



DISCIPLINA: PROJETO DE SISTEMAS APLICADO AS MELHORES PRÁTICAS EM QUALIDADE DE SOFTWARE E GOVERNANÇA DE TI

AULA:

5 – NORMAS, GUIAS E CERTIFICAÇÃO EM QUALIDADE DE SOFTWARE

PROFESSOR:

RENATO JARDIM PARDUCCI

PROFRENATO.PARDUCCI@FIAP.COM.BR

Renato Parducci - YouTube



AGENDA DA AULA

- ✓ Gestão da Qualidade Total
- ✓ Normas e Guias da qualidade
- ✓ ISO9126



NORMAS E GUIAS DA QUALIDADE



ESTUDO DE CASO SIMULADO



Após o treinamento sobre Governança, Dilan (dono da software house) considerou que os colaboradores têm clareza dos seus compromissos e que já existe ambiente para iniciar um programa de melhoria da qualidade mais completo.

Consuelo (consultora) avaliou os colaboradores da equipe de desenvolvimento da software house de Dilan e identificou colaboradores chave, os quais farão parte da equipe que implantará novos métodos de gestão da qualidade para atender a governança da empresa e melhorar seus resultados. VOCÊ foi um dos escolhidos!

Agora, você participará de alguns exercícios que o ajudarão a compreender melhor aos passos para realizar um programa da qualidade, seguindo as melhores práticas internacionalmente consagradas no assunto.



NOMAS E GUIAS DA QUALIDADE

Conforme estudamos anteriormente, diversos materiais foram produzidos ao longo do tempo para explicarem as melhores práticas a serem empregadas em um projeto de software.

Os principais produtores desse tipo de conteúdo são:

❖ INTERNACIONAIS





***** NACIONAIS





NOMAS E GUIAS DA QUALIDADE

A ISO produz normas para diversas áreas do conhecimento, inclusive algumas voltadas a produção de software.

Já o SEI e o SOFTEX são focados em qualidade de software.

A área de qualidade é orientada, regulada e regulamentada por:

- **Boas práticas:** não determinam mas sim, compartilham e **recomendam** práticas obtidas por experiências de sucesso;
- Normas e regulamentos: impõem regras de enquadramento.

AS NORMAS E BOAS PRÁTICAS AJUDAM AS EMPRESAS A DEFINIREM OS SEUS PROCESSOS E PROMOVEM A POSSIBILIDADE DE CERTIFICAÇÃO QUE ATESTA O NÍVEL DE QUALIDADE ALCANÇADO!

Esses modelos difundem práticas para gerenciar a Qualidade Total (TQM – Total Quality Management).



VAMOS CONHECER MAIS SOBRE...

- ISO 9126 Definição das dimensões avaliativas do software
- ISO 12207 Organização dos processos produtivos para software
- CMMi Modelo de desenvolvimento e avaliação de Capacidade e Maturidade no desenvolvimento de software
- MPS.br Modelo brasileiro para a produção de software com qualidade



VAMOS CONHECER MAIS SOBRE...

INICIAREMOS PELAS NORMAS ISO E DEPOIS, VEREMOS OS GUIAS DA QUALIDADE CMMI E MPS.BR

Saiba que as NORMAS técnicas definem padrões obrigatórios de serem cumpridos, enquanto os GUIAS DE BOAS PRÁTICAS recomendam padrões que podem ser seguidos à risca, ajustados para cada empresa ou implementados parcialmente.



ISO 9126 reeditada na ISO 25010/NBR 12119



Para compreendermos o benefício da ISO 9126 vamos fazer os seguintes exercícios de comparação entre softwares...



E esses softwares têm qualidade?









No seu íntimo, todos eles têm um código fonte e uma estrutura de dados!

Quais são os atributos de qualidade (ou falta de qualidade) que você identifica nesses produtos?

Mande comentários no CHAT!



Muitas empresas enfrentam dificuldades para comparar soluções tecnológicas ou avaliar seus projetos de software quanto à qualidade.

A ISO 9126 traz uma proposta de modelo de avaliação, indicando aquilo que deve ser investigado e pontuado para determinar o nível de qualidade do software.



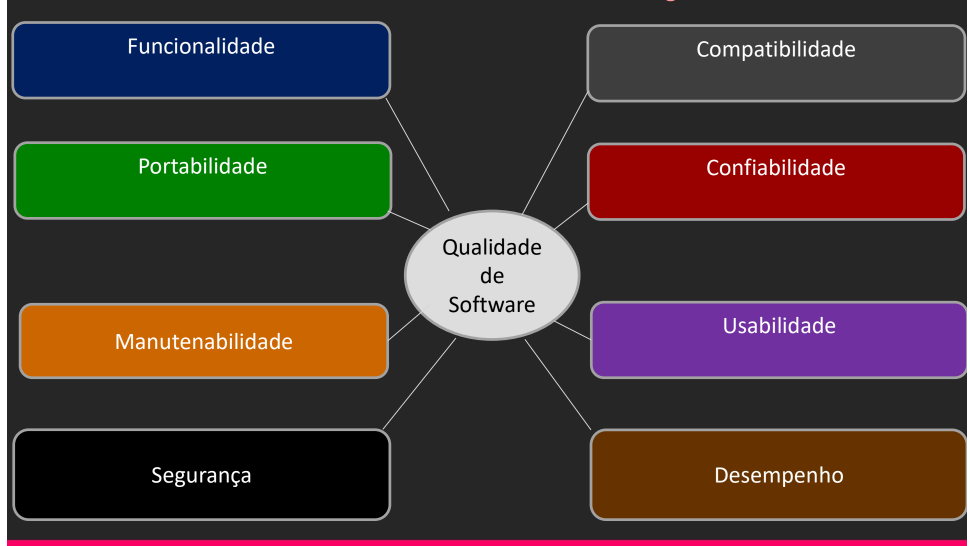
Esta norma estabelece as dimensões (chamadas CARACTERÍSTICAS e SUB-CARACTERÍSTICAS) e atributos (chamados ATRIBUTOS e ATRIBUTOS BÁSICOS) de avaliação da qualidade de software.

- Características e Sub-características servem para organizar os itens de observação da qualidade (assuntos ou temas da qualidade de software)
- Atributos servem para definir os aspectos a serem observados no software, sendo que os Atributos podem ser ainda refinados enquanto os Atributos Básicos são atômicos Exemplo: Atributo Tempo de Retorno do Controle para o Usuário em uma Tela do Sistema; com Atributos Básicos Tempo de tratamento da transação no Cliente, Tempo de comunicação em rede, Tempo de Acesso ao Banco de Dados.

Ela estabelece também um conjunto de **métricas de avaliação da qualidade** a serem calculadas para avaliar cada uma das características da qualdiade.



As Características de avaliação da qualidade de software, segundo a ISO 25010 estão relacionadas neste quadro e as subcaracterísticas que explicam o que é avaliado em cada características se encontram no slide a seguir..





Segurança

Confidencialidade

Auditoria

Autenticidade

Integridade da informação

Funcionalidade

Atendimento de requisitos completos e corretos

Compatibilidade

Coexistência de aplicações

Funcionamento integrado de componentes/ módulos

Portabilidade

Facilidade de instalação

Facilidade de substituição

Facilidade de adaptação a novas plataformas

Refinamento das características

Desempenho

Tempo consumido

Recursos consumidos

Capacidade de processamento Confiabilidade

Facilidade de recuperar de falhas

Proteção contra falhas

Estabilidade de processamento e resultados

Usabilidade

Facilidade de compreensão Facilidade de aprendizado

Facilidade de operação

Manutenabilidade |

Reuso

Facilidade de análise

Facilidade de mudança

Facilidade de teste

Modularidade

www.fiap.com.br

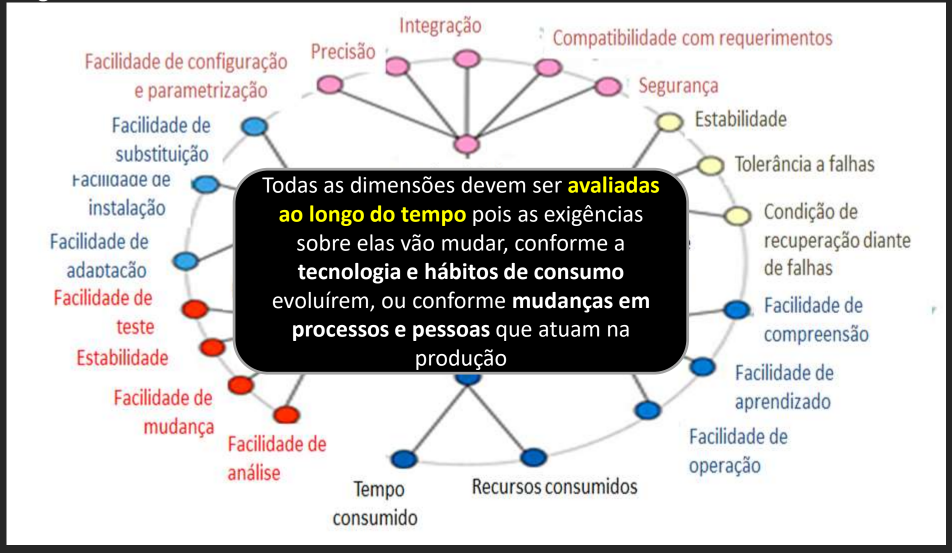
Prof. Kenato Jarumi Paruuci



www.fiap.com.br

GOVERNANÇA E QUALIDADE DE SOFTWARE

Características e Sub-características de avaliação da qualidade de software, segundo a ISO 9126.



Prof. Renato Jardim Parducci



ISO 12207



Voltada para a avaliação de Ciclos de Vida e Processos de Software.

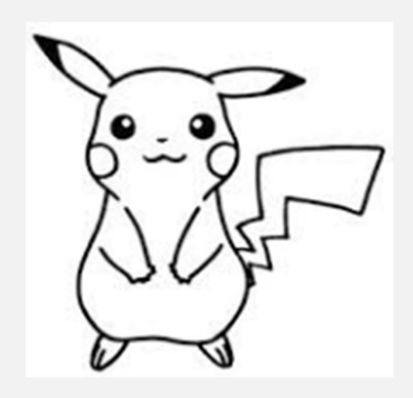
Essa norma estabelece um conjunto de processos e práticas a serem seguidas para o cumprimento de um projeto de software, atentando para a sua sustentabilidade pós-entrega (pós-implantação).

A ISO 12207 parte do princípio que não basta apenas saber o que avaliar em um software e criar metas de resultados; é necessário definir métodos de trabalho que garantam o resultado desejado!



Vamos conhecer a importância do que diz a ISO 12207, realizando uma atividade lúdica





Tente desenhar essa figura à mão livre, com caneta e papel.

Tire uma foto e coloque no seu PC para compartilhar a imagem conosco!

Você tem 5 minutos!

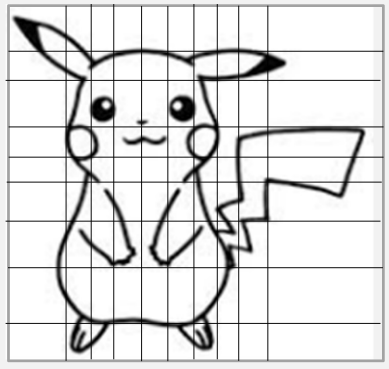


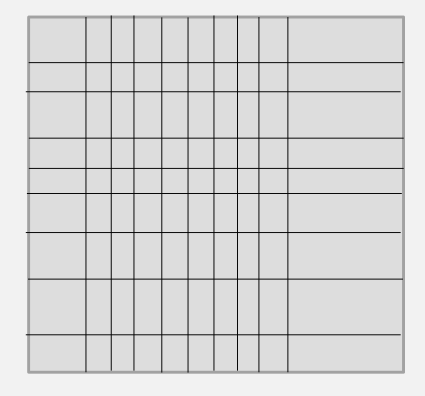
Vamos conhecer a importância do que diz a ISO 12207, realizando uma atividade lúdica



Refaça o desenho, usando essa matriz. Imprima essa imagem do arquivo de aula disponibilizado ou coloque a folha sobre a tela do computador para desenhar (se for uma tela que não sofra danos ao escrever por cima dela).

Depois, fotografe e compartilhe a sua resposta.

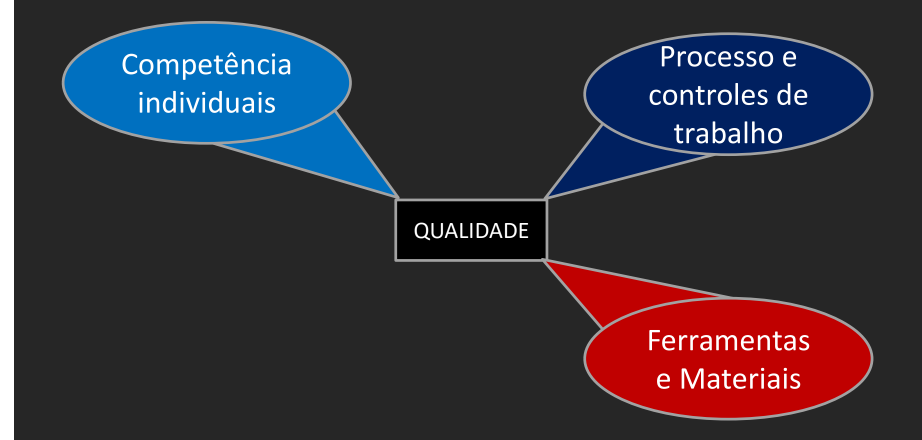






NOMAS E GUIAS DA QUALIDADE

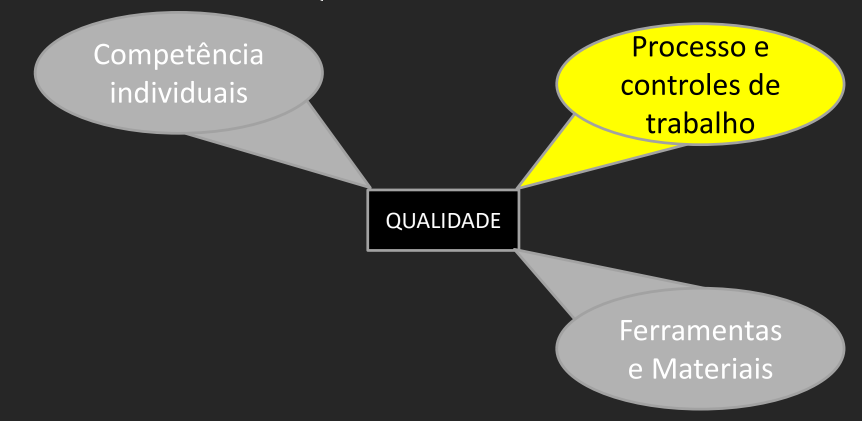
Fatores influenciadores da qualidade





NOMAS E GUIAS DA QUALIDADE

Os **processos**, aplicam pessoas/competências e ferramentas/materiais para atingir as expectativas do cliente/consumidor! SÃO NOSSO FOCO NO DESENVOLVIMENTO DA QUALIDADE!





Os Tipos de Processos são:

Principal

Contém as atividades que se relacionam com a produção do software e sua documentação de engenharia – aquilo que é essencial para que o software seja materializado.

Organizacional

Contém as atividades que se dedicam a organizar a equipe interna de TI, selecionar parceiros (terceiros), capacitar pessoas para usarem as técnicas e ferramentas de produção de software da escolha da empresa.

Suporte

Contém as atividades que se dedicam a entregar a infraestrutura e dar assistência à execução do projeto, cuidando de atividades administrativas ou técnicas não relacionadas diretamente com a produção do software mas, sem as quais não será possível realizar o projeto de software a contento.



Vamos conhecer a importância do que diz a ISO 12207, realizando uma atividade



Classifique como PRINCIPAL, ORGANIZACIONAL, SUPORTE, os seguintes processos da empresa de Dilan:

Controlar produtividade

Programar software

Modelar BD

Instalar redes

Instalar servidores

Planejar cronograma

Gerenciar custo

Testar software

Controlar versão Sw

Gestão da equipe

Distribuição tarefas

Modelar aplicação

Controlar qualidade

Contratar fornecedor



A ISO 12207 define Tipos de Processos, Grupos de Processos e Processos, sendo que os processos devem ser descritos pela empresa de forma a explicar passo a passo como executar uma atividade, quem é responsável e quais ferramentais deve empregar.

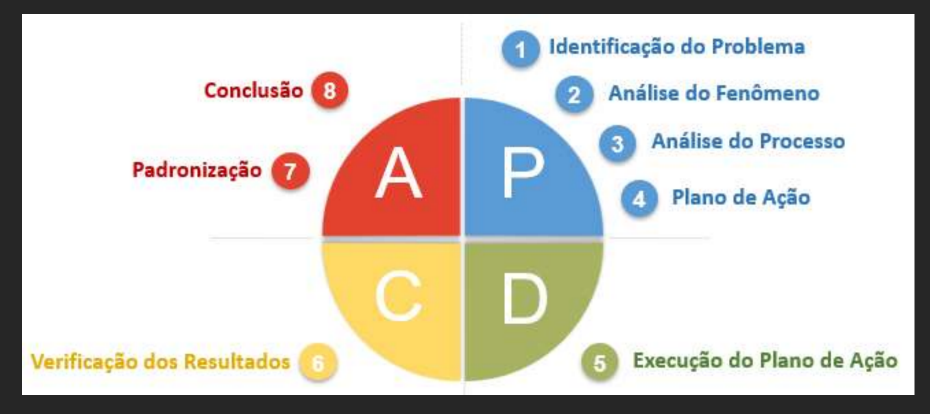
Os processos precisam ser mensurados quanto ao desempenho e resultados, possibilitando aprendizado e melhoria contínua. São exemplos de métricas que podemos apurar sobre processos de software:

- Número de programas fonte liberados por programador/dia;
- Percentual de programas liberados por programador/dia sem bugs;
- Número de bugs em transações críticas do sistema;
- Número de bugs identificados por semana, durante a execução de testes de homologação com o usuário, pré-liberação do software para uso;
- Quantidade de versões lançadas de uma aplicação nos últimos 5 anos.



MODELOS DE GESTÃO DA PRODUÇÃO E OPERAÇÃO DE SOFTWARE

Na realização dos processos da empresa, a melhoria contínua é um paradigma (forma de pensamento) a ser seguida:



PDCA (Pla, Do, Check, Act)



Outros aprendizados sobre as ISO 25010 e ISO12207:



- Somente um processo de trabalho bem definido e comunicado pode fazer com que produção ganhe ritmo e garanta possibilidade de comparação de resultados e gere comportamento de qualidade previsível.
- Na falta de processos claros, a qualidade fica dependente do fator humano (indivíduos, seus conhecimentos, suas habilidade e atitudes). Comparações de desempenho entre pessoas da empresa e com empresas externas é impraticável.
- Sem métricas, não existe comparação de níveis de qualidade.
- Mesmo se não for consultado, o cliente será fator decisivo na avaliação da qualidade
- Resultados mudam ao longo do tempo. A qualidade deve ser avaliada estatisticamente.



VISÃO GERAL DO MODELO SPICE (ISO15504)



A ISO define um programa de desenvolvimento da qualidade, estabelecendo níveis de capacidade...

Conhecida como...



Documento organizado em áreas de trabalho ou de processos de TI as quais são exploradas em termos das suas práticas (tarefas a serem cumpridas, métodos e técnicas), ferramentas de trabalho empregáveis, capacitação para o trabalho (mão-de-obra e fornecimentos) e objetos resultantes do trabalho.



ESTUDO DE CASO SIMULADO



4º Desafio – Para realizar a mudança que você pretende na empresa, ajustando comportamentos, patronizando o uso de ferramentas e da aplicação de processos formais na produção de software, você entende que não será possível uma "virada de consciência" que possa ser promovida por reuniões de alinhamento seguidas de cobranças.

Você percebe que a mudança para a melhoria da qualidade é um programa que terá vários projetos que vão entregando resultados incrementais ao longo do tempo.

Pesquise sobre o SPICE (ISO 15504) e veja que ideias ele traz para você ajudar a sua empresa a aprimorar a qualidade de forma gradual e consistente!

Compartilhe o que você compreendeu que a SPICE define sobre a sequência de evolução de um programa da qualidade – explique no CHAT ou por voz!



- MODELO STOUVETRIÊNIN ÇA ÆQUATAM DEADE EDDE VSOFTWARE



As empresas são auditadas e pontuadas nessa escala, sendo emitido um certificado de nível de qualidade

5 – OTIMIZADO

4 – PREVISÍVEL

3 -ESTABELECIDO

2 - GERENCIADO

1 - EXECUTADO

Níveis de Capacidade

0-INCOMPLETO





A SPICE TEM DEFINIÇÕES MUITO SEMELHANTES AS DO CMMI, O QUAL ESTUDAREMOS EM DETALHES A SEGUIR

As empresas são auditadas e pontuadas nessa escala, sendo emitido um certificado de nível de qualidade

5 – OTIMIZADO 4 – PREVISÍVEL 3 -ESTABELECIDO 2 - GERENCIADO 1 - EXECUTADO **0-INCOMPLETO** Níveis de Capacidade



OUTRAS NORMAS ISO QUE TRABALHAM ASPECTOS DA QUALIDADE DE SOFTWARE

Normas ISO 14598: A Norma ISO/IEC 14598-5 define um processo de avaliação da qualidade de produto de software, onde se estabelece as principais características de um processo de avaliação (repetibilidade-teste deve ser repetido até o alcance do seu objetivo, reproducidade-testes devem ser planejados e documentos de forma a poderem ser replicados e reaplicados, imparcialidade-o objetivo do teste não é contaminado pelo interesse do programador não mostrar seus erros e objetividade-condição de entradas e saídas de testes são claros e os resultados dos testes são objetivamente registrados).

Normas ISO 14764: A Norma ISO/IEC define os tipos e princípios da manutenção de software e gestão da configuração (manutenção corretiva – correção de bugs, evolutiva – aprimoramento funcional, adaptativa – ajuste a novos requerimentos, perfectiva – melhoria do desempenho).

Normas ISO 29881: série de normas que têm como objetivo padronizar métodos de mensuração do tamanho de softwares e serviços prestados por softwares.



IMPACTOS DA ISO

Síntese das consequências da implantação das práticas da ISO

https://youtu.be/KzWsTqZMuEk
https://youtu.be/BZFDcsWiGtQ



Impactos da gestão da qualidade



IMPACTOS DA ISO

Síntese das consequências da implantação das práticas da ISSO:

- Melhoria da visibilidade quanto a competência da empresa
- Compreensão dos seus problemas e causas, permitindo ação corretiva
- Rastreabilidade do impacto de problemas, possibilitando recall dirigido
- Projeção de resultados com base em avaliações históricas

Os modelos de gestão da qualidade não eliminam a possibildiade de defeitos em produtos ou serviços mas...

Quem aplica um modelo de boas práticas de qualidade, entende como trabalha e aprende com o que faz, gerando um ciclo de melhoria contínua!



NO BRASIL

Temos as NBR (Normas Brasileiras) que em geral tratam de traduções de normas da ISO.

Para você compreender como é a redação de uma norma da qualidade, faça a leitura da NBR 12119, anexada ao seu material de aula!



CMMi

www.fiap.com.br Prof. Renato Jardim Parducci



CMMi

A iniciativa de documentar as melhores práticas em gestão da qualidade de software por parte do SEI surgiu no início dos anos 90 com o então chamado CMM (Capability Maturity Model).

Com o tempo, o CMM ganhou diversos modelos para atender projetos, engenharia de software, engenharia de sistemas, aquisição de software, desenvolvimento da força de trabalho, posteriormente integrados no CMMi (Capability Maturity Model Integration) em junho de 2000.

Atualmente o CMMi está na versão 2.0 (evoluída da versão 1.3), editada em 2018.



CMMi

Proposta do CMMi:

- Proporcionar o desenvolvimento da capacidade da organização para fazer projetos de software com qualidade – o CMMi funciona como guia de boas práticas.
- Confirmar o alcance da maturidade na gestão da qualidade da produção de software – o CMMi possui método de auditoria de práticas de projeto de software.



Quando avaliamos a maturidade do nosso desenvolvimento de software com CMMi, devemos empregar o modelo de Níveis de **Maturidade** (ABORDAGEM ESTAGIADA) definido no guia:

■ OTIMIZADO

Foco na melhoria contínua de processos

QUANTITATIVAMENTE GERENCIADO

Processos são estatisticamente medidos e controlados

DEFINIDO

Processos estão documentados. Existe organização;. Atividades são proativas no desenvolvimento de software

GERENCIADO

Orientação por projetos. Atividades são reativas no desenvolvimento de software. A forma de gestão administrativa está definida e padronizada.

INICIAL

Processos não estão claramente definidos. Resultados são imprevisív

Processos não estão claramente definidos. Resultados são imprevisíveis. Atividades são reativas e pouco ou nada controladas



Quando queremos desenvolver uma melhor condição de produção de software com CMMi, independentemente de certificação, devemos empregar o modelo de Níveis de Capacidade (ABORDAGEM CONTÍNUA) definido no guia:

5

OTIMIZADO

Foco na melhoria contínua de processos

4

QUANTITATIVAMENTE GERENCIADO

Processos são estatisticamente medidos e controlados

3

DEFINIDO

Processos estão documentados; Existe organização; Atividades são proativas no desenvolvimento de software

2

GERENCIADO

Orientação por projetos; Atividades são reativas no desenvolvimento de software

EXECUTADO

1

Processos não estão claramente definidos mas existe prática que possa ser analisada; Resultados são imprevisíveis; Atividades são reativas e pouco ou nada controladas

0

INCOMPLETO

Empresa não é capaz de explicar seus processos e resultados. Pessoas não têm consciência do seu papel em um contexto de cadeia de processos



Organização interna do guia de práticas

O CMMi prega que um conjunto de processos sejam desenvolvidos com vistas aos diversos níveis de maturidade: as chamadas Practices Areas (PA) ou Áreas de Prátricas do CMMi.

Toda a bibliografia do CMMi é descrita com tópicos relacionados às áreas de práticas que trabalham com práticas (atividades de trabalho) agrupadas por objetivos genéricos (aplicados a todos os processos de

um nível) ou específicos (aplicáveis somente ao processo estudado).

CMMI V2.0 Model Structure		
Model	CMMI V2.0	
Practice Area	PA	
Practice Group	Level 1 · · · Level n	
Practice • Required Info. • Explanatory Info.	Practice 1.1 Practice n.1 Practice n.1 Practice n.y	

Fonte: SEI – CMMi 2.0, 2018



Visão dos grupos de processos por finalidade

Essas Categorias e Áreas de capacitação são uma evolução do modelo proposto pela ISO 12207 para agrupar as atividades realizadas na produção de software.

Área de capacitação Área de prática Categoria **RDM** PQA Garantia da qualidae Eng.e desenv.de produto **EST** Planj.e gerenciar trabalho PLAN MC Ger.resiliência do negócio Gerenciando Ger.força de trabalho **CAR** DAR Habilitando Suporte à implementação CM GOV Capacidade fazer e manter BSC Melhorando MPM

Fonte: SEI – CMMi 2.0, 2018



Nível de qualidade (certificação)	Áreas de prática (áreas de assuntos cujo processos devem ser descritos e praticados na empresa)	
5	Análise de Causas (CAR)	
4	Gerenciamento e medição do desempenho (MPM)	
3	*Gerenciamento e desenvolvimento de requisitos (RDM) *Verificação e validação (VV) *Revisão por pares (PR) *Solução técnica (TS) *Integração de produto (PI) *Gestão de risco e oportunidade (RSK)	*Treinamento organizacional (OT) *Análise e tomada de decisão (DAR) *Implementação de infraestrutura (II) *Processo de desenvolvimento (PAD) *Gestão do processo de software (PCM)
2	*Garantia de qualidade de processo (PQA) *Gerenciamento do acordo de serviço com fornecedores (SAM) *Estimativa (EST) *Planejamento (PLAN) *Monitoração e controle (MC)	*Gerenciamento de configuração (CM) *Governança (GOV)
www fian com hr		Prof Renato Jardim Parducci



Nível de		de prática
qualidade (certificação)		Quando seguimos a abordagem ESTAGIADA, devemos desenvolver
5	Análise de Causas (CAR)	odas as práticas de um Nível para depois evoluir no estudo e implementação das práticas no nível seguinte
4	Gerenciamento e medição do desempenho (MPM)	Three seguinee
3	*Gerenciamento e desenvolvimento de requisitos (RDI *Verificação e validação (VV) *Revisão por pares (PR) *Solução técnica (TS) *Integração de produto (PI) *Gestão de risco e oportunidade (RSK)	*Treinamento organizacional (OT) *Análise e tomada de decisão (DAR) *Implementação de infraestrutura (II) *Processo de desenvolvimento (PAD) *Gestão do processo de software (PCM)
2	*Garantia de qualidade de processo (PQA) *Gerenciamento do acordo de serviço com fornecedores (*Estimativa (EST) *Planejamento (PLAN) *Monitoração e controle (MC)	*Gerenciamento de configuração (CM) 'SAM) *Governança (GOV)
www.fian.com.br		Prof. Renato Jardim Parducci



Nível de	Áreas de p	rática
qualidade (certificação)	Essa abordagem é usada para CERTII Qualidade Essa certificação é feita por avaliação	FICAÇÃO de Maturidade em
5	que fabrica software, aplicando um n SCAMPI, o qual verifica se as prati adotadas nos projetos que a empresa	cas definidas estão sendo
4	Ge após essa defi	nição.
3	*Gerenciamento e desenvolvimento de requisitos (RDI *Verificação e validação (VV) *Revisão por pares (PR) *Solução técnica (TS) *Integração de produto (PI) *Gestão de risco e oportunidade (RSK)	*Treinamento organizacional (OT) *Análise e tomada de decisão (DAR) *Implementação de infraestrutura (II) *Processo de desenvolvimento (PAD) *Gestão do processo de software (PCM)
2	*Garantia de qualidade de processo (PQA) *Gerenciamento do acordo de serviço com fornecedores (SAM) *Estimativa (EST) *Planejamento (PLAN) *Monitoração e controle (MC)	*Gerenciamento de configuração (CM) *Governança (GOV)
www.fiap.com.br		Prof. Renato Jardim Parducci



Nível de qualidade (certificação)	Áreas de positivos de processos devem s	
(certificação)	Na abordagem CONTINUADA, a em	npresa
5	escolhe uma Área de Processo que precisa resolver (não importa de que seja) e evolui as práticas dessa Á	rea,
4	praticando, definindo, controlar quantitativamente e melhoran continuamente.	
3	*Gerenciam to e desenvolvimento de requisitos (RDM) *Verificação validação (VV) *Revisão po ares (PR) *Solução té ca (TS) *Integração produto (PI) *Gestão de co e oportunidade (RSK)	*Treinamento organizacional (OT) *Análise e tomada de decisão (DAR) *Implementação de infraestrutura (II) *Processo de desenvolvimento (PAD) *Gestão do processo de software (PCM)
2	*Garantia curvalidade de processo (PQA) *Gerenciamento do acordo de serviço com fornecedores (SAM, *Estimativa (EST) *Planejamento (PLAN) *Monitoração e controle (MC)	*Gerenciamento de configuração (CM)) *Governança (GOV)
www.fiap.com.br		Prof. Renato Jardim Parducci



Visão dos grupos de processos por nível de maturidade

Nível de qualidade (certificação)	Áreas de prática (áreas de assuntos cujo processos devem ser descritos e praticados na empresa)
5	Por exemplo, a Área de Processo chamada PP-Planejamento de Projetos poderia ser o alvo da empresa no momento.
4	Para essa Área somente, focaríamos o desenvolvimento da capacidade.
3	*Gerenciam *Verificação validação (VV) ares (PR) *Solução té *Integração *Gestão de *Ges
2	*Garantia capalidade de processo (PQA) *Gerenciame eto do acordo de serviço com fi *Estimativa (EST) *Monitoração e controle (MC) *Monitoração e controle (MC) 2 Orientação por projetos; Atividades são reativas no desenvolvimento de software EXECUTADO Processos não estão claramente definidos mas existe prática que possa ser analisada; Resultados são imprevisíveis; Atividades são reativas e pouco ou nada controladas INCOMPLETO Empresa não é capaz de explicar seus processos e resultados. Pessoas não têm consciência do seu papel em um contexto de cadeia de processos

www.fiap.com.br

Prof. Renato Jardim Parducci



www.fiap.com.br

GOVERNANÇA E QUALIDADE DE SOFTWARE

Prof. Renato Jardim Parducci

Nível de qualidade (certificação)	Áreas de prática (áreas de assuntos cujo processos devem ser descritos e praticados na empresa)	
5	Essa abordagem não é usada para certificação; apenas para melhoria das	
4	atividades de trabalho da empresa.	
3	*Gerenciam *Verificação *Revisão po *Solução té *Integração *Gestão de desenvolvimento de requivalidação (VV) *Foco na melhoria contínua de processos *QUANTITATIVAMENTE GERENCIADO *Processos são estatisticamente medidos e controlados *DEFINIDO *Processos estão documentados; Existe organização; Atividades são proativas no desenvolvimento de software *GERENCIADO	
2	*Garantia capalidade de processo (PQA) *Gerenciame eto do acordo de serviço com fi *Estimativa (EST) *Monitoração e controle (MC) *Gerenciame eto do acordo de serviço com fi *Estimativa (EST) *Monitoração e controle (MC) *Gerenciame eto do acordo de serviço com fi *Estimativa (EST) *Nonitoração e controle (MC) *Monitoração e controle (MC) *Gerenciame eto do acordo de serviço com fi *Executado Orientação por projetos; Atividades são reativas no desenvolvimento de software Executado Orientação por projetos; Atividades são reativas no desenvolvimento de software Executado Orientação por projetos; Atividades são reativas no desenvolvimento de software Executado Processos não estão claramente definidos mas existe prática que possa ser analisada; Resultados são imprevisíveis; Atividades são reativas e pouco ou nada controladas INCOMPLETO Empresa não é capaz de explicar seus processos e resultados. Pessoas não têm consciência do seu papel em um contexto de cadeia de processos	



O controle de fontes e versões e automação de testes que você já conheceu, estão relacionados com quais áreas de processo do CMMi?



Nível de qualidade (certificação)	Áreas de prática (áreas de assuntos cujo processos devem ser descritos e praticados na empresa)	
5	Análise de Causas (CAR)	
4	Gerenciamento e medição do desempenho (MPM)	
3	*Gerenciamento e desenvolvimento de requisitos (RDM) *Verificação e validação (VV) *Revisão por pares (PR) *Solução técnica (TS) *Integração de produto (PI) *Gestão de risco e oportunidade (RSK)	*Treinamento organizacional (OT) *Análise e tomada de decisão (DAR) *Implementação de infraestrutura (II) *Processo de desenvolvimento (PAD) *Gestão do processo de software (PCM)
2	*Garantia de qualidade de processo (PQA) *Gerenciamento do acordo de serviço com fornecedores (SAM) *Estimativa (EST) *Planejamento (PLAN) *Monitoração e controle (MC)	*Gerenciamento de configuração (CM) *Governança (GOV)
www.fiap.com.br		Prof. Renato Jardim Parducci



O controle de fontes e versões e automação de testes que você já conheceu, estão relacionados com quais áreas de processo do CMMi?



Nível de qualidade (certificação)	Áreas de p (áreas de assuntos cujo processos devem so	
5	Análise de Causas (CAR)	
4	Gerenciamento e medição do desempenho (MPM) JUNIT	
3	*Gerenciamento e desenvolvimento de requisitos (RDM) *Verificação e validação (VV) *Revisão por pares (PR) *Solução técnica (TS) *Integração de produto (PI) *Gestão de risco e oportunidade (RSK)	*Treinamento organizacional (OT) *Análise e tomada de decisão (DAR) *Implementação de infraestrutura (II) *Processo de desenvolvimento (PAD) *Gestão do processo de software (PCM)
2 www.fiap.com.br	*Garantia de qualidade de processo (PQA) *Gerenciamento do acordo de serviço com fornecedores (SAM) *Estimativa (EST) *Planejamento (PLAN) *Monitoração e controle (MC)	*Gerenciamento de configuração (CM) *Governança (GOV) Prof. Renato Jardim Parducci

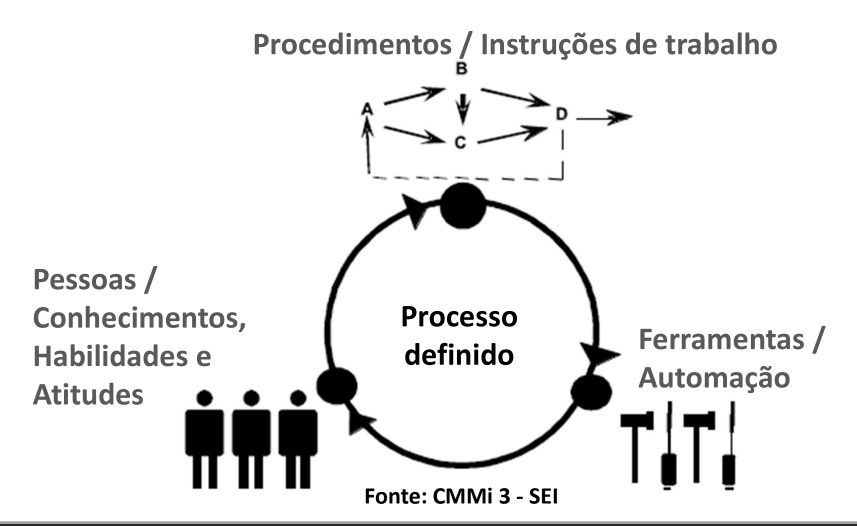


COMO O SEU APRENDIZADO PRÁTICO NESTA DISCIPLINA PREPARA PARA O CMMI?

qualidade (certificação)	(áreas de assuntos cujo processos devem ser descritos e praticados na empresa)
5	Análise de Causas (CAR)
4	Gerenciamento e medição do desempenho (MPM) Agile Modeling
3	*Gerenciamento e desenvolvimento de requisitos (RDM) *Verificação e validação (VV) *Revisão por pares (PR) *Solução técnica (TS) *Integração de produto (PI) *Gestão de risco e oportunidade (RSK) *Treinamento organizacional (OT) *Análise e tomada de decisão (DAR) *Implementação de infraestrutura (II) *Processo de desenvolvimento (PAD) *Gestão do processo de software (PCM) *SCRUM
2 www.fiap.com.br	*Garantia de qualidade de processo (PQA) *Gerenciamento do acordo de serviço com fornecedores (SAM) *Estimativa (EST) *Planejamento (PLAN) *Monitoração e controle (MC) *AZURE Boards *Gerenciamento de configuração (CM) *Governança (GOV) FPA Formalismo e documentação de atividades Prof. Renato Jardim Parducci



Todas as áreas de processos descritas no CMMi trabalham as **Dimensões Críticas da Gestão da Qualidade de Software**





MPS.BR

www.fiap.com.br Prof. Renato Jardim Parducci



MPS.BR

Melhoria de processo do software brasileiro

Desenvolvido pela SOFTEX (Associação para Promoção da Excelência do Software Brasileiro) www.softex.br/mpsbr

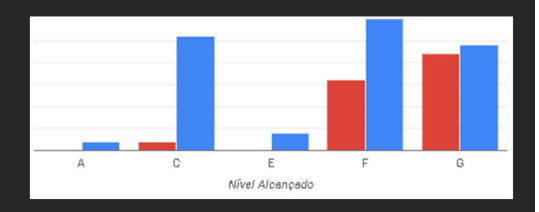
Apoio do Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP), Serviço Brasileiro de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (SEBRAE), Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID).



MPS.BR

A adoção do MPS.BR ocorre em território nacional.

			Modelo / Situação o	las Avaliações
Modelo	Em Avaliação	Vigente	Realizada	Total geral
MPS-SW	2	46	782	830
MPS-SV	-	20	67	87
MPS-RH	-	-	2	2
Total geral	2	66	851	919



Fonte: Softex, 2022



MPS.BR

Depoimentos.



https://youtu.be/xOmM4arFzO8



S2IT



https://youtu.be/PpwJwNpV6r8



Stefanini



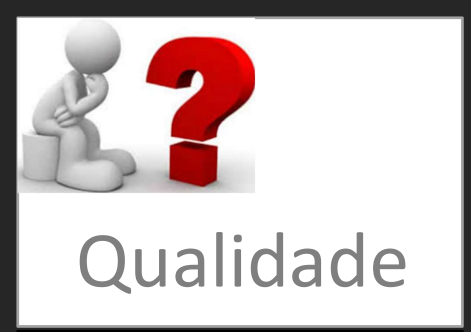
https://youtu.be/tT6yA5oRRKk



InnoWave



MPS.BR



EMPRESÁRIOS E EMPRESAS BRASILEIRAS
SÃO DIFERENTES DO QUE SE VÊ NA
EUROPA E AMÉRICA DO NORTE, ONDE OS
MODELOS DE REFERÊNCIA DE QUALDIADE
FORAM CRIADOS?



MPS.BR

Criado no final de 2003, tem foco em micro, pequenas e médias empresas, apresentando um custo menor para evoluir nos estágios da qualidade.

Esse Sistema Softex garante um eficiente auxílio nas áreas operacional, de financiamento e de capacitação das empresas associadas por meio de uma ampla e sólida articulação de parceiros da iniciativa privada, governo e academia.

Centenas de empresas já foram avaliadas pelo modelo, sendo aproximadamente 70% delas do tipo PME (Pequena ou Média Empresa).



MPS.BR

O Governo Brasileiro desenvolve potenciais fornecedores de software para ele próprio

Incentiva empresas a atuarem no programa de Software Livre Brasileiro

http://www.softwarelivre.gov.br



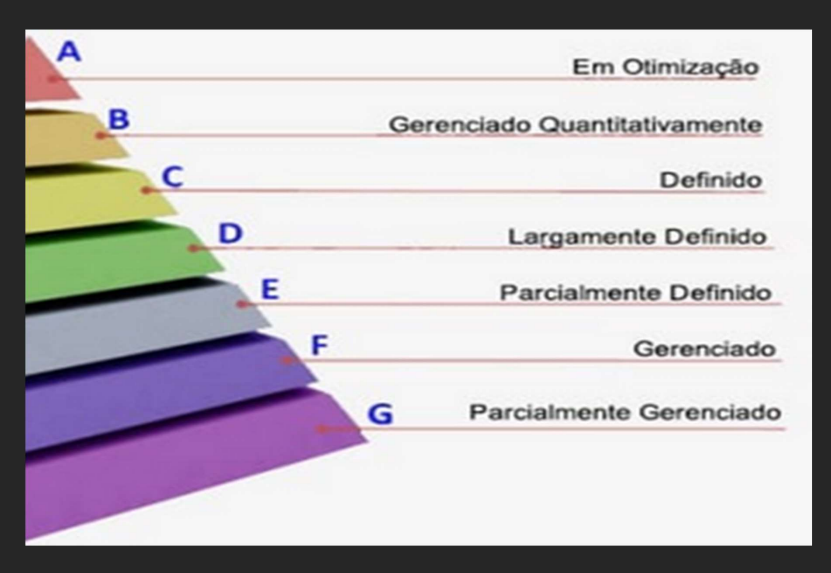
MPS.BR

O material que compõe o guia de boas práticas na gestão da qualidade tem estruturação e proposta semelhantes as do CMMi, só que o número de estágios de nível da qualidade é maior e contendo um número de práticas menor por nível em relação ao CMMi, o que permite à empresa sentir uma evolução e obter reconhecimento de aumento de qualidade de forma mais rápida, gerando motivação para a continuidade dos programas de melhoria na produção de software.

www.fiap.com.br Prof. Renato Jardim Parducci



MPS.BR



Nível	Processos
A Em Otimização	-Análise de Causas de Problemas e Resolução [ACP]
B Gerenciado Quantitativamente	-Gerência de Projetos [GPR] (evolução)
C Definido	-Gerência de Riscos [GRI] -Desenvolvimento para Reutilização [DRU] -Análise de Decisão e Resolução [ADR] -Gerência de Reutilização [GRU] (evolução)
D Largamente Definido	-Verificação [VER] -Validação [VAL] -Projeto e Construção do Produto [PCP] -Integração do Produto [ITP] -Desenvolvimento de Requisitos [DRE]
E Parcialmente Definido	-Gerência de Projetos [GPR] (evolução) -Gerência de Reutilização [GRU] -Gerência de Recursos Humanos [GRH] -Definição do Processo Organizacional [DFP] -Avaliação e Melhoria do Processo Organizacional [AMP]
F Gerenciado	-Medição [MED] -Garantia da Qualidade [GQA] -Gerência de Configuração [GCO] -Aquisição [AQU]
G Parcialmente Gerenciado	-Gerência de Requisitos [GRE] -Gerência de Projetos [GPR]



A REALIDADE DA INDÚSTRIA DE SOFTWARE E A NECESSIDADE DE CERTIFICAÇÕES

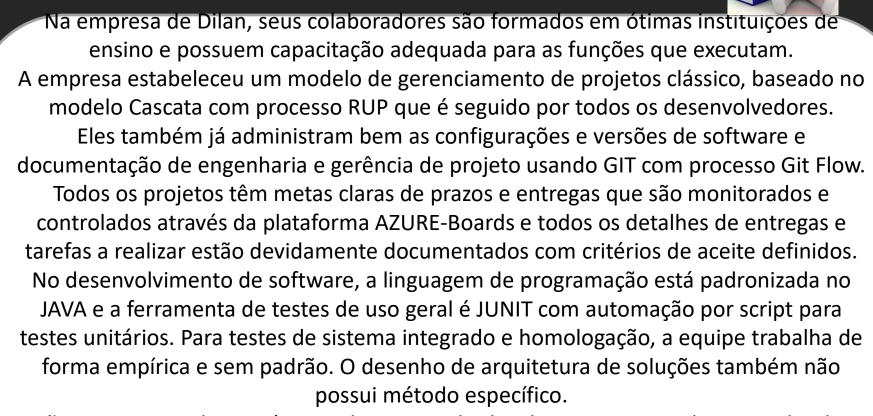
As empresas que seguem as normas e guias da qualidade ganham capacidade competitiva em um mercado globalizado onde os concorrentes estão cada vez mais especializados e eficientes!

Certificações de qualidade são atestados de competência e competitividade de reconhecimento internacional e permitem que empresas fomentem oportunidades de negócio pelo mundo todo!

www.fiap.com.br Prof. Renato Jardim Parducci



ESTUDO DE CASO SIMULADO



Não existe controle estatístico sobre os resultados dos projetos e o desempenho dos colaboradores. Somente indicadores de acompanhamento para a garantia da qualidade e sessões de debate sobre problemas ocorrem regularmente.

EM QUAL NÍVEL DO CMMI E DO MPS.br A EMPRESA SE ENCONTRA?



A importância especial dos requisitos e testes na validação de sistemas



INSTITUTO BRASILEIRO DE QUALIDADE EM TESTES DE SOFTWARE

Atualmente o IBQTS é o órgão certificador para as seguintes certificações:

Certified Professional for Requirements Engineering

Reconhecido oficialmente pelo IREB (International Requirements Engineering Board) como entidade certificadora no Brasil (Licensed Certification Body), seguindo os procedimentos de exame unificado, viabiliza e disponibiliza a certificação internacional CPRE-FL (Certified Professional Requirements Engineer – Foundation Level) em português para o mercado brasileiro. A certificação CPRE-FL estabelece um nível de competência reconhecido mundialmente, para tratar de assuntos em engenharia de requisitos e estimula o conhecimento de normas e padrões, construindo uma imagem de excelência para o profissional. Hoje a Certificação CPRE-FL já conta com mais de 7.000 certificados no mundo.

Certificação Profissional em Engenharia de Testes

A certificação Analista de Testes é dividida em 3 níveis:

Nível Fundamental: Certificação CPTF

Nível Avançado: Certificações CPTA-TA (Avançado em Testes Ágeis)

CPTA-MI (Avançado em Métricas e Indicadores de Testes)

CPTA-AT (Avançado em Automação de Testes)

Nível Especialista: CPTE-MP (Especializado em Melhoria de Processos de Testes)

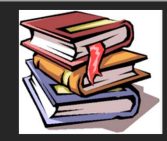




Prof. Renato Jardim Parducci



Referência bibliográficas



BIBLIOGRAFIA:

- PRESSMAN, Roger S.. Engenharia de software. Uma abordagem profissional, 7^a edição. São Paulo, AMGH, 2011.
- Guide to the Scrum Body of Knowledge (SBOKtm Guide), 2013.
- HIRAMA, KECHI. Engenharia de Software: qualidade e produtividade com tecnologia. Editora Elsevier, Rio de Janeiro, 2011.
- COBIT 5, ISACA. USA, 2014 Disponível para acesso online gratuíto em ISACA.org.
- CMMi V3. SEI Software Engineering Institute., USA, 2007. Disponpivel na biblioteca online da Carnegie Melon University.
- WEILL, Peter. ROSS Jeane W. Governança de TI. Makron Books.
- SELEME, Robson, STADLER, Humberto. Controle da Qualidade As ferramentas essenciais: Ed. Intersaberes, 2005.
- MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. Teoria Geral da Administração. 6ª Edição. Atlas, 2010.
- Reis, Luís Filipe Souza. ISO 9000/Auditorias de sistemas da qualidade. Editora: Érica, 1995.
- LÉLIS, Eliacy Cavalcanti. Gestão da Qualidade. Editora Pearson, São Paulo, 2012.



NORMAS, GUIAS E CERTIFICAÇÃO EM QUALIDADE DE SOFTWARE

FIM

PROFESSOR:

RENATO JARDIM PARDUCCI

PROFRENATO.PARDUCCI@FIAP.COM.BR