

**Danilo de Sousa Abreu** 

**Marcos Antonio Ribeiro, MS - Orientador** 



## Objetivos

- Visão geral do processo de qualidade de Software
  - Qualidade
  - Qualidade de processo
  - Qualidade de produto e, ou serviço de Software
- Ênfase em CMMI-DEV¹, PPQA
  - Histórico, motivação, evolução e PPQA (Process and Product Quality Assurance)
- Fundamentação teórica

[1] Capability Maturity Model Integration for Development

# Objetivos específicos

- Uma proposta de garantia da qualidade
  - como um conjunto de atividades, de modo a propor um guia geral para as organizações que buscam estabelecer um processo de garantia da qualidade de Software em conformidade com o CMMI-DEV.
  - Análise de aderência

## Qualidade

Conceito subjetivo

"

Qualidade é a habilidade de um conjunto de características inerentes a um produto, componente de produto ou processo atenderem aos requisitos dos clientes – SEI, 2006.

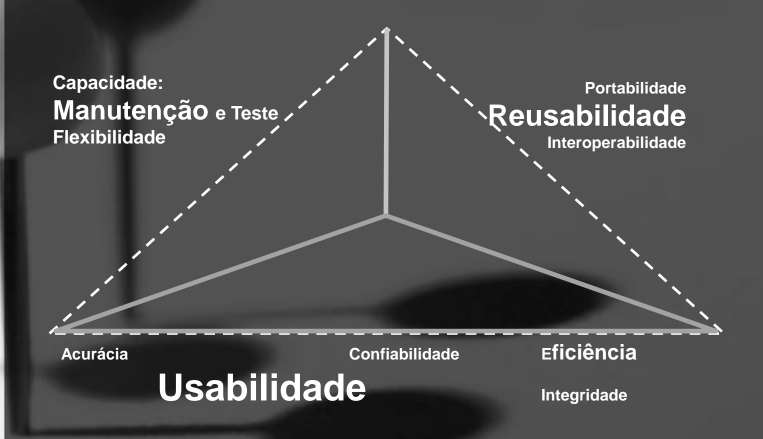
Qualidade é o grau no qual um conjunto de características inerentes satisfaz a requisitos — ISO 9000, 2005.

# Qualidade = Satisfação

Atender as necessidades ou expectativas do cliente ou usuário



- Como definir qualidade de Software
  - Modelo McCall, 1977



- Outros modelos
  - Boehm
  - FURPS
- ISO/IEC JTC1, 1985
  - Objetivo: Desenvolver consensos, padronização Internacional
  - ISO/IEC 9126 Membro da família ISO 9000
    - Revisada em 2011, ISO/IEC 25010

• ISO/IEC 25010 - SQuaRE (Software product Quality Requirement Evaluation)



 Premissa – Qualidade de Software é fruto de processos de qualidade

"

...é impossível obter um software de qualidade com processos de desenvolvimento frágeis e deficientes – BARTIÉ, 2002.



...a garantia da qualidade de software é uma "atividade de guarda-chuva" que é aplicada ao longo de todo o processo de engenharia de software — PRESSMAN, 1995.

## Qualidade de Processo

Processo

...um conjunto de atividades inter-relacionadas ou interativas que transformam entradas em saídas — ISO 9000

O processo de software é representado por um conjunto sequencial de atividades, objetivos, transformações e eventos que integram estratégias para cumprimento da evolução de software - PRESSMAN, 1995.

## Qualidade de Processo

- Modelos para Qualidade de Processo
  - ISO/IEC 15504-4
  - CMMI (Cabability Maturity Model Integration)
  - MPS.BR Melhoria de Processo do Software Brasileiro

## Garantia da qualidade

- O quê se busca com a garantia da qualidade?
  - Processos de qualidade com o intuito de obter um produto de trabalho com qualidade.
  - Dimensões da Qualidade de Software
    - Produto
      - ISO/IEC 25010 (9126)
    - Processo
      - CMMI, ISO/IEC 15504, MPS.BR entre outros.

#### **CMMI**

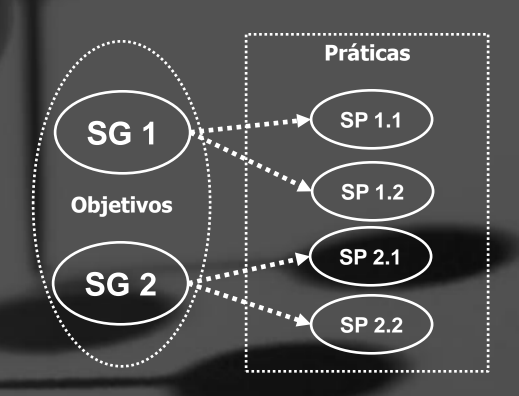
- CMM (Capability Maturity Model)
  - Desenvolvido pelo SEI (Software Engineering Institute)
    - Universidade Carnegie Mellon.
    - Departamento de Defesa dos EUA.
    - Versão 1.1 1993
- CMMI (Capability Maturity Model Integration) dos modelos:
  - SW-CMM V2C Capability Maturity Model for Software V2.0
  - SECM EIA Interim Standard 731 System Engineering Capability Model.
  - IPD-CMM Integrated Product Development Capability Maturity Model
  - Compatibilidade com ISO/IEC 15504

#### **CMMI**

- CMMI versão 1.3, possui 03 áreas de interesse
  - CMMI-DEV (Capability Maturity Model for Development)
  - CMMI-SVC (Capability Maturity Model for Service)
  - CMMI-ACQ (Capability Maturity Model for Acquisition)
- CMMI-DEV
  - Framework com 22 áreas de processos
  - Atende diversos setores, como:
    - Indústria, telecomunicação, bancário e etc.

# CMMI - PPQA

- Process and Product Quality Assurance PPQA
  - 02 Objetivos específicos
    - Cada objetivo contém 02 práticas específicas



## CMMI - PPQA

- SG 1 Aderência dos processos e produtos de trabalhos associados com as descrições do processo, padronizar e avaliar objetivamente o processo.
  - SP 1.1 Avaliar objetivamente processos realizados, selecionado contra descrições aplicáveis de processo, padrões e procedimentos.
  - SP 1.2 Avaliar objetivamente produtos de trabalho selecionado contra as descrições aplicáveis de processo, padrões e procedimentos.
- SG 2 Questões de não conformidades são objetivamente rastreadas e comunicados, e é assegurada a resolução.
  - SP 2.1 Comunicar problemas de qualidade e garantir a resolução dos problemas de não conformidade com a equipe e gestores.
  - SP 2.2 Estabelecer e manter registros das atividades de garantia de qualidade.

## CMMI - PPQA

#### De forma geral

- Avaliar a aderência dos produtos de trabalho e serviços com as descrições dos processos, padrões e procedimentos estabelecidos
- Identificar e documentar problemas de n\u00e3o conformidade
- Manter equipe e gestores informados dos resultados sobre as atividades da Garantia da Qualidade.
- Certificar que problemas de não conformidade estão devidamente delegados (CMMI, 2010) e (MANUVANNAN, 2010)

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Artefatos
  - Entrada
    - Plano de Projeto
    - Documentação dos processos
    - Checklist
  - Saída
    - Plano de Qualidade
    - Relatório periódico da Garantia da Qualidade
    - Relatório de não conformidades
    - Relatório sobre lições aprendidas

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Atividades
  - 1. Disponibilizar materias de treinamento
  - 2. Elaborar plano de qualidade
  - 3. Avaliar objetivamente os produtos de trabalho
  - 4. Avaliar objetivamente os processos
  - 5. Elaborar relatório periódico de PPQA
  - 6. Elaborar relatório de não conformidades
  - 7. Aprovar produto final para entrega
  - 8. Elaborar relatório de lições aprendidas do projeto
  - 9. Prestar suporte aos envolvidos no projeto

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Atividades
  - 1. Disponibilizar materias de treinamento
  - Elaborar plano de qualidade
  - 3. Avaliar objetivamente os produtos de trabalho
  - 4. Avaliar objetivamente os processos
  - 5. Elaborar relatório periódico de PPQA
  - 6. Elaborar relatório de não conformidades
  - 7. Aprovar produto final para entrega
  - 8. Elaborar relatório de lições aprendidas do projeto
  - 9. Prestar suporte aos envolvidos no projeto

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Atividades
  - 2. Elaborar plano de qualidade
    - ✓ Entender escopo do projeto
      - Designar um representante de PPQA para atender a reunião de pontapé (Kick-off)
    - ✓ Identificar o modelo de ciclo de vida do projeto
      - Analisar junto com o Gerente de projeto o tipo do projeto. Dimensão, entregas previstas e lições aprendidas de projetos similares

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Atividades
  - 2. Elaborar plano de qualidade
    - ✓ Desenvolver plano de garantia da qualidade
      - » Eleger processos a serem avaliados
      - » Eleger produtos de trabalho a serem avaliados
      - » Estabelecer critério de avaliação
      - Estabelecer o prazo e agendamento para as avaliações

- Reune: Conjunto de artefatos e atividades
- Atividades
  - 8. Elaborar relatório de lições aprendidas
    - ✓ Coletar, documentar e reportar lições aprendidas durante o projeto com o intuito de colaborar com projetos futuros
      - Identificar e incluir no relatório, boas práticas, observações e análises pessoais dos envolvidos no projeto

Estrutura das atividades



# Proposta – Análise de aderência

#### **CMMI - PPQA**

 SP 1.1 Avaliar objetivamente processos realizados selecionado contra descrições aplicáveis processo, padrões e procedimentos

#### **Proposta**

Avaliar objetivamente os processos.

- SP 1.2 Avaliar objetivamente produtos de trabalho selecionado contra as descrições aplicáveis processo, padrões e procedimentos.
- Avaliar objetivamente os produtos de trabalho e serviços.

## Proposta – Análise de aderência

#### **CMMI - PPQA**

• **SP 2.1** Comunicar problemas de qualidade e garantir a resolução dos problemas de não conformidade com a equipe e gestores.

#### **Proposta**

 Elaborar relatório de não conformidades.

- **SP 2.2** Estabelecer e manter registros das atividades de garantia de qualidade..
- Elaborar plano de qualidade.
- Elaborar relatório periódico de garantia da qualidade.
- Elaborar relatório de lições aprendidas do projeto.

#### Conclusão

#### Considerações finais

- Existem diversos modelos de referência (+)
- Abordagem prática, escassa (-)

#### Dificuldades encontradas

- Falta de experiência com o tema
- Poucas literaturas com abordagem prática

#### Trabalhos futuros

- Guia com mais exemplos, modelos para os artefatos (Templates)
- Comparar proposta com outra também baseada em CMMI
- Adequação da proposta com outros modelos de referência

### Referências

**BARTIÉ,** Alexandre. Garantia da qualidade de software: adquirindo maturidade organizacional / Alexandre Bartié - Rio de Janeiro : Elisevier 2002.

CMMI, CMMI *Product Team*, "CMMI for Development, Version 1.3" Software Engineering Institute, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, Pennsylvania, *Technical Report* CMU/SEI-2010-TR-033, 2010. Disponível em http://resources.sei.cmu.edu/library/assetview.cfm?AssetID=9661. Acessado em 13 Março 2015.

MANUVANNAN Mr. S., Software process and product quality assurance in IT organizations. International Journal of Computer Engineering. Volume 1, Number 1, May - June (2010), pp. 147-157. Junho de 2010.

**PRESSMAN**, Roger S. Engenharia de Software: José Carlos Barbosa dos Santos - Sao Paulo : Person Makron Books, 1995.