## Qualidade de Software: Visão Geral

SSC 121-Engenharia de Software 1 Profa. Dra. Elisa Yumi Nakagawa

2º semestre de 2012

#### Qualidade de Software

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Qualidade é um termo que pode ter diferentes interpretações
- Existem muitas <u>definições de qualidade</u> de software propostas na literatura, sob diferentes pontos de vistas

#### Qualidade de Software

- ■Qualidade de Software
- ■Definições
- Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

#### Definição:

"Um produto de software apresenta qualidade dependendo do grau de satisfação das necessidades dos clientes sob todos os aspectos do produto" [Sanders, 1994].

#### Qualidade de Software

- ■Qualidade de Software
- ■Definições
- Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

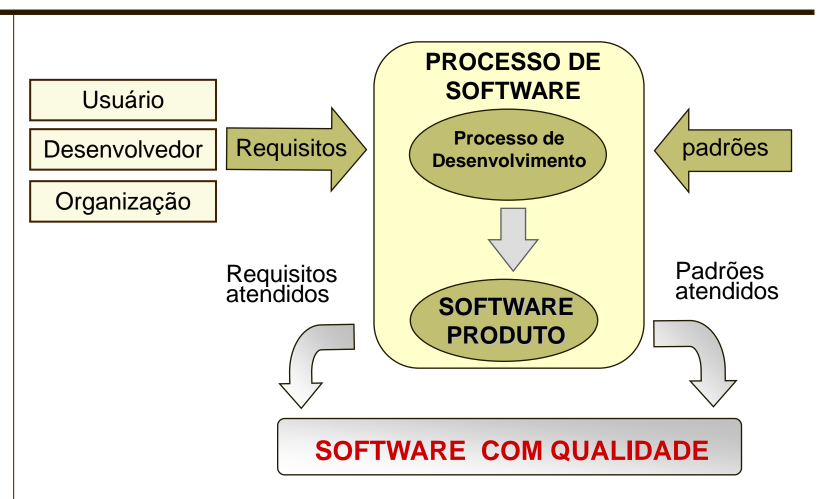
#### Definição:

"Qualidade é a totalidade de características e critérios de um produto ou serviço que exercem suas habilidades para satisfazer às necessidades declaradas ou envolvidas "[ISO9126 1994].

## Requisitos de Software - Base da Qualidade



- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão



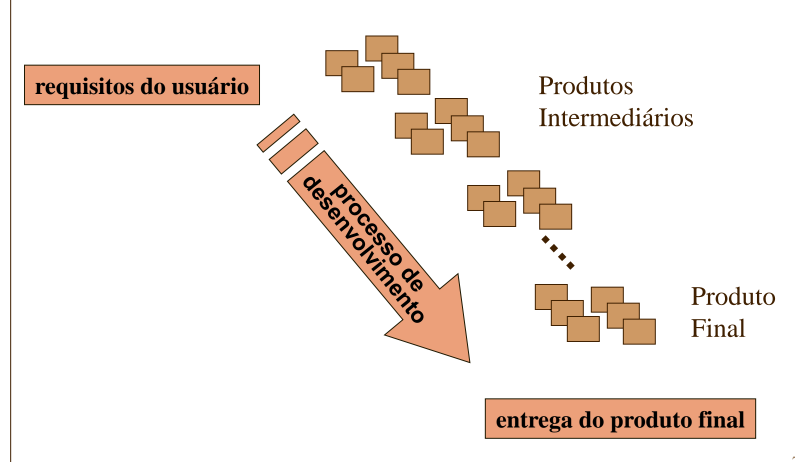
## Incorporação da Qualidade

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Raramente qualidade pode ser <u>incorporada</u> ao <u>produto final</u>, após o processo de desenvolvimento ter terminado.
- Dos requisitos do usuário à entrega do produto final, existe um processo de desenvolvimento que é complexo e frequentemente envolve uma série de estágios que podem comprometer a qualidade do produto final.

# Incorporação da Qualidade: Qualidade dos Produtos Intermediários

- Qualidade de Software
- **■**Definições
- Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão



## Qualidade: Objetivo do Processo de Desenvolvimento

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- A qualidade do produto de software é um objetivo do processo de desenvolvimento.
- Assim, ao desenvolver-se um produto, deve-se ter previamente estabelecidas, como perspectiva, as <u>características de qualidade</u> que se <u>desejam alcançar</u>.

## Atividades de Padronização

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Qualidade do Produto
  - **❖ISO** 9126
- Qualidade do Processo
  - \*CMM
  - **\*ISO** 12207
  - **SPICE**

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Representa a atual padronização mundial para a qualidade de software produto.
- Baseada em três níveis: <u>Características</u>, <u>Sub-características</u> e <u>Métricas</u>.
- Cada característica é refinada em um conjunto de sub-características e cada sub-característica é avaliada por um conjunto de métricas.

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

### As características são:

- **Funcionalidade** Satisfaz as necessidades?
- **Confiabilidade** É imune a falhas?
- **♦ Usabilidade** É fácil de usar?
- **❖ Eficiência** É rápido e "enxuto"?
- \*Manutenibilidade É fácil de modificar?
- \*Portabilidade É fácil de usar em outro ambiente?

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

Funcionalidade: "Conjunto de atributos que evidenciam a existência de um conjunto de funções e suas propriedades especificadas. As funções são as que satisfazem as necessidades explícitas e implícitas".

Usabilidade: "Conjunto de atributos que evidenciam o esforço necessário para se poder utilizar o software, bem como o julgamento individual desse uso, por um conjunto explícito ou implícito de usuários".

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

Confiabilidade: "Conjunto de atributos que evidenciam a capacidade do software de manter seu nível de desempenho sob condições estabelecidas durante um período de tempo estabelecido".

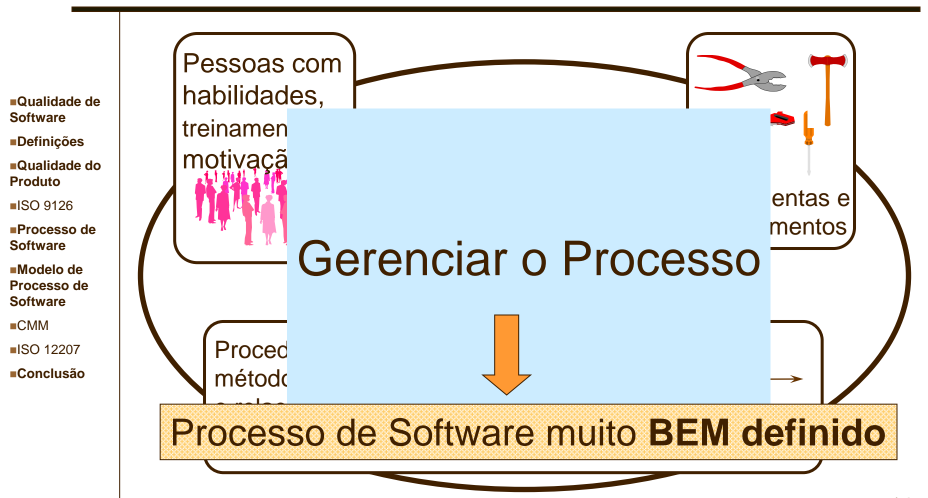
Eficiência: "Conjunto de atributos que evidenciam o relacionamento entre o nível de desempenho do software e a quantidade de recursos usados, sob condições estabelecidas".

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

Manutenibilidade: "Conjunto de atributos que evidenciam o esforço necessário para fazer modificações especificadas no software".

Portabilidade: "Conjunto de atributos que evidenciam a capacidade do software de ser transferido de um ambiente para outro".

#### Processo de Software



#### Processo de Software

#### ■Qualidade de Software

- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

#### Definição

- **processo** uma sequência de passos realizados para um determinado propósito (IEEE).
- processo de software conjunto de atividades, métodos, práticas e tecnologias que as pessoas utilizam para desenvolver e manter software e produtos relacionados (CMM).

#### Processo de Software

#### Definição

- Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

processo de software: Consiste em uma série de <u>atividades</u>, <u>práticas</u>, <u>eventos</u>, <u>ferramentas</u> e <u>métodos</u> que garantem, técnica e administrativamente que o software pode ser <u>desenvolvido</u> com <u>qualidade</u> e de maneira <u>organizada</u>, <u>disciplinada</u> e <u>previsível</u>.

#### Modelos de Processo de Software

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

Uma das <u>maiores dificuldades</u> encontradas pelas empresas de software é o <u>gerenciamento</u> de seus <u>processos de software</u>.



Modelos de Processo de Software

#### Modelos de Processo de Software

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Um modelo de processo procura descrever formalmente e de maneira organizada todas as atividades que devem ser seguidas para a obtenção segura de um produto de software.
- É importante escolher um modelo apropriado às metas da organização e saber o grau em que esse modelo será implementado.
- Modelos <u>CMM</u>, <u>SPICE</u> e <u>Bootstrap</u> são padrões relacionados a <u>processo de software</u>.

#### Um Processo de Software Imaturo

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Ad hoc; processo improvisado por profissionais e gerências.
- <u>Não é</u> rigorosamente <u>seguido</u> e o cumprimento não é controlado.
- Altamente <u>dependente dos profissionais</u> atuais.
- Baixa visão do progresso e da qualidade.

#### Um Processo de Software Imaturo

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- A <u>qualidade</u> do produto pode ficar <u>comprometida</u> para que prazos sejam cumpridos.
- Arriscado do ponto de vista do uso de nova tecnologia.
- Custos de manutenção excessivos.
- Qualidade difícil de se prever.

#### **Um Processo de Software Maturo**

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Coerente com as linhas de ação, o trabalho é efetivamente concluído.
- Definido, documentado e melhorando constantemente:
  - compreendido
  - utilizado
  - vivo e ativo

#### **Um Processo de Software Maturo**

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Com o <u>apoio</u> visível da <u>alta administração</u> e outras gerências.
- <u>Bem controlado</u> fidelidade ao processo é objeto de auditoria e de controle.
- São utilizadas <u>medições</u> do <u>produto</u> e do <u>processo</u>.
- Uso <u>disciplinado</u> da tecnologia.

#### Maturidade de Processo de Software

- Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- A qualidade do processo de software pode ser analisada através do nível de maturidade do processo.
- A <u>maturidade dos processos de software</u> de uma organização influencia na sua <u>capacidade de atingir</u> metas de <u>custo</u>, <u>qualidade</u> e <u>cronograma</u>.

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Modelo de Maturidade de Processo de Software que auxilia as empresas a melhorar seus processos de software.
- 1986 Software Engineering Institute (SEI) por solicitação do *DoD* que necessitava de um método de avaliar a capacidade de seus fornecedores de software.
- 1991 1<sup>a</sup> versão do CMM (Versão 1.0)
- 1993 Versão 1.1 do CMM
- http://www.sei.cmu.edu/cmm/cmm.html

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- O primeiro <u>ponto importante</u> a se observar no modelo CMM:
  - \* É um modelo que se refere ao <u>processo</u> pelo qual o produto é construído.

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

Supõe-se que uma organização que possui um processo maduro tem maiores probabilidades de produzir bons produtos consistentemente do que uma outra cujo processo é imaturo e caótico.

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- O CMM é um modelo de <u>referência</u> para a qualidade de processo de produção de software.
- Através de um <u>processo formal de avaliação</u>, uma organização é classificada em um "nível de maturidade" que varia de um a cinco.

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- O nível de maturidade indica em que medida os processos daquela organização são maduros.
- Quanto maior o nível de maturidade, melhores e mais maduros são os processos.

Os 5 Níveis de **Maturidade do CMM OTIMIZADO Organizações** com Melhoria Contínua ■Qualidade de **GERENCIADO** Software **■**Definições **Organizações** ■Qualidade do **Produto** Previsíveis ■ISO 9126 **DEFINIDO ■**Processo de Software **Organizações** ■Modelo de Processo de **Padronizadas** Software REPETÍVEL **■**CMM ■ISO 12207 **Organizações ■**Conclusão **Disciplinadas INICIAL Organizações** Caóticas



- Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- ■CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão
  - **INICIAL**

- Os 5 Níveis do CMM são organizados de modo a estabelecer as <u>prioridades</u> na condução de programas de melhoria do processo de software.
- Cada Nível é considerado como <u>pré-requisito</u> para o nível seguinte.
- Não é possível o "salto" de níveis.
- Cada nível <u>apóia-se</u> nas competências que a organização desenvolveu no nível imediatamente inferior.

Orga Caóticas

**OTIMIZADO Organizações** com Melhoria Contínua ■Qualidade de **GERENCIADO** Software **■**Definições **Organizações** A organização não Previsíveis INIDO consegue cumprir **Organizações** previsões de custo, **Padronizadas** cronograma e a qualidade do software ões é duvidosa. las **Organizações** Caóticas 34

■Qualidade de Software

**■**Definições

■Qualidade do Produto

■ISO 9126

■Processo de Software

■Modelo de Processo de Software

**■**CMM

■ISO 12207

**■**Conclusão

**INICIAL** 

**OTIMIZADO** 

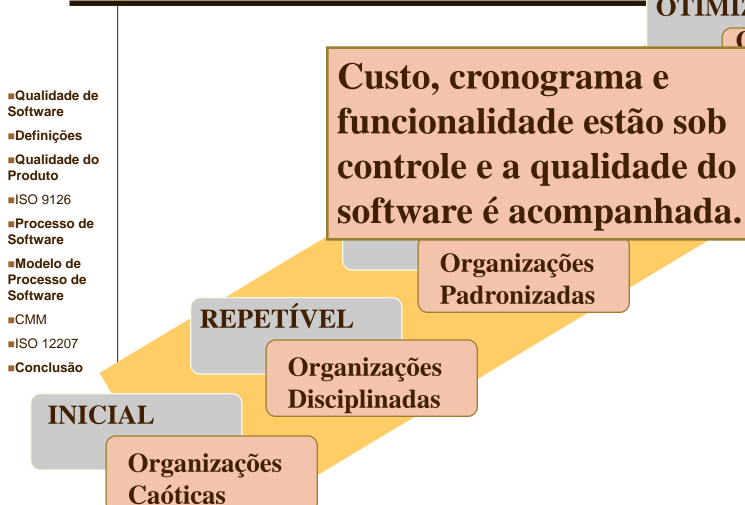
Organizações com Melhoria Contínua

**GERENCIADO** 

A organização consegue estabelecer, com certa segurança, custos, prazos e funcionalidade.

> Organizações Disciplinadas

Organizações Caóticas Organizações Previsíveis



**OTIMIZADO** 

Organizações n Melhoria ntínua

#### O Modelo CMM



- Os processos de software, tanto para atividades administrativas quanto para de engenharia estão documentados, padronizados e integrados em um processo de software padrão para a organização.
- Todos os projetos usam uma versão aprovada do processo de software padrão da organização para desenvolvimento e manutenção de software.



#### Os 5 Níveis de Maturidade do CMM

Caóticas

Existe prevenção de defeitos no processo de software.

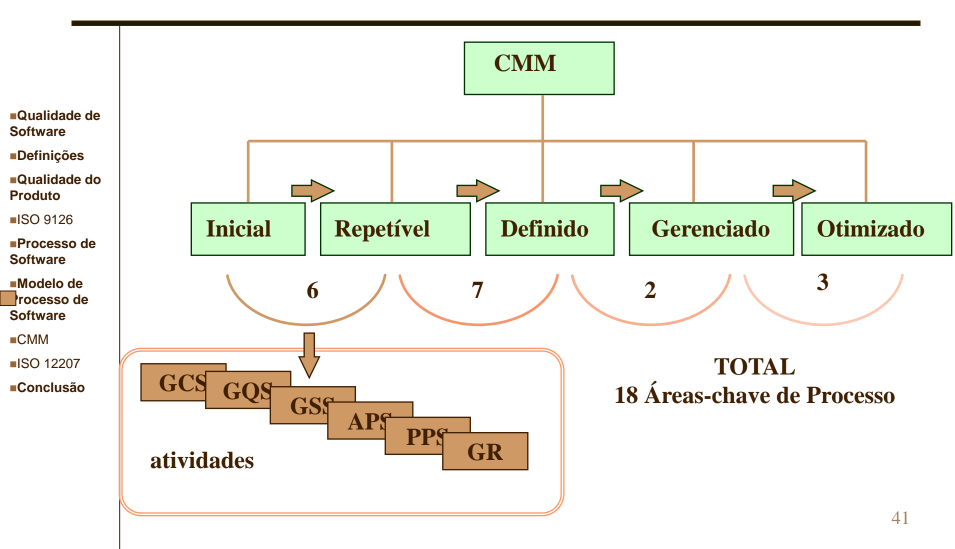


### Como Melhorar o Processo de Software

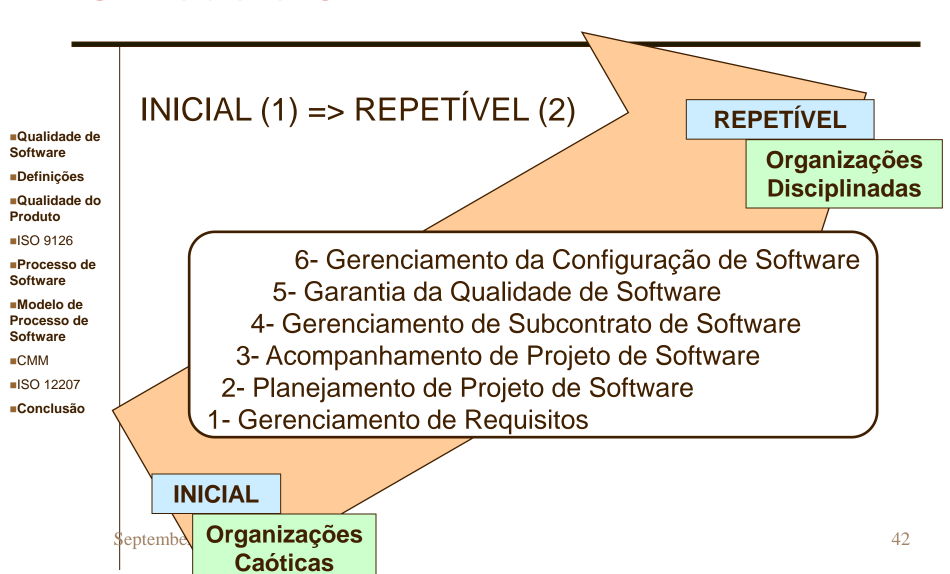
- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

Realizando um grupo de <u>atividades</u> correlatas, denominadas <u>ÁREAS-CHAVE DE</u>
 <u>PROCESSO</u> - (Key process areas - KPA) que, quando efetuadas coletivamente, alcançam um conjunto de <u>metas</u> consideradas <u>importantes</u> na implementação da <u>competência do processo</u>.

## Exemplo: Áreas-chave de Processo



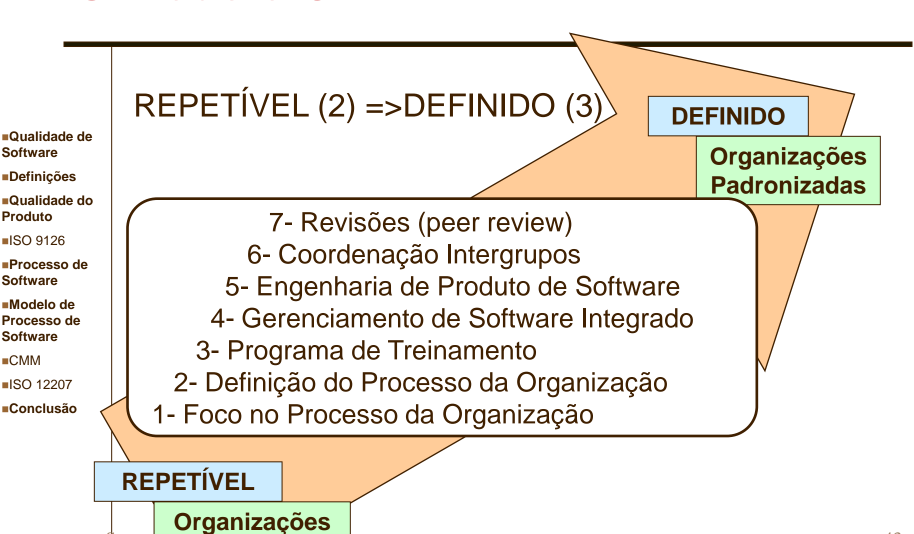
#### O Modelo CMM



#### O Modelo CMM

Septer

**Disciplinadas** 

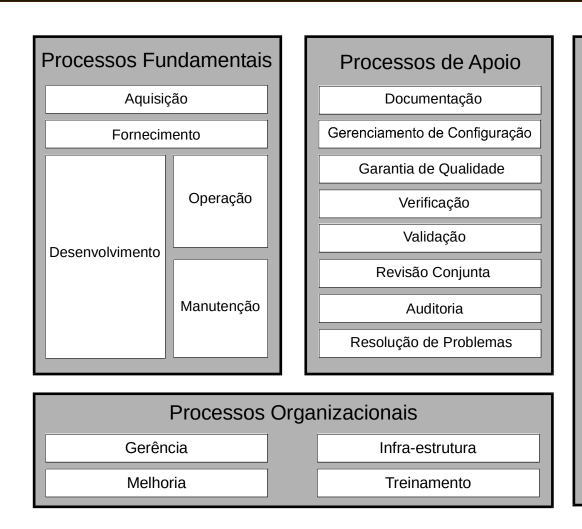


- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- ISO/IEC 12207 Information Technology Software Life-Cycle Processes.
- NBR ISO/IEC 12207 Tecnologia da Informação Processos de Ciclo de Vida de Software.
- Cobre todo o ciclo de vida de desenvolvimento do software desde a concepção das idéias iniciais sobre o software até ser retirado de execução.

#### ISO 12207: Estrutura

- Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão



Adaptação

#### ISO 12207: Processos

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Processos Fundamentais: englobam as atividades referentes ao contrato entre o cliente e o fornecedor, ao desenvolvimento, à operação e à manutenção do software.
- Processos de Apoio: auxiliam outros processos como parte integrante dos mesmos, com propósitos distintos contribuindo para a qualidade do projeto de software.

#### ISO 12207: Processos

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Processos Organizacionais: estabelecem e implementam uma estrutura que forneça uma base aos processos e ao pessoal envolvido no desenvolvimento de software.
- Processo de Adaptação: define as atividades necessárias para adaptar a norma a uma organização ou projeto específico.

Qualidade	de
Software	

- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- ■CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

Atividades dos Processos Fundamentais

Processo	Atividades
Aquisicão	Iniciação
	Preparação do Pedido de Proposta
	Preparação e Atualização do Controle
	Monitoramento do Fornecedor
	Aceitação e Conclusão
	Iniciação
Fornecimento	Preparação da Resposta
	Contrato
	Planejamento
	Execução e Controle
	Revisão e Avaliação
	Entrega e Conclusão
	Implementação de um Processo
Desenvolvimento	Análise de Requisitos do Sistema
	Projeto Arquitetural do Sistema
	Análise dos Requisitos do Software
	Projeto Arquitetural do Software
	Projeto Detalhado do Software
	Codificação e Teste do Software

		Processo	Atividades
Qualidade de Software Definições Qualidade do Produto ISO 9126 Processo de	Atividades  dos Processos  elo de soo de are  (cont.)	Desenvolvimento	Integração do Software Teste de Qualificação do Software Integração do Sistema Teste e Qualificação do Sistema Instalação do Software Suporte à Aceitação do Software
Modelo de Processo de Software  CMM		Operação	Implementação do Processo Teste Operacional Operação do Sistema Suporte ao Usuário
<b>■</b> Conclusão		Manutenção	Implementação do Processo Análise do Problema e da Modificação Implementação da Modificação Revisão/Aceitação da Manutenção Migração Descontinuação do Software

■Qua	lid	lac	le	d	е
Softw	ar	е			

- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- ■CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

Atividades dos Processos de Apoio

Processo	Atividades
Documentação	Implementação do Processo
	Projeto e Desenvolvimento
	Produção
	Manutenção
	Implementação do Processo
	Identificação da Configuração
Gerência de	Controle da Configuração
Configuração	Relato da Situação
	Avaliação da Configuração
	Gerência da Liberação e Entrega
	Implementação do Processo
Garantia da	Garantia do Produto
Qualidade	Garantia do Processo
	Sistema de Garantia da Qualidade
Verificação	Implementação do Processo
venneação	Verificação
Validação	Implementação do Processo
Validação	Validação
	Implementação do Processo
Revisão Conjunta	Revisões do Gerenciamento do Projeto
	Revisões Técnica
Auditoria	Implementação do Processo
	Auditoria
Resolução de	Implementação do Processo
Problemas	Resolução de Problema

■Qualidade de Software

**■**Definições

■Qualidade do Produto

■ISO 9126

■Processo de Software

■Modelo de Processo de Software

■CMM

■ISO 12207

**■**Conclusão

# Atividades dos Processos Organizacionais

Processo	Atividades
	Iniciação e definição do escopo
	Planejamento
Gerência	Execução e Controle
	Revisão e Avaliação
	Conclusão
	Implementação do Processo
Infra-estrutura	Estabelecimento da Infra-estrutura
	Manutenção da Infra-estrutura
	Estabelecimento do Processo
Melhoria	Avaliação do Processo
	Melhoria do Processo
	Implementação do Processo
Treinamento	Desenvolvimento de Material para Treinamento
	Implementação do Plano de Treinamento

#### Conclusão

- ■Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- **■**CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão

- Qualidade do produto
- Qualidade do processo
- Maturidade do processo
- Avaliação de Qualidade

#### ■ Lista de empresas CMMI no Brasil

http://www.blogcmmi.com.br/avaliacao/listade-empresas-cmmi-no-brasil

- Qualidade de Software
- **■**Definições
- ■Qualidade do Produto
- ■ISO 9126
- ■Processo de Software
- ■Modelo de Processo de Software
- ■CMM
- ■ISO 12207
- **■**Conclusão