são necessários – não antes para que não se transformem em estoque, e não depois para que seus clientes não tenham que esperar. Além desse elemento temporal do JIT, podemos adicionar as necessidades de qualidade e eficiência. Uma possível definição de JIT pode ser a seguinte:

O JIT visa atender à demanda instantaneamente, com qualidade perfeita e sem desperdícios.

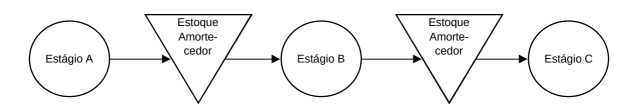
O Just in Time é uma abordagem disciplinada, que visa aprimorar a produtividade global e eliminar os desperdícios. Ele possibilita a produção eficaz em termos de custo, assim como o fornecimento apenas da quantidade necessária de componentes, na qualidade correta, no momento e locais corretos, utilizando o mínimo de instalações, equipamentos, materiais e recursos humanos. O JIT é dependente do balanço entre a flexibilidade do fornecedor e a flexibilidade do usuário. Ele é alcançado através da aplicação de elementos que requerem um envolvimento total dos funcionários e trabalho em equipe. Uma filosofia-chave do JIT é a simplificação.

A melhor maneira de compreender como a abordagem JIT difere da abordagem tradicional de manufatura é analisar o contraste entre os dois sistemas de manufatura simplificados na figura 1.

(a) Abordagem tradicional – estoques separam estágios

..... ...... ......

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

......

.....

.....

.....

.....

......

.....

.....

.....

.....

.....

.....

......

#### (b) Abordagem JIT – entregas são feitas contra solicitação.

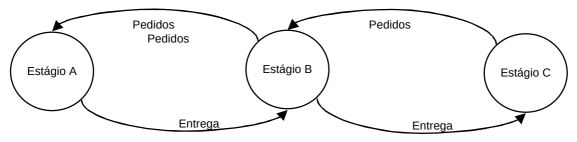


FIGURA 1: FLUXO (A) TRADICIONAL E (B) JIT ENTRE ESTÁGIOS

A abordagem tradicional assume que cada estágio no processo de manufatura envia os componentes que produz para um estoque, o qual "isola" aquele estágio do próximo estágio do processo. Este próximo estágio irá (eventualmente) suprir-se dos componentes desse estoque, processa-los e envia-los para o próximo estoque isolador. Esses estoques não são acidentais; eles estão lá para isolar cada estágio de seus vizinhos. Este estoque faz com que cada estágio seja relativamente independente, de modo que, por exemplo, se o estágio A interrompe sua produção por alguma razão (por uma quebra de máquina ou falta de componentes), o estágio B deve continuar trabalhando, ao menos por algum tempo. O estágio C pode continuar trabalhando por mais tempo ainda, dado que há dois estoques isoladores para serem consumidos, antes que ele tenha que parar de trabalhar. Quanto maior o estoque isolador, maior é o grau de independência entre os estágios, portanto menor é o distúrbio causado quando ocorre o problema. Este isolamento é conseguido a custa de estoque (capital empatado) e com altos tempos de atravessamento (resposta lenta ao mercado); contudo, ele realmente permite que cada estágio opere de maneira ininterrupta e, consequentemente, eficiente.

O principal argumento contra esta abordagem tradicional recai sobre a própria condição que ela visa promover, ou seja, a independência entre os estágios produtivos. Quando um problema ocorre num dado estágio, este problema não se torna imediatamente aparente em outros estágios do sistema. A responsabilidade pela resolução do problema estará centralizada no pessoal daquele estágio, fazendo-se com que as conseqüências do problema não sejam transmitidas ao resto do sistema.

.....

No caso do JIT, os componentes são produzidos e passados diretamente para o próximo estágio" justamente no momento"em que são processados, neste caso, se o estágio A interrompe sua produção, o estágio B perceberá imediatamente e o estágio C logo depois. O problema do estágio A é agora rapidamente exposto a todo o sistema e todo o sistema é afetado pelo problema, passando a responsabilidade pela resolução do problema compartilhada por todos. Isto amplia consideravelmente as chances de que o problema seja resolvido. Em outras palavreas, evitando o acúmulo de estoques entre estágios, a empresa amplia as chances de a eficiência intrínseca da fábrica ser aprimorada.

O Just In Time vê os estoques como um "manto negro" que recai sobre o sistema de produção, evitando que os problemas sejam descobertos. Como no exemplo da figura 2 abaixo:

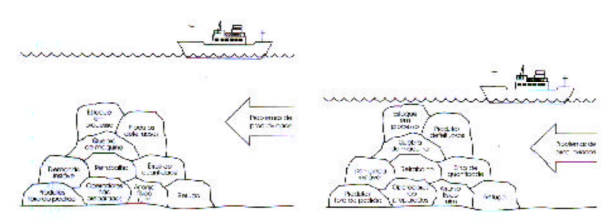


FIGURA 2: A REDUÇÃO DO NÍVEL DE ESTOQUE (ÁGUA) PERMITE QUE A GERÊNCIA (NAVIO) VEJA OS PROBLEMAS DA PRODUÇÃO (PEDRAS) E PROCURE REDUZI-LOS.

#### 2.1. O que o JIT requer:

O JIT requer idealmente alto desempenho em todos os objetivos de desempenho da produção.

A qualidade deve ser alta porque distúrbios na produção devidos a erros de qualidade irão reduzir o fluxo de materiais, reduzir a confiabilidade interna de fornecimentos, além de gerar o aparecimento de estoques, caso os erros reduzam a taxa de produção em algum ponto da operação.

_	
9	
-	
3	
3	
3	

<ul> <li>A velocidade, em termos de rápido fluxo de materiais, é essencial caso se pretenda atender à demanda dos cli-</li> </ul>	
entes diretamente com a produção, ao invés de através	
dos estoques.	
<ul> <li>A confiabilidade é um pré-requisito para um fluxo rápi-</li> </ul>	
do ou, olhando por outro lado, é muito difícil atingir fluxo	
rápido se o fornecimento de componentes ou os equipa-	
mentos não são confiáveis.	
<ul> <li>A flexibilidade é especialmente importante para que se</li> </ul>	
consiga produzir em lotes pequenos, atingindo-se fluxo	
rápido e lead times curtos.	
No Just In Time, o principal aspecto sacrificado é a utili-	
zação da capacidade. Quando ocorrem interrupções de pro-	
dução no sistema tradicional, os estoques permitem que cada	
estágio continue trabalhando, atingindo portanto alta utilização	
de capacidade. Esta alta utilização não necessariamente faz	
com que o sistema como um todo produza mais componen-	
tes. Normalmente a produção extra vai para os grandes esto-	
ques isoladores. No JIT qualquer interrupção irá afetar o resto	
do sistema, causando interrupções ao longo de toda a produ-	
ção. Isto levará à baixa utilização da capacidade, ao menos no	
curto prazo. No entanto, os defensores do JIT argumentam	
que não há vantagem em produzir componentes só para	
mantê-los em estoque.	

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção

# JIT - UMA FILOSOFIA E UM CONJUNTO DE TÉCNICAS e UM MÉTODO DE PLANEJAMENTO E CONTROLE

#### O JIT como uma filosofia de produção

- Eliminar desperdícios
- Envolvimento de todos
- Aprimoramento contínuo

#### O JIT como um conjunto de técnicas Para a gestão da produção

- Práticas básicas de trabalho
- Projeto para manufatura
- Foco na produção
- Máquinas pequenas e simples
- Arranjo físico e fluxo
- TPM
- Redução de set-up
- Envolvimento total das pessoas
- Visibilidade
- Fornecimento JIT

O JIT como um método De planejamento e controle

- Programação puxada
- Controle Kanban
- Programação nivelada
- Modelos mesclados
- Sincronização

# 2.2) Filosofia de operações do JIT

## a) Eliminar Desperdícios

O desperdício pode ser definido como qualquer atividade que não agrega valor. Na elaboração do fluxograma fica claro as operações que agregam valor das que não agregam (inspeção, armazenagem, demora, transporte). Conforme os símbolos abaixo, o único que agrega valor é o da operação.







Inspeção



Armazenagem



Demora



Transporte

A Toyota identificou sete tipos de desperdícios, os quais acredita-se serem aplicáveis em vários tipos de operações diferentes – tanto de serviço como de manufatura.

Superprodução	
Produzir mais do que é imediatamente necessário para	
o próximo processo na produção é a maior das fontes de des-	
perdício, de acordo com a Toyota. Esta fonte de desperdício é	
coerente com a nossa definição inicial de JIT, na qual utiliza-	
mos a expressão "produzir no momento necessário", isto é no	
momento em que o cliente requer o produto.	
Tempo de espera	
A maioria das empresas está consciente de que o tem-	
po de espera constitui uma fonte de desperdício. Eficiência de	
máquina e eficiência de mão-de-obra são duas medidas co-	
muns e são largamente utilizadas para avaliar os tempos de	
espera de máquinas e mão-de-obra, respectivamente. Menos	
óbvio é o montante de tempo de espera que ocorre quando os operadores estão ocupados produzindo estoque em proces-	
so, que não é necessário naquele momento.	
30, que nao e necessario naquele momento.	
Transporte	
Embora o transporte claramente não agregue valor ao	
produto, as empresas normalmente aceitam esta atividade em	
seu processo como um "dado". A movimentação de materiais	
dentro da fábrica, assim como a dupla ou tripla movimentação	
do estoque em processo entre vários pontos de estocagem,	
pode tornar-se parte da prática padrão. Mudanças no arranjo	
podo torrar de parte da pratica padrae. Madarigas ne arranje	
físico que aproximam os estágios do processo, aprimoramento	
físico que aproximam os estágios do processo, aprimoramento	
físico que aproximam os estágios do processo, aprimoramento nos métodos de transporte e na organização no local de traba-	
físico que aproximam os estágios do processo, aprimoramento nos métodos de transporte e na organização no local de traba-	
físico que aproximam os estágios do processo, aprimoramento nos métodos de transporte e na organização no local de trabalho são fatores importantes na redução dos desperdícios.	
físico que aproximam os estágios do processo, aprimoramento nos métodos de transporte e na organização no local de trabalho são fatores importantes na redução dos desperdícios.	
físico que aproximam os estágios do processo, aprimoramento nos métodos de transporte e na organização no local de trabalho são fatores importantes na redução dos desperdícios.  Processo	
físico que aproximam os estágios do processo, aprimoramento nos métodos de transporte e na organização no local de trabalho são fatores importantes na redução dos desperdícios.  Processo  No próprio processo, pode haver fontes de desperdício.	

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção

Dentro da filosofia JIT, todo estoque se torna um alvo	
para a eliminação. Segundo o JIT, pode-se distinguir uma com-	
panhia excelente de uma medíocre através do montante do	
estoque que ela carrega. Entretanto, somente podem-se re-	
duzir os estoques através da eliminação de suas causas.	
Movimentação	
Um operador pode parecer ocupado porque ele está pro-	
curando uma caixa de componentes desaparecida ou indo até	
o escritório do supervisor para receber outra ordem de produ-	
ção. O valor agregado dessas atividades é nulo. A simplificação	
do trabalho através do aprimoramento de moldes e dispositivos	
é uma rica fonte de redução de desperdício de movimentação.	
Produtos defeituosos	
O desperdício de qualidade é normalmente bastante sig-	
O desperdício de qualidade é normalmente bastante sig- nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qua-	
•	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qua-	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qua- lidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qua- lidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sis-	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido,	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido, são entretanto menos visíveis. Os custos totais da qualidade	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido, são entretanto menos visíveis. Os custos totais da qualidade são muito maiores do que os que tradicionalmente têm sido	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido, são entretanto menos visíveis. Os custos totais da qualidade são muito maiores do que os que tradicionalmente têm sido considerados, sendo portanto mais importante atacar as cau-	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido, são entretanto menos visíveis. Os custos totais da qualidade são muito maiores do que os que tradicionalmente têm sido considerados, sendo portanto mais importante atacar as cau-	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido, são entretanto menos visíveis. Os custos totais da qualidade são muito maiores do que os que tradicionalmente têm sido considerados, sendo portanto mais importante atacar as cau-	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido, são entretanto menos visíveis. Os custos totais da qualidade são muito maiores do que os que tradicionalmente têm sido considerados, sendo portanto mais importante atacar as causas de tais custos.	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido, são entretanto menos visíveis. Os custos totais da qualidade são muito maiores do que os que tradicionalmente têm sido considerados, sendo portanto mais importante atacar as causas de tais custos.	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido, são entretanto menos visíveis. Os custos totais da qualidade são muito maiores do que os que tradicionalmente têm sido considerados, sendo portanto mais importante atacar as causas de tais custos.	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido, são entretanto menos visíveis. Os custos totais da qualidade são muito maiores do que os que tradicionalmente têm sido considerados, sendo portanto mais importante atacar as causas de tais custos.  b) Envolvimento de todos  A filosofia JIT é normalmente vista como um sistema "to-	
nificativo nas empresas, mesmo que as medidas reais de qualidade sejam limitadas. Os indicadores de refugo mostram os custos de material e talvez parte do custo da mão-de-obra envolvidos na produção com qualidade ruim. Distúrbios no sistema de controle de produção, ações no apressamento de ordens, assim como a falha em fornecer como o prometido, são entretanto menos visíveis. Os custos totais da qualidade são muito maiores do que os que tradicionalmente têm sido considerados, sendo portanto mais importante atacar as causas de tais custos.  b) Envolvimento de todos  A filosofia JIT é normalmente vista como um sistema "total". Ela visa fornecer diretrizes que incluem todos os funcio-	

Estoque

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
para apoiar esses objetivos, através da ênfase no envolvimento	
de todos os funcionários da organização. O JIT e a Qualidade	
Total têm muitos aspectos em comum e são normalmente en-	
carados como um conjunto como "JIT-TQM"(Total Quality	
Management).	
Este enfoque incentiva (e normalmente requer) a resolu-	
ção de problemas por equipes, o enriquecimento de cargos	
(através da inclusão da manutenção e tarefas de set-up na	
atividade dos operadores), a rotação de cargos e multi-habili-	
dades. A intenção é encorajar alto grau de responsabilidade	
pessoal e engajamento.	
c) Aprimoramento Contínuo (Kaizen)	
c) Aprillioramento Continuo (Kaizeri)	
Os objetivos do JIT são normalmente expressos como	
ideais ( atender à demanda no momento exato com qualida-	
de perfeita e sem desperdício). Ainda que o desempenho de	
qualquer organização possa estar bem longe desses ideais,	
uma crença fundamental do JIT é a de que é possível aproxi-	
mar-se deles ao longo do tempo. Sem tais crenças para dirigir	
o progresso, os defensores do JIT afirmam que o aprimora-	
mento será muito mais transitório do que contínuo. É por isso	
que o conceito de aprimoramento contínuo é uma parte tão	
importante da filosofia JIT. Se os objetivos do JIT são estabele-	
cidos em termos de ideais, os quais organizações individuais	
podem nunca alcançar, a ênfase então deve estar na forma	
com a qual uma organização se aproxima deste estado ideal.	
2.3. TÉCNICAS JIT	
a) Práticas básicas de trabalho	
1. Disciplina. Os padrões de trabalho que são críticos para	
a segurança dos membros da empresa e do ambiente,	
assim como para a qualidade do produto, devem ser	
seguidos por todos e por todo o tempo.	

2. Flexibilidade. Deve ser possível expandir as responsa-	
bilidades ao limite da qualificação das pessoas. Isto se	
aplica tanto aos gerentes quanto ao pessoal do chão	
de fábrica. As barreiras à flexibilidade, como as estru-	
turas organizacionais e práticas restritivas, devem ser	
removidas.	
3. Igualdade. Políticas de recursos humanos injustas e se-	
paratistas devem ser descartadas. Muitas organizações	
tradicionais oferecem condições diferentes para diferen-	
tes níveis de pessoal: estacionamentos, refeitórios, etc.	
4. Autonomia. Outro princípio é delegar cada vez mais res-	
ponsabilidades às pessoas envolvidas nas atividades dire-	
tas do negócio, de tal forma que a tarefa da gerência seja a	
de dar suporte ao chão de fábrica, como por exemplo:	
i. Autoridade para parar a linha: se ocorre um problema	
na qualidade, um operador da linha de montagem tem	
autoridade para parar a linha	
ii. Programação de materiais: componentes são fabrica-	
dos de acordo com regras bem estabelecidas (por	
exemplo, não produzir mais, a menos que o cliente	
necessite de mais). Muitos aspectos rotineiros da pro-	
gramação de materiais podem portanto, ser transfe-	
ridos de um sistema central de controle de produção	
para o chão de fábrica.	
iii. Coleta de dados: dados relevantes ao monitoramento	
do desempenho do chão de fábrica são coletados e	
utilizados pelo pessoal do chão de fábrica.	
iv. Resolução de problemas: o pessoal de chão de fábri-	
ca tem a prioridade na resolução dos problemas que	
afetam seu próprio trabalho. Somente se necessitam	
auxílio de especialistas é que esta ajuda deve ser pro-	
curada e fornecida.	
5. Desenvolvimento de pessoal. Ao longo do tempo, o ob-	
jetivo é criar mais membros da empresa que possam	
suportar os rigores de ser competitivo. Isto é consegui-	
do pelo desenvolvimento pessoal de longo prazo dos	
funcionários.	
ranoionanos.	
_	

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

6. Qualidade de vida no trabalho. Muitos conceitos do JIT	
caem nesta categoria. Por exemplo:	
i. Envolvimento no processo de decisão;	
ii. Segurança de emprego:	
iii. Diversão;	
iv. Instalações da área de trabalho.	
7. Criatividade. Este é um dos elementos indispensáveis	
da motivação. Muitos de nós não só apreciam fazer seu	
trabalho com sucesso, mas também aprimora-lo para a	
próxima vez em que for feito.	
b) Projeto para a manufatura	
Aprimoramento do projeto podem reduzir dramaticamente	
o custo do produto através de mudanças no número de com-	
ponentes e submontagens, além do melhor uso de materiais	
e métodos.	
c) Foco na operação	
c) Foco na operação	
c) Foco na operação  Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;  Aprender a estruturar políticas básicas de manufatura e	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;  Aprender a estruturar políticas básicas de manufatura e serviços de suporte, de tal forma que eles se focalizem numa	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;  Aprender a estruturar políticas básicas de manufatura e serviços de suporte, de tal forma que eles se focalizem numa única missão de manufatura, ao invés de muitas missões im-	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;  Aprender a estruturar políticas básicas de manufatura e serviços de suporte, de tal forma que eles se focalizem numa única missão de manufatura, ao invés de muitas missões im-	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;  Aprender a estruturar políticas básicas de manufatura e serviços de suporte, de tal forma que eles se focalizem numa única missão de manufatura, ao invés de muitas missões implícitas e conflitantes.	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;  Aprender a estruturar políticas básicas de manufatura e serviços de suporte, de tal forma que eles se focalizem numa única missão de manufatura, ao invés de muitas missões implícitas e conflitantes.  O conceito por trás do foco nas operações é que a sim-	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;  Aprender a estruturar políticas básicas de manufatura e serviços de suporte, de tal forma que eles se focalizem numa única missão de manufatura, ao invés de muitas missões implícitas e conflitantes.  O conceito por trás do foco nas operações é que a sim-	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;  Aprender a estruturar políticas básicas de manufatura e serviços de suporte, de tal forma que eles se focalizem numa única missão de manufatura, ao invés de muitas missões implícitas e conflitantes.  O conceito por trás do foco nas operações é que a sim-	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;  Aprender a estruturar políticas básicas de manufatura e serviços de suporte, de tal forma que eles se focalizem numa única missão de manufatura, ao invés de muitas missões implícitas e conflitantes.  O conceito por trás do foco nas operações é que a sim-	
Aprender a focalizar cada fábrica num conjunto limitado e gerenciável de produtos, tecnologias, volumes e mercados;  Aprender a estruturar políticas básicas de manufatura e serviços de suporte, de tal forma que eles se focalizem numa única missão de manufatura, ao invés de muitas missões implícitas e conflitantes.  O conceito por trás do foco nas operações é que a sim-	

.....

									-					 							
	•••				••	••	••	••					•	 			••	٠.			•
										 	٠.			 							
				• •																	
				••																	
				• •																	
									٠.	 	٠.	٠.		 				٠.			
								٠.		 				 			٠.				
				•••																	
				••																	
	•••		• •	• •	••	••	••	••	• •	 • •	٠.	• •	•	 		••	••				•
	• • •				••	••	••	••		 			•	 			••	٠.			•
										 	٠.			 							
								٠.		 				 			٠.				
									_	 		_									_
• •																					
• •				• •																	
• •	• • •		•••	••	••	••	••	• •	• •	• •	• •	• •	•	 	•••	••	• •	• •	• •	•	• •
	• • •		•••	• •	••	••	••	••	• •	• •	• •	• •	•	 	•••	••	••	• •	• •		•
	•••				••	••	••	••		 			•	 		••	••	٠.			
											٠.			 				٠.			•
								٠.		 				 			٠.				
• • •																					
	• • •	• • •	•••	••	••	••	••	• •	• •	 • •		• •	•	 • • •	•••	••	• •	• •	• •	•	•

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

## d) Máquinas simples e pequenas

O princípio por trás dessa técnica é o de que várias máquinas pequenas sejam usadas, ao invés de uma máquina grande. Da mesma forma, equipamento barato e feito em casa pode ser utilizado para modificar máquinas universais, de tal forma que elas possam operar de forma mais confiável, sejam mais fáceis de manter e produzam melhor qualidade ao longo do tempo. Isto requer a disponibilidade do setor de engenharia da empresa. Máquinas pequenas são também movidas facilmente, de forma que a flexibilidade do arranjo físico é ampliada e os riscos de erros nas decisões de investimentos são reduzidos, pois máquinas pequenas geralmente requerem baixo investimento.

## e) Arranjo físico e fluxo

Promover um fluxo suave de materiais, de dados e de pessoas na operação. Longas rotas de processos ao longo da fábrica fornecem oportunidades para a geração de estoques, não agregam valor aos produtos e reduzem a velocidade de atravessamento de produtos; todos aspectos contrários aos princípios do JIT. O JIT recomenda os seguintes princípios de arranjo físico:

- situar os postos de trabalho próximos uns dos outros, de forma que não seja necessária a geração de estoques;
- situar os postos de trabalho de modo que todo o conjunto de postos que fazem determinado componente estejam visíveis uns aos outros, tornando o fluxo transparente para todas as partes da linha;
- usar linhas em forma de U, de forma que os funcionários possam se movimentar entre postos de trabalho para balancear a capacidade;
- adotar arranjo físico celular.

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção

.....

# f) Manutenção produtiva total (TPM)

A TPM visa eliminar a variabilidade em processos de produção, a qual é causada pelo efeito de quebras não planejadas. Isto é alcançado através do envolvimento de todos os funcionários na busca de aprimoramentos na manutenção. Os donos de processos são incentivados a assumir a responsabilidade por suas máquinas e a executar atividades rotineiras de manutenção e reparo simples. Fazendo isso, os especialistas em manutenção podem, então ser liberados para desenvolver qualificações de ordem superior, para melhores sistemas de manutenção.

## g) Redução de Set-up

O tempo de set-up é definido como o tempo decorrido na troca do processo da produção de um lote até a produção da primeira peça boa do próximo lote. Os tempos de set-up podem ser reduzidos através de uma variedade de métodos, como, por exemplo, eliminar o tempo necessário para a busca de ferramentas e equipamentos, a pré-preparação de tarefas que retardam as trocas e a constante prática de rotinas de set-up. Outra abordagem comum para a redução dos tempos de set-up é converter o trabalho que era anteriormente executado enquanto a máquina estava parada (determinado set-up interno), para ser executado enquanto a máquina está operando (denominado set-up externo). Há três métodos principais para conseguir transformar set-up interno em set-up externo.

- Ferramentas pré-montadas de tal forma que uma unidade completa seja fixada à máquina, em vez de ter que montar vários componentes, enquanto a máquina está parada. Preferivelmente, todos os ajustes deveriam ser executados externamente, de tal forma que o set-up interno seja apenas uma operação de montagem.
- Monte as diferentes ferramentas ou matrizes num dispositivo-padrão. Novamente, isto permite que o setup interno consista em uma operação de montagem simples e padronizada.

	mentas e matrizes seja fácil. A utilização de dispositi-	
	vos inteligentes de movimentação de materiais, como	
	esteiras de roletes e mesas com superfície de esfe-	
	ras, pode ajudar bastante.	
h) Er	nvolvimento total das pessoas	
Os	s funcionários são treinados, capacitados e motivados	
a assun	nir total responsabilidade sob todos os aspectos de	
seu trab	alho. Por outro lado, confia-se que irão assumir tais	
respons	abilidades com autonomia em sua própria área de tra-	
balho. E	spera-se que os funcionários participem de atividades	
como as	s seguintes:	
*	a seleção de novos funcionários;	
*	a negociação direta com fornecedores sobre progra-	
	mações, aspectos de qualidade e informações de en-	
	trega;	
*	a auto-avaliação de desempenho e tendências de	
	melhoria;	
*	a utilização do orçamento de melhorias.	
*	O planejamento e a revisão do trabalho realizado a	
	cada dia, através de reunião de comunicação;	
*	A negociação direta com o cliente, a respeito de pro-	
	blemas e necessidades.	
i) Vis	sibilidade	
Pr	oblemas, projetos de melhoria de qualidade e listas de	
verificaç	ão de operações são visíveis e exibidas de forma que	
possam	ser facilmente vistas e compreendidas por todos os	
funciona	ários. As medidas de visibilidade incluem:	
*	exibição de medidas de desempenho no local de tra-	
	balho;	
*	luzes coloridas indicando paradas;	
*	exibição de gráficos de controle de qualidade;	
*	listas de verificação e técnicas de melhoria visíveis;	
	·	

3. Faça com que a carga e descarga de novas ferra-

<ul> <li>uma área separada exibindo exemplos de produtos</li> </ul>	
e produtos de concorrentes, juntamente com exem-	
plos de produtos bons e defeituosos;	
<ul> <li>sistema de controle visual como kanbans;</li> </ul>	
<ul> <li>arranjo físico de locais de trabalho sem divisórias.</li> </ul>	
j) Fornecimento JIT	
Os elementos mais importantes do fornecimento de	
materiais no sistema JIT são pré-requisitos necessários para	
uma implementação de sucesso. Estes elementos são:	
<ul> <li>lotes de fornecimento reduzidos</li> </ul>	
<ul> <li>recebimentos freqüentes e confiáveis;</li> </ul>	
<ul> <li>lead times de fornecimento reduzidos;</li> </ul>	
<ul> <li>altos níveis de qualidade.</li> </ul>	
A estes elementos deve-se acrescentar um relaciona-	
mento cooperativo com os fornecedores. Em vez de um rela-	
cionamento entre adversários, além da ênfase na redução do	
número de fornecedores, objetiva-se uma única ou poucas	
fontes de fornecedores para cada material comprado.	
A filosofia JIT prega a gestão de toda a rede de supri-	
mentos, do fornecedor de matéria-prima ao consumidor final,	
enfatizando a cooperação e a crescente integração entre os	
atores da rede.	

# 2.4. O JIT COMO UM MÉTODO DE PLANEJAMENTO E CONTROLE

O JIT como um método De planejamento e controle

- Programação puxada
- Controle Kanban
- Programação nivelada
- Modelos mesclados
- Sincronização

Uma das fontes de desperdício é causada pela programação dos estoques. Uma programação de estoques ruim (componentes que chegam muito cedo ou muito tarde) causa imprevisibilidade numa operação. A programação dos estoques é governada por uma das duas escolas de pensamento, planejamento e controle "puxado" e planejamento e controle "empurrado". O planejamento e controle JIT é baseado no princípio de um "sistema puxado", enquanto a abordagem MRP para o planejamento e controle, é um "sistema empurrado".

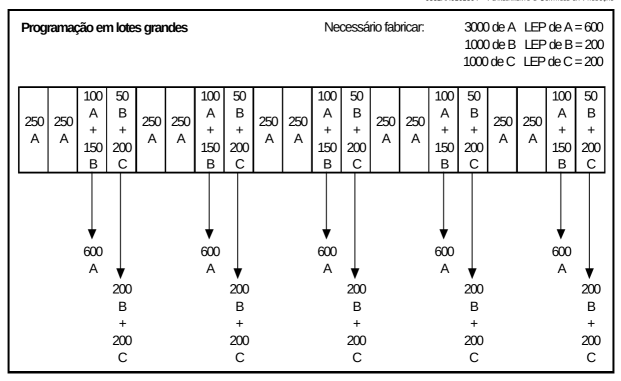
#### 2.5. CONTROLE KANBAN

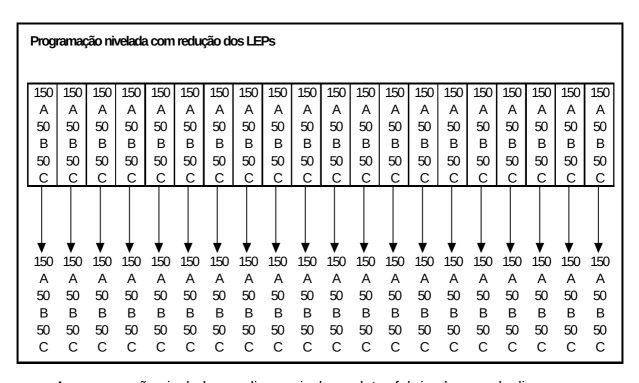
O termo Kanban vem da palavra japonesa para cartão ou sinal. É um método de operacionalizar o sistema de plane-jamento e controle puxado, que controla a transferência de material de um estágio a outro da operação. Em sua forma mais simples, é um cartão utilizado por um estágio cliente, para avisar seu estágio fornecedor que mais material deve ser enviado. Os cartões Kanban podem ter 3 tipos:

- Kanban de transporte. É usado para avisar o estágio anterior que o material pode ser retirado do estoque e transferido para uma destinação específica. Este tipo de Kanban normalmente terá detalhes como número e descrição do componente específico, o lugar de onde ele deve ser retirado e a destinação para a qual ele deve ser enviado.
- Kanban de produção. É um sinal para o processo produtivo de que ele pode começar a produzir um item para que seja colocado em estoque. A informação normal-

	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
1	
l	
•	
)	
,	
)	
•	
<u> </u>	
l	
,	
)	
-	
)	
)	
l	

mente contida neste tipo de Kanban inclui número e des-	
crição do componente, descrição do próprio processo,	
materiais necessários para a produção do componente,	
além da destinação para a qual o componente ou com-	
ponentes devem ser enviados depois de produzidos.	
<ul> <li>Kanban do fornecedor. São usados para avisar ao for-</li> </ul>	
necedor que é necessário enviar material ou componen-	
tes para um estágio da produção. Neste sentido, ele é	
similar ao kanban de transporte, porém é normalmente	
utilizado com fornecedores externos.	
Qualquer que seja o tipo de kanban o princípio é sempre	
o mesmo; isto é, o recebimento de um kanban dispara o trans-	
porte, a produção ou o fornecimento de uma unidade ou de	
um contenedor-padrão de unidades. Se dois kanbans são re-	
cebidos, isso dispara o transporte, a produção ou o forneci-	
mento de duas unidades ou dois contenedores-padrão de uni-	
dades, e assim por diante. Portanto, os kanbans são apenas	
meios através dos quais o transporte, a produção ou o forne-	
cimento podem ser autorizados.	
cimento podem ser autorizados.	
cimento podem ser autorizados.  2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do pla-	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada pro-	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da re-	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da redução do período em que uma determinada seqüência de pro-	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da re-	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da redução do período em que uma determinada seqüência de produção é repetida.	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da redução do período em que uma determinada seqüência de produção é repetida.  Por exemplo:	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da redução do período em que uma determinada seqüência de produção é repetida.  Por exemplo: quantidade necessária de produtos A = 3000 unidades	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da redução do período em que uma determinada seqüência de produção é repetida.  Por exemplo:  quantidade necessária de produtos A = 3000 unidades quantidade necessária de produtos B = 1000 unidades	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da redução do período em que uma determinada seqüência de produção é repetida.  Por exemplo:  quantidade necessária de produtos A = 3000 unidades quantidade necessária de produtos C = 1000 unidades	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da redução do período em que uma determinada seqüência de produção é repetida.  Por exemplo:  quantidade necessária de produtos A = 3000 unidades quantidade necessária de produtos C = 1000 unidades LEP para o produto A = 600 unidades	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da redução do período em que uma determinada seqüência de produção é repetida.  Por exemplo:  quantidade necessária de produtos A = 3000 unidades quantidade necessária de produtos C = 1000 unidades quantidade necessária de produto A = 600 unidades LEP para o produto B = 200 unidades	
2.6. PROGRAMAÇÃO NIVELADA  Heijunka é a palavra japonesa para o nivelamento do planejamento da produção, de modo que o mix e o volume sejam constantes ao longo do tempo. A programação nivelada procura suavizar o fluxo de produtos da produção, através da redução do período em que uma determinada seqüência de produção é repetida.  Por exemplo:  quantidade necessária de produtos A = 3000 unidades quantidade necessária de produtos C = 1000 unidades LEP para o produto A = 600 unidades	





A programação nivelada equaliza o mix de produtos fabricados a cada dia.

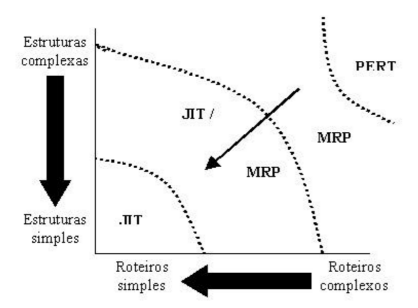
2.7. MODELOS MESCLADOS	
O princípio da programação nivelada pode ser ampliado	
para que se tenha um mix repetitivo de componentes. Supo-	
nha que as máquinas da unidade de produção sejam tão flexí-	
veis que atinjam o ideal JIT de lote econômico = 1. A sequên-	
cia dos produtos sendo produzidos pela produção seriam	
como:	
A B A A C A B A A C A B A A C A B A A C A B A A C	
Isto iria produzir um fluxo estável e contínuo de cada pro-	
duto, através da unidade produtiva. A seqüência de produção	
nem sempre é tão conveniente como aquela mostrada acima.	
Os tempos de produção para cada produto normalmente não	
são idênticos e as taxas de produção necessárias não são tão	
convenientes.	
Exemplo:	
Suponha que a quantidade de produtos necessária no	
período de 20 dias seja:	
<b>5</b> 1	
❖ Produto A = 1920	
❖ Produto B = 1200	
❖ Produto C = 960	
Assumindo um dia de 8 horas, o tempo de ciclo para	
cada produto, isto é, o intervalo de tempo entre a produção de	
cada unidade do mesmo produto é o seguinte:	
Para o produto A, tempo de ciclo =	
$(20 \times 8 \times 60) = 5 \text{ minutos}$	
1920	
Para o produto B, tempo de ciclo =	
$(20 \times 8 \times 60) = 8 \text{ minutos}$	
1200	

Para o produto C, tempo de ciclo =	
$(20 \times 8 \times 60)$ = 10 minutos	
960	
Logo, a unidade produtiva precisa produzir:	
Uma unidade de A a cada 5 minutos	
Uma unidade de B a cada 8 minutos	
Uma unidade de C a cada 10 minutos	
Em outras palavras, determinando-se um mínimo múlti-	
plo comum entre 5, 8 e 10, temos:	
8 unidades de A a cada 40 minutos	
5 unidades de B a cada 40 minutos	
4 unidades de C a cada 40 minutos	
Isto significa que uma seqüência que misture oito unida-	
des de A, cinco de B e quatro de C e seja repetida a cada 40	
minutos irá gerar a produção necessária. Haverá muitas for-	
mas diferentes de seqüenciar os produtos de modo a atingir	
este mix, por exemplo:	
B A C A B A C A B A C A B A C A Brepetida	
Esta seqüência, repetida a cada 40 minutos, produz	
um mix correto de produtos para satisfazer as necessida-	
des mensais.	

### 2.8. JIT E MRP

As filosofias do MRP e do JIT parecem ser opostas. O JIT incentiva um sistema de planejamento e controle "puxado", enquanto o MRP é um sistema "empurrado". O JIT tem objetivos que vão além da atividade de planejamento e controle da produção, enquanto o MRP é essencialmente um "mecanismo de cálculo" para o planejamento e controle. Contudo as duas abordagens podem coexistir no mesmo sistema produtivo, desde que suas respectivas vantagens sejam preservadas.

A complexidade como um determinante da adequação do sistema de planejamento e controle.



# 0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO ..... 3. MELHORAMENTO DA PRODUÇÃO ..... ...... 3.1. MATRIZ IMPORTÂNCIA - DESEMPENHO A matriz importância – desempenho, posiciona cada fator competitivo de acordo com seus escores ou classificações ..... nesses critérios. Escala de nove pontos de desempenho: Forte 1 Consideravelmente melhor do que os concorrentes Melhor que os Médio 2 Claramente melhor do que os concorrentes concorrentes Fraco 3 Marginalmente melhor do que os concorrentes Forte 4 Algumas vezes marginalmente melhor do que os concorrentes Igual ao dos Médio 5 Mais ou menos igual à maioria de seus concorrentes concorrentes Fraco 6 Levemente abaixo da média da maioria Forte 7 Usualmente marginalmente pior do que a maioria dos Pior do que os concorrentes concorrentes Médio 8 Usualmente pior do que os concorrentes ...... Excesso? Adequado ..... ..... ..... 9 5 3 2 4 1 ...... ...... .....

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção

......

### **ZONA ADEQUADA**

Esta zona é separada em sua margem inferior pela "fronteira inferior de aceitabilidade", que é o nível de desempenho abaixo do qual a companhia, a médio prazo, não quer que a operação caia. Mover o desempenho para cima ou pra baixo desta fronteira provavelmente é o primeiro objetivo de qualquer programa de melhoramento. Os fatores competitivos que caem nesta área deveriam ser considerados satisfatórios, pelo menos no curto para médio prazo. A longo prazo, todavia, a maioria das organizações desejará levar o desempenho no sentido da fronteira superior da zona.

### **ZONA DE MELHORAMENTO**

Qualquer fator competitivo que caia abaixo da fronteira inferior da zona "adequada" vai ser candidato a melhoramento. Aqueles que caem ou logo abaixo da fronteira inferior ou no canto inferior esquerdo da matriz (onde o desempenho é pobre mas não importa muito) são prováveis de ser vistos como casos não urgentes. Certamente eles precisam de melhoramento, mas provavelmente, não como prioridade primeira.

## ZONA DE AÇÃO URGENTE

Mais crítico será qualquer fator competitivo que caia na zona de "ação urgente". Esses são aspectos de desempenho da operação onde o atingimento é tão abaixo do que deveria ser, dada sua importância para o consumidor, que os negócios provavelmente estão sendo perdidos como resultado disso. Os objetivos de curto prazo devem ser, portanto, levantar o desempenho de qualquer fator competitivo que caia nessa zona, pelo menos, até a zona de "melhoramento". A médio prazo eles precisam ser melhorados além da fronteira inferior da zona "adequada".

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção

.....

#### ZONA "EXCESSIVA"

O ponto de interrogação é importante. Se qualquer fator competitivo cai nesta área, seu desempenho atingido é muito maior do que pareceria necessário ser garantido. Isso não significa, necessariamente, que recursos demais estão sendo usados para atingir tal nível, mas pode ser que sim. Portanto, é sensato checar se algum recurso que está sendo usado para atingir esse desempenho poderia ser desviado para um fator mais necessário – qualquer um que caia na área de "ação urgente", por exemplo.

### 3.2. ABORDAGENS DE MELHORAMENTOS

### Melhoramento Revolucionário

O Melhoramento revolucionário presume que o principal veículo para melhoramento é uma mudança grande e dramática na forma como a operação trabalha. O impacto desses melhoramentos é relativamente repentino, abrupto e representa um degrau de mudança na prática. Esses melhoramentos são raramente baratos, usualmente demandam grandes investimentos de capital, com freqüência interrompendo ou perturbando os trabalhos em curso na operação, e freqüentemente envolvendo mudanças nos produtos/serviços ou na tecnologia do processo.

#### Melhoramento contínuo

O Melhoramento Contínuo adota uma abordagem de melhoramento de desempenho que presume mais e menores passos de melhoramento incremental. Também conhecido como Kaizen, não importa se melhoramentos sucessivos são pequenos, o que de fato importa é que todo mês (ou semana) algum melhoramento tenha de fato acontecido.

## Diferenças entre melhoramento revolucionário e melhoramento contínuo:

	Melhoramento revolucionário	Melhoramento contínuo		
Efeito	Curto prazo mas dramático	Longo prazo de longa duração, mas não dramático.		
Passo	Passos grandes	Passos pequenos		
Armação de tempo	Intermitente e não incremental	Contínuo e incremental		
Mudança	Abrupta e volátil	Gradual e constante		
Envolvimento	Seleciona alguns "campeões"	Todos		
Abordagem	Individualista, idéias e esforços individuais	Coletivismo, esforço de grupo e abordagem de sistemas.		
Estímulos	Inovação tecnológica, novas invenções, novas teorias.	Know-how tradicional e estado da arte.		
Riscos	Concentrados, "todos os ovos numa única cesta".	Dispersos, muitos projetos simultaneamente.		
IREQUISITOS PRATICOS		Requer pequeno investimento, mas grande esforço para mantê-lo.		
Orientação de esforços	Tecnologia	Pessoas		
Critérios de avaliação	Resultado por lucro	Processo e esforços por melhores resultados.		

# 3.3. MASP - MÉTODO DE ANÁLISE E SOLUÇÕES DE PROBLEMAS

# **PDCA**

# P = Planejamento

 Toda a ação deve ser planejada de maneira participativa de tal modo que o plano seja um comprometimento de todos.

# D = Execução

Execução das tarefas como previsto no plano.

# C = Verificação

 A partir dos dados coletados com os clientes, comparam-se esses dados com o plano.

# A = Ações Corretivas

 Corresponde às ações corretivas, que são conduzidas quando algum problema é localizado durante a fase de verificação.

M.	ASP – MÉ	TODO DE ANÁLISE	E SOLUÇÃO DE PROBLEMAS
PDCA	FLUXO	FASE	OBJETIVO
	1	Identificação do problema	Definir claramente o problema e reconhecer sua importância
P	*2 3	Observação	Investigar as características do problema com uma visão ampla e sob vários pontos de vista
		Análise	Descobrir as causas fundamentais
	4	Plano de Ação	Conceber um plano para bloque ar as causas fundam entais.
D	(3)	Execução	Bloquear as causas fundamentais
~	6	V erificação	V erificar se o bloqueio foi efetivo
$\mathbf{C}$	L	(Bloqueio foi efetivo?)	22
A	Não 7	Padronização	Prevenir contra o reaparecimento do problema
	8	Condusão	Recapitular todo o processo de solução do problema para trabalho futuro.

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBS ERVAÇÕES	
<del>O</del>	Escolha do Problema	Diretrizes Gerais da Área de Trabalho (Qualidade, Custo, Moral, Segurança).	Um problema é o resultado indesejável de um trabaho (esteja certo de que o problema escolhido é o mais importante baseado em fatos e dados). Por exemplo: Perda de produção por parada de equipamento, pagamentos em atraso, porcentagem de peças defeituosas, etc.	
2	Histórico do Problema	Gráficos, Fotografias Utilize sempre dados históricos	Qual a freqüência do problema? Como ocurre?	
3	Mostrar perdas atuais e ganhos viáveis	Demonstre preferencialmente através de gráficos, destacando o estado atual e o que pode sermelhorado.	O que se está perdendo? (Custo da Qualidade) O que é possível ganhar?	
4	Fazer a análise de Pareto	Linguina del Teret	A análise de Pareto permite priorizar temas e estabe le cer metas numéricas viáveis. Subtemas podem também ser estaba le cidos se necessário. Nota: Não se procuram causas aqui, só re sultados indesejáveis. As causas serão procuradas no processo 3.	
3	Nome ar responsáve is	Nome ar	Nome ar a pessoa responsável ou nomear o grupo responsável e o líder. Proporuma data limite para ter o problema solucionado.	

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS	OBSERVAÇÕES
1	Descoberta das características do problema através de coleta de dados. (recomendação importante: Quanto mais tempo você gastar aqui mais fácil será para resolver o problema. Não salte esta parte!)	Análise de Pareto Estratfiração (coleta de dados – SW2H) Gráfiro de Pareto Priorize (escolha os temas mais importantes e retorne)	Observe o problema sob vários portos de vista (estratificação):  a) Tempo — os resultados são diferentes de manhã, à tarde, à noite, às segundas feiras, feriados, etc.?  b) Local — os resultados são diferentes empartes diferentes de uma peça (defeitos no topo, na base, periferia)? Em locais diferentes (ac identes em esquinas, no meio da rua, calçadas), etc?  c) Tipo — Os resultados são diferentes dependendo do produto, matéria-prima, do material usado?  d) Sintoma — os resultados são diferentes se os defeitos são cavidades ou porosidade, se o absenteísmo é por falta ou licença médica, etc?  e) Indivíduo — Que Turma? Que operador?  Deverá também ser ne cessário investigar aspectos específicos por exemplo: Umidade relativa do ar ou temperatura ambiente; condições dos instrumentos de medição confiabilidade dos padrões, tre inamento, quais as condições climáticas, etc.  "5W2H"- Faça as perguntas: o que, quem, quando, onde, por que e como para coletar dados.  Construa vários tipos de gráficos de Pareto conforme os grupos definidos na estratificação.

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBSERVAÇÕES
2	Descoberta das características do problema através de observação no local	Análise no local da ocorrência do problema pelas pessoas envolvidas na investigação	Deve ser feita não no escritório mas no próprio local da ocorrência, para coleta de informações suplementares que não podem ser obtidas na forma de dados raméricos, utilize o videocassete e fotografias.
3	Cronograma, orgamento e Meta	Elabore um plano de ação, com cronograma 5W2H para plano de ação.	Estimar um cronograma para referência, este cronograma po de ser atualizado em cada processo. Estimar um orçamento. Definir uma meta a ser atingida.

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBSERV AÇÕES
<u>(1)</u>	Definição das causas influentes	Tempestade cerebral e diagrama de causa e efeito Pergunta Por que ocome o problema	Formação do grupo de trabalho: Envolva todas as pessoas que possam contribuir na identificação das causas. As reuniões devem ser participativas.  Diagrama de causa e efeito: anote o maior número possível de causas. Estabeleça a relação de causa e efeito entre as causas levantadas.  Construa o diagrama de causas efeito colocando as causas combase mais gerais nas espinhas maiores e causas secundárias, terciárias, etc., nas ramificações menores.
(2)	Escolha das causas mais prováveis (hipoteses)	Identificação no diagrama de causa e efeito	Causas mais prováveis: As causas assinaladas na tarefa arterior têm que ser reduzidas por eliminação das causas menos prováveis com base nos dados levantados no processo de observação. Aproveite também as sugestões baseadas na experiência do grupo e dos superiores hierárquiros. Baseado ainda nas informações colhidas na observação. Priorize as causas mais prováveis.  Cuidado com efeitos "cruzados": Problemas que resultam de 2 ou mais fatores simultâneos.  Maior atemção nesses casos.

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBSERVAÇÕES
<b>3</b>	Análise das causas mais prováveis (verificação das Hipóteses)	Coletar novos dados sobre as causas mais prováveis usando a lista de verificação. Analisar dados coletados usando Pareto, diagramas de relação, histogramas, gráficos. Testar as causas.	Visite o local, onde atuam as hipóteses, colete informações. Estratifique as hipóteses. Colete dados utilizando a lista de verificação para maior facilidade. Use o Pareto para priorizar, o diagrama de relação para testar a correlação entre as hipóteses e efeito. Use o histograma para avaliar a dispersão e gráficos para verificar a evolução.  Teste as hipóteses através de experiências.
<b>-</b> ♦	Houve confinmação de alguma causa mais provável?		Combase nos resultados das experiências será confirmada ou não a existência de relação entre o problema (efeito) e as causas mais prováveis (hipóteses).
<b>-</b> ♦	Teste de consistência da causa fundamental	Existe evidência técnica de que é possível bloque ar?  O bloque io geraria defeito s indese jáveis?	Se o bloqueio é tecnicamente impossível ou se pode provocar efeitos indesejáveis (sucateamento, a la ocusto, retrabalho, complexidade, etc.) pode ser que a causa determinada ainda não seja a causa fundamenta. mas um efeito de la. Transforme a causa no novo problema e pergunte outro porque voltando ao início do fluxo deste processo.

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBSERVAÇÕES
	Elaboração de estratégia de ação	Discussão com o grupo envolvido	Certifique-se de que as ações serão tomadas sobre as causas fundamentais e não sobre seus efeitos.
$\mathbf{\psi}$	1 15		Certifique-se de que as ações propostas não produzum efeitos colaterais. Se ocorrerem, adote ações contra eles.
			Proponha diferentes soluções , análise e eficácia e custo de cada uma , escolha a me lhor .
	Elaboração	Discussão com o grupo envolvido.	Defina o quê será feito ("What")
1	do plano de	"5W2H". Cronograma. Custos.	Defina quando será feito ("When").
	ação para o		Defina quemfará ("Who").
2	bloqueio e revisão do		Defina onde será feito ("Where").
2	стопо дташа		Esclareçva por quê será feito ("Why").
	e orçumento final		Detalhe ou delegue o detalhamento de como será feito ("How").
	100.00		Determine a meta a ser atingida e quantifique (\$ tone ladas, defe itod, etc.).
			Determine os itens de controle e verificação dos diversos níveis envolvidos.

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBSERVAÇÕES
0	Treinamento	Divulgação do plano a todos. Reuniões partir ipativas. Técnicas de treinamento	Verifique quais ações necessitam da ativa cooperação de todos.  Dê especial atenção a estas ações.  Apresente claramente as tarefas e razão delas.  Certifique-se de que todos entendem e concordam com as medidas propostas.
2	Execução da ação	Plano e cronograma	Durante a execução , verifique físicamente e no local em que as ações estão sendo efetuadas. Todas as ações e o resultados bons ou ruins devem ser registrados com a data em que foram tomados.

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBSERVAÇÕES
0	Comparação dos resultados	Pareto, cartas de controle, histogramas.	Deve-se utilizar os dados coletados antes e após a ação e o gráu de redução dos resultados indesejáveis. Os formatos usados na comparação devem ser os mesmos antes e depois da ação. Converta e compare os efeitos, também em termos monetários.
2	Listagens dos efeitos secundários		To da alteração do sistema pode provocar efeitos secundários positivos ou negativos.
(3)	Verificação da continuidade	Gráfico seqüêncial	Quando o resultado da ação não é tão satisfatório quanto o esperado, certifique-se de que todas as ações planejadas foram implementadas conforme o plano.
2	ou não do problema		Quando os efeitos indesejáveis continuam a ocorrer, mesmo depois de executada a ação de bloqueio. Significa que a solução apresentada foi falha.
<b>*</b>	O bloqueio foi efetivo?	Pergunta: A causa mfundamentalfo i efetizamente encontrada e bloqueada?	Utilize as informações levantadas nas tarefas anteriores para a decisão. Se a solução foifalha retornar ao <u>processo 2 (OBSERVAÇÃO)</u>

SIM

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBSERVAÇÕES
<u>(1)</u>	Elaboração ou Alteração do Padrão	Estabeleça o novo procedimento operacional ou reveja o antigo pelo SW2H.	Esclarecver no procedimento operacional o que, quem, quando, onde, quanto e principalmente por quê, para atividades que efetivamente devem ser incluídas ou alteradas nos padrões já exis tentes.
Ĭ		Inocrpore s'empre que possível um mucarismo Fool- proof ou à prova de bobeira. (Poka-Yoke)	Venifique se as instruções, determinações e procedimentos implantados no <u>peocesso 5</u> devem sofier alterações antes de serem padronizados, baseado nos resultados obtidos no <u>processo 6</u> .  Use a criatividade para garantir o não reaparecimento dos problemas.
			Incorpore no padrão, se possível, o mecanismo "À prova de b obeira", de modo que o trab alho possa ser realizado semeno por qualquer trabalhador.
<b>②</b>	Comunicação	Comunicados, circvulares, reuniões, etc.	Evite possíveis confusões: estabeleça a data de início da nova s is temática, quais as áreas que serão afetadas para que a aplicação do padrão ocorra em todos os locais necessários ao mesmo tempo e por todos os envolvidos.

continua

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBSERVAÇÕES
3	Educação e treinamento	Reuniões e palestras Manuais de treinamento Treinamento no trabalho	Garantia que os novos padrões ou as alterações existentes sejam transmitidas a todos os envolvidos.  Não fique apenas na comunicação por meio de documento. É preciso expor a razão da mudança e apresentar com clareza os aspectos importantes e o que mudou.  Certifique-se de que os funcionários estão aptos a executar o procedimento operacional padrão.  Proceda o treinamento no trabalho no próprio local.  Providencie documentos no local e na forma que forem necessários.
4	Acompanham ento da utilização do padrão	Sistema de verificação do cumprimento do padrão. Realize o "C" do PDCA	Evite que um problema resolvido reapareça devido à degeneração no cumprimento dos padrões;  •Estabelecendo um sistema de verificações periódicas;  •Delegando o gerenciamento por etapas;  •O supervisor deve acompanhar periodicamente sua turma para verificar o cumprimento dos procedimentos operacionais padrão.

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBSERVAÇÕES
1	Relação dos Problemas Termanescentes	Análise dos resultados. Demonstração gráficas.	Buscar a perfeição, por um tempo muito longo, pode ser improdutivo.  A situação ideal quase nunca existe, portanto, de limite as atividades quando o limite de tempo original for atingido.  Relacione o que e quando não foi realizado.  Mostre também os resultados acima do esperado, pois são indiradores importantes para aumentar a eficiência nos futuros trabalhos.
2	Planejamento do ataque aos problemas remanescentes	Aplicação do método de solução de problemas nos que forem importantes	Reavalie os itens pendentes, organizando-os para uma futura aplicaçãodo método de análise e sobução de problemas.  Se houver problemas ligados à própria forma que a sobução de problemas foi tratada, isto pode se transformar em tema para projetos futuros.

continua

FLUXO	TAREFAS	FERRAMENTAS EMPREGADAS	OBS ERVAÇÕES
3	Reflexão	Reflexão cuidadosa sobre as próprias atividades da sobre ão de problemas:  • Folhas de verificação mais completas!  • Aperfeiçoar o diagrama de causa e efeito!  • Melhorar o cronograma!	Analise as etapas executadas do método de análise e solução de problemas nos aspectos:  1) Cronograma — Houve atrasos significativos ou prazos folgados demais? Quais os motivos?  2) Elaboração do diagrama causa-efeito — foi superficial Isto dará uma medida de maturidade da equipe envolvida. Quanto mais completo o diagrama, mais habilidosa é a equipe.  3) Houve participação dos membros? O grupo era o melhor para solucionar aque le problema? As reuniões eramprodutivas? O que me horar?  4) As reuniões ocurreram sem problemas (faltas, brigas, imposições de idéias)?  5) A distribuição de tarefas foi bem realizada?  6) O grupo ganhou conhecimentos?  7) O grupo melhorou a técnica de análise e solução de problemas, usou todas as técnir as?

# 4. PREVENÇÃO E RECUPERAÇÃO DE FALHAS

Em todo processo produtivo, é provável a ocorrência de algo sair errado. Isto não significa que devemos aceitar os erros e sim contar com a ocorrência dos mesmos. Precisamos entender por que alguma coisa falha e ser capazes de medir o impacto da falha, atentando para àquelas que são críticas ou possam a vir comprometer todo o processo produtivo, a fim de tomarmos medidas preventivas para a não reincidência da falha.

## Falhas de Projeto

O projeto global de uma produção pode ser a causa primeira de uma falha. Alguma característica de demanda não observada ou ignorada pode gerar falha. Temos que considerar que o projeto deve ser apropriado para a produção prevista, diferenças entre o previsto e realizado proporcionam a ocorrência de falha, por exemplo um projeto de lay-out deverá satisfazer as necessidades presentes e permitir futuras alterações para satisfazer também as necessidades futuras.

### Falhas de Instalações

Todas as instalações (máquinas, equipamentos, edifícios e acessórios) também podem incorrer em falha, podendo ocorrer uma interrupção na atividade produtiva total ou parcial. Mais importante que uma parada no processo produtivo são os efeitos desta parada.

### Falhas de Pessoal

Podemos classificar as falhas de pessoas em dois tipos: *erros e violações*. "Erros" são aqueles que ocorrem por engano de julgamento. "Violações são atos que são claramente contrários ao procedimento operacional definido.

 		 	• • • •	 •••	•••	 	 	-
		 		 •••	•••	 	 	
	• • • •	 		 •••	•••	 	 	-
 		 		 •••	•••	 	 	
		 		 •••		 	 	
	••••	 		 		 	 	-
	••••	 		 		 	 	-
		 		 •••		 	 	-
		 		 •••		 	 	-
	••••	 		 		 	 	-
 	• • • •	 		 •••		 	 	
 	• • • •	 		 		 	 	
 	• • • •	 		 		 	 	
 	• • • •	 		 		 	 	
	••••	 		 		 	 	-
 	• • • •	 		 		 	 	
 	• • • •	 		 		 	 	
 	• • • •	 		 		 	 	
 	• • • •	 		 		 	 	
 		 		 		 	 	-
 		 		 		 	 	-

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

.....

......

Falhas de Fornecedores	
Todo sistema depende da qualidade dos inputs para que	
consiga produzir bens ou serviços também com qualidade,	
em outras palavras se o fornecedor entregar a matéria-prima	
fora do prazo previsto ou com especificações diferentes da	
solicitada provocará a ocorrência de erro dentro do sistema	
produtivo.	
Falhas de Clientes	
Os clientes podem usar mal os produtos e serviços que	
a produção produziu. A falta de atenção dos clientes, a incom-	
petência ou a falta de bom senso podem ser a causa da falha.	
É responsabilidade das organizações educar, treinar e infor-	
mar os clientes e de projetar seus produtos e serviços de for-	
ma a minimizar a probabilidade de falhas.	
Falhas como uma oportunidade	
Quando da ocorrência de uma falha seja ela qual for, é cer-	
to que o ser humano está por de traz dela, e isto nos leva a iden-	
tificar o culpado pelo erro. É preciso mudar este conceito e per-	
ceber que toda falha é uma oportunidade de melhoria. Ao	
identificarmoss uma falha, em vez de sairmos a procura do cul-	
pado devemos estudar a falha e como ocorreu a mesma e daí	
introduzirmos mudanças que proporcionem garantia de não ocor-	
rer novamente a falha, isto sim é uma melhoria do processo.	
44 MEDIOÃO DE FALLIAC	
4.1. MEDIÇÃO DE FALHAS	
Há três formas principais de medir falhas:	
<ul> <li>Taxas de falhas – com que freqüência uma falha ocorre;</li> </ul>	
❖ Confiabilidade – a probabilidade de uma falha ocorrer; ∴ Diamagibilidade – a profesio de de terrare s'étil diamagical pare	
<ul> <li>Disponibilidade – o período de tempo útil disponível para</li> </ul>	
a operação.	



		0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
"Taxa d	e falhas"e "confiabilidade"são diferentes formas	
de medir a m	esma coisa – a tendência de uma produção, ou	
parte dela, de	e falhar. Disponibilidade é uma medida das con-	
seqüências d	a falha na produção.	
Taxa d	e Falhas	
A taxa	de falhas é calculada como o número de falhas	
em um períod	do de tempo. A Taxa de falhas (TF) normalmente	
é calculada a	partir da análise dos dados de operação real ou	
testes. Pode	ser medida como uma porcentagem do número	
total de prod	utos testados ou como o número de falhas no	
tempo:		
TF=	número de falhas x 100	
	imero total de produtos testados	
Ou:		
	TF = <u>número de falhas</u> =	
	Tempo de operação	
Confia	bilidade	
A confi	abilidade mede a habilidade de desempenho de	
um sistema, p	roduto ou serviço como esperado durante o tem-	
po. Se os o	componentes de um sistema forem todos	
interdepende	ntes, uma falha em um componente individual	
pode causar	a falha de todo o sistema. Quanto maior o núme-	
ro de compo	nentes interdependentes de um sistema, tanto	
menor será s	sua confiabilidade. Calculamos a confiabilidade	
de todo o sist	ema com a fórmula abaixo:	
	$R_s = R_1 \times R_2 \times R_3 \times \ldots \times R_n$	

.....

# 4.2. PREVENÇÃO E RECUPERAÇÃO DE FALHAS

Os gerentes de produção têm três conjuntos de atividades que se relacionam a falhas.

- 1. Diz respeito à compreensão de quais falhas estão ocorrendo na produção e por que ocorrem;
- 2. Analisar as formas de reduzir a probabilidade de falhas ou minimizar as conseqüências das mesmas.
- 3. Elaborar políticas e procedimentos que ajudem a produção a se recuperar das falhas quando ocorrerem.
- 1. Detecção e análise de falhas Mecanismos para detectar falhas:



- a) Verificações no processo. Os empregados verificam que o serviço é aceitável durante o próprio processo. Isto é realizado frequentemente em restaurantes.
- b) Diagnósticos de máquinas. Uma máquina é testada fazendo-se ela passar através de uma següência prescrita de atividades planejadas para revelar quaisquer falhas ou falhas potenciais. Procedimentos de assistência técnica de computadores muitas vezes incluem este tipo de verificação.
- c) Entrevistas na saída. No final de um serviço, o pessoal pode formal ou informalmente verificar se o serviço foi satisfatório e procurar descobrir problemas assim como obter elogios.

'	
	•
	 •
1	
	 •
!	
,	
	 •
	 •
	 •
	 •

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

		0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
d)	Pesquisas telefônicas. Estas podem ser usadas para	
	solicitar opiniões sobre produtos ou serviços.	
e)	Grupos focalizados. São grupos de clientes aos quais	
٥,	se pede que, em conjunto, focalizem alguns aspectos	
	de um produto ou serviço. Estes podem ser usados para	
	descobrir problemas específicos ou atitudes mais ge-	
	rais em relação ao produto ou serviço.	
f)	Fichas de reclamações ou folhas de feedback. Estas são	
	usadas por muitas organizações para solicitar pontos de	
	vista sobre os produtos e serviços. O problema neste caso,	
	é que muito poucas pessoas tendem a completá-los.	
g)	Questionários. Estes podem gerar uma resposta ligei-	
	ramente mais alta do que as fichas de reclamações.	
	Podem, entretanto, gerar somente informações gerais,	
	a partir das quais é difícil identificar queixas individuais	
	específicas.	
	Análise de falhas	
	Análise de falhas	
ocorr	A análise de falhas é a atividade de entender por que	
ocorr		
	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:	
	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fa-	
	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo elimi-	
	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem nova-	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem novamente. Ex. Petrobrás.	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem nova-	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem novamente. Ex. Petrobrás.	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem novamente. Ex. Petrobrás.  Confiabilidade do Produto – Mais freqüente devido a	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem novamente. Ex. Petrobrás.  Confiabilidade do Produto – Mais freqüente devido a legislação, as empresas adotam responsabilização pelo	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem novamente. Ex. Petrobrás.  Confiabilidade do Produto – Mais freqüente devido a legislação, as empresas adotam responsabilização pelo produto. Todas as falhas em produtos podem ser	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem novamente. Ex. Petrobrás.  Confiabilidade do Produto – Mais freqüente devido a legislação, as empresas adotam responsabilização pelo produto. Todas as falhas em produtos podem ser rastreadas até o processo que as produziu, até os com-	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem novamente. Ex. Petrobrás.  Confiabilidade do Produto – Mais freqüente devido a legislação, as empresas adotam responsabilização pelo produto. Todas as falhas em produtos podem ser rastreadas até o processo que as produziu, até os componentes a partir dos quais foram feitos ou os fornece-	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem novamente. Ex. Petrobrás.  Confiabilidade do Produto – Mais freqüente devido a legislação, as empresas adotam responsabilização pelo produto. Todas as falhas em produtos podem ser rastreadas até o processo que as produziu, até os componentes a partir dos quais foram feitos ou os fornecedores que os forneceram. Isto significa que qualquer fa-	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem novamente. Ex. Petrobrás.  Confiabilidade do Produto – Mais freqüente devido a legislação, as empresas adotam responsabilização pelo produto. Todas as falhas em produtos podem ser rastreadas até o processo que as produziu, até os componentes a partir dos quais foram feitos ou os fornecedores que os forneceram. Isto significa que qualquer falha pode ser retificada e também que, se necessário,	
a)	A análise de falhas é a atividade de entender por que eu a falha. Existe muitas técnicas para esta análise, como:  Investigação de Acidentes – feita por peritos, que fazem recomendações para minimizar ou mesmo eliminar a probabilidade de essas falhas ocorrerem novamente. Ex. Petrobrás.  Confiabilidade do Produto – Mais freqüente devido a legislação, as empresas adotam responsabilização pelo produto. Todas as falhas em produtos podem ser rastreadas até o processo que as produziu, até os componentes a partir dos quais foram feitos ou os fornecedores que os forneceram. Isto significa que qualquer falha pode ser retificada e também que, se necessário, todos os outros produtos similares podem ser recolhi-	

.....

c) Análise de Queixas – É receber as queixas e dar a de-	
vida atenção. As análises de reclamações também en-	
volvem o rastreamento do número real de queixas no	
tempo, que pode ser um indicativo do desenvolvimento	
de problemas. A principal função da análise de queixas	
envolve analisar o "conteúdo"das queixas para entender	
melhor a natureza do problema da forma como é perce-	
bido pelo cliente.	
d) Análise Crítica de Incidentes – A análise crítica de in-	
cidentes simplesmente exige que os clientes identifiquem	
os elementos dos produtos ou serviços que acharam	
particularmente satisfatórios ou não satisfatórios.	
e) Análise de Efeito e Modo de Falhas (FMEA) – Failure	
Mode And Effect Analysis), tem como objetivo identificar	
as características do produto ou serviço que são críticas	
para vários tipos de falhas. É um meio de identificar fa-	
lhas antes que aconteçam, através de um procedimento	
de "lista de verificação" (check-list); que é construída em	
torno de três perguntas-chave;	
i. Qual é a probabilidade de a falha ocorrer?	
ii. Qual seria a conseqüência da falha?	
iii. Com qual probabilidade essa falha é detectada antes	
que afete o cliente?	
Baseado em uma avaliação quantitativa dessas três per-	
guntas, é calculado um número de prioridade de risco (NPR)	
para cada causa potencial de falha. Ações corretivas que vi-	
sam prevenir falhas são então aplicadas às causas cujo NPR	
indica que justificam prioridade.	
É essencial um processo de sete passos:	
<ul> <li>Passo 1 – Identificar todas as partes componentes dos</li> </ul>	
produtos ou serviços.	
<ul> <li>Passo 2 – Listar todas as formas possíveis segundo</li> </ul>	
as quais os componentes poderiam falhar (os modos	
de falhas)	
<ul> <li>Passo 3 – Identificar os efeitos possíveis das falhas (tem-</li> </ul>	
po parado, segurança, necessidades de consertos, efei-	
tos para os clientes).	

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

- Passo 4 Identificar todas as causas possíveis das falhas para cada modo de falha.
- Passo 5 Avaliar a probabilidade de falha, a severidade dos efeitos da falha e a probabilidade de detecção (as tabelas abaixo ilustram escalas de avaliação que podem ser usadas para quantificar esses três fatores)
- Passo 6 Calcular o NPR multiplicando as três avaliações entre si.
- Passo 7 Instigar ação corretiva que minimizará falhas nos modos de falhas que mostram um alto NPR.

### A. Ocorrência de Falhas

Descrição	Avaliação	Possível ocorrência  De falhas
Probabilidade remota de ocorrência Não seria razoável esperar que ocorresem falhas	1	0
Baixa probabilidade de ocorrência	2	1:20.000
Geralmente associada com atividades similares a outras anteriores com um número relativamente baixo de falhas	3	1:10.000
Probabilidade moderada de ocorrência	4	1:2.000
Geralmente associada com atividades similares a outras	5	1:1.000
anteriores que tiveram falhas ocasionais	6	1:200
Alta probabilidade de ocorrência	7	1:100
Geralmente associada com atividades similares a outras anteriores que tradicionalmente causaram problemas	8	1:20
Probabilidade muito alta de ocorrência de falhas	9	1:10
Quase certo que falhas importantes ocorrerão.	10	1:2

# B. Severidade das Falhas

Descrição	Avaliação
Severidade pequena	1
Uma falha muito pequena que não teria efeito notável no desempenho do sistema	l
Severidade baixa	2
Uma falha pequena que causa somente leve aborrecimento aos clientes.	3
Severidade moderada	4
Uma falha que causaria algum descontentamento, desconforto ou aborrecimento ou	5
causaria deterioração notável no desempenho.	6
Alta severidade	7
Uma falha que ocasionaria um alto grau de descontentamento dos clientes	8
Severidade muito alta	9
Uma falha que afetaria a segurança.	9
Catastrófica	10
Uma falha que pode causar danos à propriedade, ferimentos sérios ou morte.	10

.....

.....

......

.....

......

.....

## C. Detecção de Falhas

Descrição	Avaliação	Probabilidade De detecção
Probabilidade remota que o defeito ou falha atinja o cliente Não seria razoável esperar que uma falha dessas não fosse detectada durante a inspeção, teste ou montagem.	1	0 a 15%
Baixa probabilidade de que a falha atinja	2	6 a 15%
o cliente	3	16 a 25%
Probabilidade moderada de que a falha atinja	4	26 a 35%
O cliente	5	36 a 45%
O cliente	6	46 a 55%
Alta probabilidade de que a falha atinja	7	56 a 65%
O cliente	8	66 a 75%
Probabilidade muito alta que a falha atinja	9	76 a 85%
O cliente	10	86 a 100%

## Análise de Árvore de Falhas

Este é um procedimento lógico que começa com uma falha ou uma falha potencial e trabalha "para trás", com a finalidade de identificar todas as possíveis causas e, portanto, as origens dessa falha. A árvore de falhas é construída de ramificações conectadas por dois tipos de nós: nós **E** e nós **OU**. As ramificações abaixo de um nó **E** precisam ocorrer para que o evento acima do nó ocorra. Somente uma das ramificações abaixo de um nó **OU** precisa ocorrer para que o evento acima do nó ocorra.

### 2. Melhorando a Confiabilidade das Operações

### Redundância

Introduzir redundância em uma produção significa ter sistemas ou componentes de reserva para casos de falhas. Redundância significa duplicar ou mesmo triplicar alguns dos componentes de um sistema, de forma que esses elementos redundantes possam entrar em ação quando um componente falha. Ex. Gerador de eletricidade back-up, pessoal de reserva, etc.

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	• •
																								•	•				•													
				•																				•	•																	
							•																	•	•					-							-	-	-			
						•		•	•																	•	•	•														
•	•																																									
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠.		•		•	•	•	•			٠.
•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•			٠.

Dispositivos para identificar falhas	
O conceito de prevenção de falhas surgiu com a introdução dos métodos japoneses de aperfeiçoamento da produção. Chamados de <i>Poka-Yoke</i> ( de <i>Yokeru</i> (prevenir) e <i>Poka</i> (erros de desatenção), sua idéia é baseada no princípio de que os erros humanos são inevitáveis até certo grau. O importante é prevenir que se tornem defeitos. <i>Poka-Yoke</i> são dispositivos ou sistemas simples (preferencialmente baratos) que são incorporados em um processo para prevenir erros de falta de atenção dos operadores, que provocam defeitos.	
Exemplos de dispositivos <i>Poka-Yoke</i> :	
<ul> <li>sensores/interruptores em máquinas que somente per- mitem sua operação se a peça estiver posicionada cor- retamente;</li> </ul>	
<ul> <li>gabaritos instalados em máquinas através dos quais uma peça deve passar para ser carregada ou tirada da máquina – uma orientação ou tamanho incorreto param o processo;</li> <li>contadores digitais em máquinas para assegurar que o número correto de cortes, golpes ou furos tenha sido</li> </ul>	
<ul> <li>feito;</li> <li>listas de verificação que devem ser preenchidas, seja para a preparação de uma atividade ou em sua conclusão;</li> <li>feixes de luz que ativam um alarme, se uma peça estiver posicionada incorretamente.</li> </ul>	
Exemplos para prevenção de falhas do prestador de serviço:	
<ul> <li>codificação colorida de teclas de caixa registradora para previnir entrada incorreta em operações de varejo;</li> <li>a concha de batatas fritas do McDonald's, que pega a quantidade certa de batatas fritas, na orientação correta para serem introduzidas no pacote;</li> </ul>	

*	bandejas usadas em hospitais, com entalhes de forma	
	adequada a cada item necessário para uma cirurgia -	
	qualquer item que não estiver de volta em seu lugar no	
	final da produção pode ter sido deixado no paciente;	
	etc.	
	Exemplos de prevenção de falhas do cliente:	
*	travas nas portas dos toaletes de aviões, que precisam	
	ser fechadas para acender a luz;	
*	sinais sonoros nos caixas automáticos de bancos para	
	assegurar que os clientes retiraram seus cartões;	
*	barras de altura em divertimentos de parques de diver-	
	sões para assegurar que os clientes não excedam as	
	limitações de altura;	
*	etc.	
	4.3. MANUTENÇÃO	
	-	
	Manutenção é o termo usado para abordar a forma pela	
qual	as organizações tentam evitar as falhas cuidando de suas	
insta	lações físicas.	
	Três Abordagens Básicas para a Manutenção	
a)	Manutenção Corretiva – é quando deixamos as insta-	
	lações continuarem a operar até que quebrem. O traba-	
	lho de manutenção é realizado somente após a falha ter	
	ocorrido.	
b	Manutenção Preventiva – a manutenção preventiva visa	
•	eliminar ou reduzir as probabilidades de falhas por manu-	
	tenção das instalações em intervalos pré-planejados.	
C)	Manutenção Preditiva – a manutenção preditiva visa	
- 1	<b>ilianutenção Freditiva —</b> a manutenção preditiva visa	
	realizar manutenção somante quando as instalações pre- cisarem dela.	

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

Recuperação	
Decidir o que farão quando as falhas de fato ocorrerem	
é a atividade chamada de recuperação. Não é necessariamente	
a falha em si que leva ao descontentamento de um cliente, mas freqüentemente a resposta da organização à falha. Uma	
boa recuperação pode transformar clientes zangados,	
frustados, em clientes leais. Uma resposta efetiva à falha pode	
ter um alto retorno em termos do sucesso de longo prazo da	
organização.	
4.4. PLANEJAMENTO DE RECUPERAÇÃO DE	
FALHAS	
17(11)	
a) Descobrir – quando ocorrer uma falha a primeira coisa	
a ser feita é descobrir a natureza exata da falha. Para	
isto, precisamos saber o quê aconteceu exatamente. Em	
segundo lugar, quem será afetado pela falha; e, terceito,	
por que a falha ocorreu?	
por que a fama ocorrea:	
b) Atuar – agir rapidamente a respeito da falha, devemos:	
primeiro, dizer às pessoas importantes envolvidas (cli-	
ente) o que você está propondo fazer a respeito da falha;	
segundo, os efeitos da falha precisam ser limitados, com	
a finalidade de parar a propagação das consequências e	
a geração de falhas adicionais. Terceiro, é preciso haver	
algum tipo de acompanhamento para assegurar que as	
ações de limitação realmente limita a falha.	
ações de ilitilitação realitiente ilitilità à faina.	
c) Aprender – No planejamento de recuperação de falhas,	
a aprendizagem envolve reexame da falha para desco-	
brir sua causa primeira e então eliminar as causas da	
·	
falha com o projeto de engenharia, de forma que não	
aconteça novamente.	
d) Planeiar anyelye identificar primaire todae as fallos	
d) Planejar – envolve identificar primeiro todas as falhas	
que podem ocorrer; segundo, significa definir formalmen-	
te os procedimentos que a organização deveria seguir	
no caso de cada tipo de falha identificada.	



# 5. MÉTODOS DE CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE

Existe duas grandes razões pelas quais deve-se usar métodos de controle estatístico da qualidade, *testar* ou *inspecionar* uma amostra, em vez da população inteira de itens, isto torna o processo mais rápido e econômico, requerendo menos trabalho.

Os métodos estatísticos para qualidade podem ser divididos em duas amplas categorias:

- a) aceitação por amostragem, que avalia a qualidade dos produtos que já tenham sido produzidos;
- b) controle estatístico de processo, que avalia se um processo está ou não se comportando dentro dos limites encontrados.

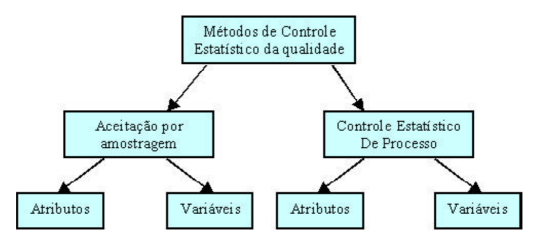
A aplicação dos métodos de controle estatístico da qualidade pode ser dividida em duas categorias adicionais: a primeira abordagem utiliza dados do tipo *atributos* (dados que são contados, como o número de componentes defeituosos produzidos ou o número de clientes insatisfeitos); a segunda abordagem utiliza dados do tipo *variáveis* (dados que são medidos, como o comprimento de um cabo ou o peso de uma embalagem). Cada abordagem pode ser utilizada tanto na aceitação por amostragem quanto no controle estatístico de processo.

<b>-</b> -	
3,	
o	
i-	
-	
S	
)-	
S	
i-	
i-	
0	
J-	
<b>ì</b> -	
3,	
<b>1</b> -	
0	

0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção

.....

......



•••••
•••••
•••••
•••••
•••••

então rejeitar todo o lote.

.....

.....

......

- ❖ Se X < C, então aceite todo o lote
- ❖ Se X > C, então rejeite todo o lote

### Onde:

X = número de defeitos realmente encontrados

C = número aceitável de defeitos por amostra

Os propósitos de um plano de amostragem são testar um lote para determinar sua qualidade e garantir que a qualidade seja aquela suposta.

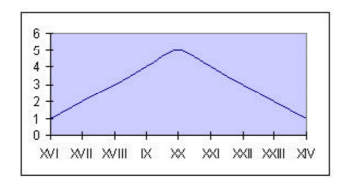
# 5.2. CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSO - CEP

É um método quantitativo para monitorar um processo repetitivo, a fim de determinar se um dado processo está operando adequadamente.

O CEP utiliza coletas de dados de processo em tempo real e compara as medidas atuais com os medidores básicos de desempenho do processo.

# 5.3. DISTRIBUIÇÃO

Descreve o modo em que várias medidas estão distribuídas entre os eixos (X e Y) na população. Por exemplo: Após investigarmos as idades dos alunos de uma classe de aula, constatamos os seguintes dados:



Qtde alunos	Idade
1	16
2	17
3	18
4	19
5	20
4	21
3	22
2	23
1	24

......

# 5.4. MÉDIA ARITMÉTICA

É a média obtida pela somatória dos valores do item individual, dividida pelo número de itens da população, obtida pela fórmula abaixo:

$$\hat{i} = \frac{\acute{O}Xi}{N} =$$

Onde:

μ = média da população

 $\Sigma$  = somatória

Xi = valor do item individual

N = número de itens da população.

### 5.5. AMPLITUDE

A amplitude é igual a diferença entre o valor máximo e o mínimo da distribuição, obtida pela fórmula abaixo:

$$R = Xmax - Xmin$$

Onde:

R = amplitude

Xmax = maior valor da distribuição

Xmin = menor valor da distribuição

### 5.6. DESVIO PADRÃO

É o **s**' (sigma linha) de uma população e é calculado com o uso da seguinte expressão:

$$\acute{O}' = \frac{\acute{O}(X_i - \grave{1})^2}{N}$$

	•
	•

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

	0332AA0101804 - Planejamento e Controle da Produção
5.7. LIMITES DE CONTROLE	
Os limites de controle são fronteiras que delimitam a re-	
gião onde o processo deve trabalhar, considerando sob con-	
trole o processo que estiver entre os dois limites (superior e	
inferior)	
·	
LSC = Limite superior de controle	
LIC = Limite inferior de controle	
Para ambos limites aplica-se a média + ou - o desvio	
padrão. A definição do limite de controle irá determinar o nível	
de aceitação do produto ou processo.	
and an arrangement of the control of	

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS ..... ..... ..... ...... ..... ...... ..... DAVIS, Mark. et al. Fundamentos da administração da ...... produção. 3. ed. São Paulo: Bookman, 2001. ...... GAITHER, Norman; FRAZIER, Greg. Administração da ..... Produção e Operações. 3. ed. São Paulo: Pioneira Thomson ..... Learning, 2001. ...... MARTINS, Petrônio; LAUGENI, Fernando P. Administra-...... ção da produção. São Paulo: Saraiva, 1999. ..... MOREIRA, Daniel Augusto. Administração da produ-..... ção e operações. 2ª ed. São Paulo: Pioneira, 1996. ...... PIRES, Silvio. Gestão estratégica da produção. ..... Piracicaba, Unimep, 1995. ..... RUSSOMANO, Victor Henrique. Planejamento e Con-..... trole da Produção. 6 ed. São Paulo: Pioneira, 2000. ..... SLACK, N. et. al. Administração da produção. São ...... Paulo: Altas, 1997. ...... TUBINO, D. F. Manual de planejamento e controle da ...... produção. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2000. ...... ..... ..... ..... ..... ...... ..... ..... ..... ...... ..... ..... ......

0332AA0101804 - PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO

.....