

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



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

**AULA:** 

6- Processo de Software

PROFESSOR:

**RENATO JARDIM PARDUCCI** 

PROFRENATO.PARDUCCI@FIAP.COM.BR

Renato Parducci - YouTube



## AGENDA DA AULA

- ✓ CMMi nível 2 de maturidade PP,
- ✓ MS.br nível GPR
- ✓ CVS e Processo SW
- ✓ Escolha de um modelo de processo de software Clássico x Ágil (CVS e processo)

www.fiap.com.br





# VAMOS REFORÇAR OS CONCEITOS SOBRE GUIAS E NORMAS DA QUALIDADE COM UM JOGO!



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



## ESTUDO DE CASO



Agora que está compreendido como funciona a evolução de um programa da qualidade, Consuelo vai iniciar um treinamento "on the job" com você e a equipe da GD da empresa de Dilan.

O primeiro passo é definir um processo de trabalho que seja seguido por todos e depois, recheá-lo com ferramentas de produtividade.

Consuelo preparou uma apresentação inicial sobre processos de software e você deverá entende-los e escolher um para trabalhar nos projetos da empresa.

Atenda com atenção a esse treinamento da consultora!



# DESENVOLVIMENTO DA CAPACIDADE E MATURIDADE NA QUALIDADE DE SOFTWARE

Vamos iniciar a jornada de aprendizado sobre como desenvolver práticas que possibilitem evoluir os níveis de Qualidade de uma empresa na produção de Software.

A partir de agora, serão percorridos os níveis do CMMi, com demonstração das principais técnicas e ferramentas que permitem cumprir com as determinações do Guia da Qualidade e alcançar certificações de reconhecimento do mérito.



CMMi nível 2 de maturidade - PP, MS.br nível GPR

Escolha de um Processo de Software



#### METODOLOGIAS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE

Existem metodologias de condução de projetos de software que, seguindo um Ciclo de Vida (Cascata, Espiral, Incremental ou Prototipação), explicam processos, tarefas, artefatos e responsabilidades na execução de trabalhos de planejamento execução e controle da produção.



Os métodos podem seguir uma linha Clássica ou Ágil.

Na linha Clássica ou Preditiva, existe uma preocupação grande com a formalização de atividades e as etapas do projeto são bem definidas e pouco flexíveis. Em geral são empregadas em situações de projetos com escopo fechado ou situações de implantação de software que envolvem praticamente parametrizações (configurações) de instalação, com baixa probabilidade de mudança em escopo, prazo e custo inicialmente planejados.

Na linha Ágil, o foco está na geração de um produto útil com muita rapidez. Os controles sobre o projeto são simplificados para que o foco não se perca. Aceita-se mudanças ao longo do projeto, as quais envolverão renegociação e replanejamento rápido. O escopo não precisa estar completamente confirmado para iniciar.



Métodos Clássicos em geral seguem os modelos de Ciclo de Vida Cascata ou Incremental.

Métodos Ágeis geralmente seguem o Ciclo de Vida Espiral ou Prototipação.



O método Clássico mais difundido é o RUP.

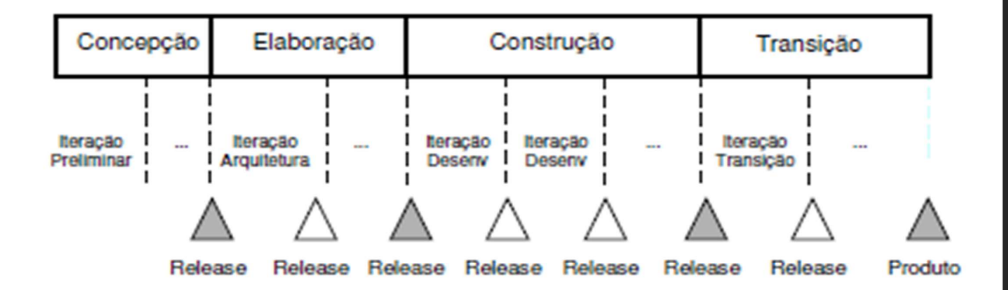




## Visão geral do RUP (Rational Unified Process)

## Fases

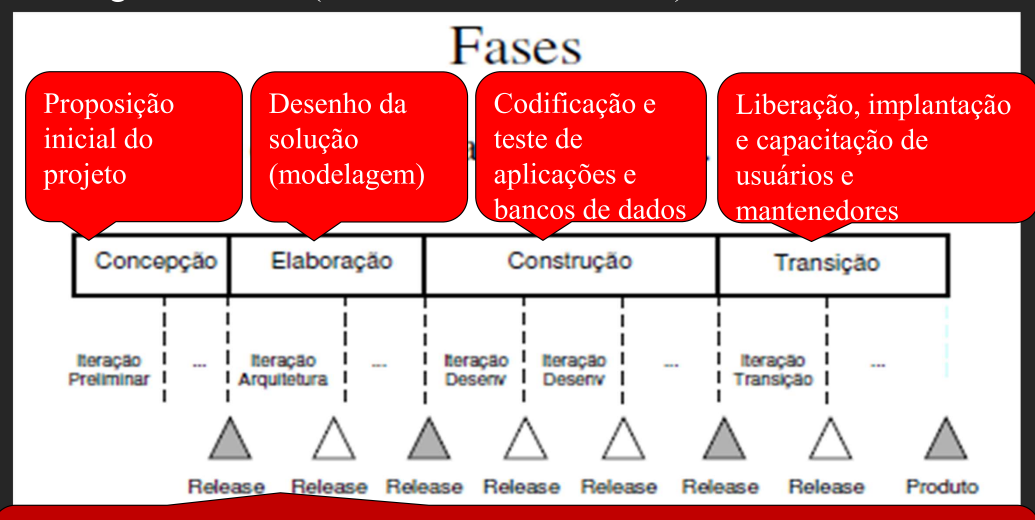
Cada fase é subdividida em iterações.



- Um conjunto de artefatos (release) é gerado a cada iteração.
- Um milestone (marco) é gerado a cada fase.



## Visão geral do RUP (Rational Unified Process)



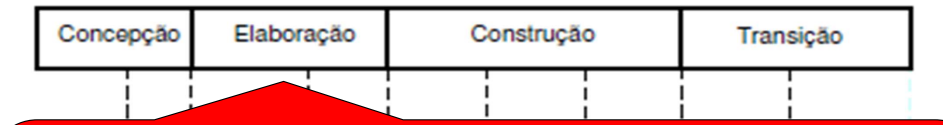
As interações representam frentes de trabalho que geram entregas (releases). Podem existir várias frentes de trabalho modelando partes do sistema, outras construindo módulos e componentes, outras testando e liberando, etc.



## Visão geral do RUP (Rational Unified Process)

# Fases

Cada fase é subdividida em iterações.

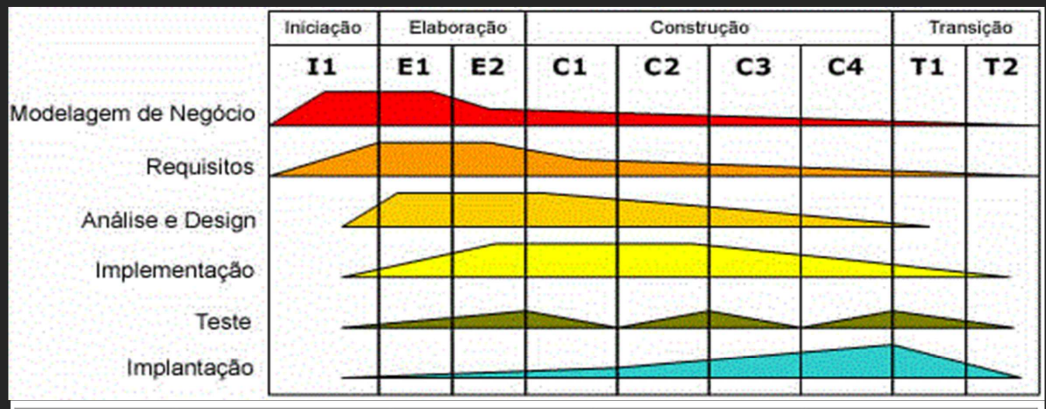


#### Para cada fase, são definidos os "Workers":

- Papel (exemplo analista de sistemas, programador, usuário final, analista de testes, etc.);
- Responsabilidades em termos de atividades que deve cumprir e produtos (artefatos) que deve gerar (código, caso de teste, plano de projeto, etc.).



O RUP define uma previsão de distribuição de esforço para realizar os diversos tipos de atividades envolvidas no desenvolvimento do software, ao longo das fases do ciclo de vida (popularmente chamado de gráfico de baleias).

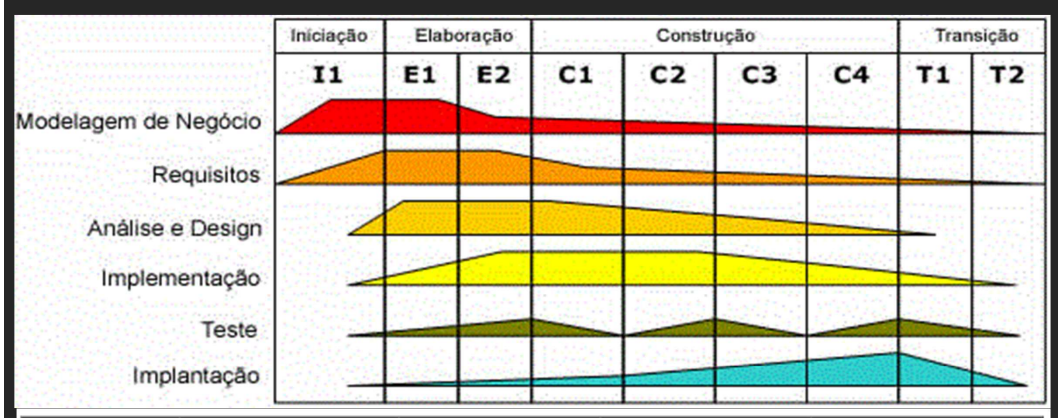


	<u>Inception</u>	<u>Elaboration</u>	<b>Construction</b>	<u>Transition</u>
Effort	~5 %	20 %	65 %	10%
Schedule	10 %	30 %	50 %	10%



Maiores informações sobre o RUP:

https://sce.uhcl.edu/helm/rationalunifiedprocess/ Ruphomepage.com



	<u>Inception</u>	<u>Elaboration</u>	<b>Construction</b>	<u>Transition</u>
Effort	~5 %	20 %	65 %	10%
Schedule	10 %	30 %	50 %	10%



## **RUP**

Define uma previsão de distribuição de esforço para realizar os diversos tipos de atividades envolvidas no desenvolvimento do software, ao longo das fases do ciclo de vida.

	<u>Inception</u>	<u>Elaboration</u>	Construction	<u>Transition</u>
Effort	5 %	20 %	65 %	10%
Schedule	10 %	30 %	50 %	10%



O RUP ainda apresenta descrições detalhadas de cada atividade a ser desenvolvida num projeto, com exemplificação de estruturas padrão (templates) de artefatos a serem produzidos a cada atividade realizada.

Ele traz bastante formalismo ao processo de desenvolvimento.



## DEMONSTRAÇÃO DO RUP

http://sce.uhcl.edu/helm/rationalunifiedprocess/

Ruphomepage.com



O processo de software é usado como base para o planejamento e controle do ciclo de vida de produção de software!

Consulte o arquivo ProjetoReferencia-EngSW-RUP.mpp na sua área de apostilas!

Ele demonstra um plano de projeto com base na abordagem RUP



Métodos Ágeis mais difundidos:

# RAD MODEL











## METODOLOGIAS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE



Métodos Ágeis mais difundidos:

1º padrão internacional de processo ágil

Tornou-se um padrão para o mercado de Sw







## **MÉTODO ÁGIL**

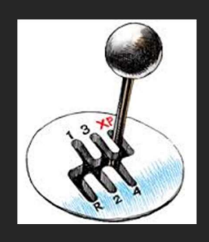
Visão geral da Metodologia Ágil





## **PROJETO ÁGIL**

Os projetos conduzidos sob uma metodologia ágil focam na geração de valor para o cliente, ou seja, procuram dedicar maior atenção, tempo e capital na produção daquilo que o cliente vai usufruir, sem dispender recursos demasiados em controles acessórios.





## **MANIFESTO ÁGIL**

## "Manifesto para o Desenvolvimento Ágil de Software"

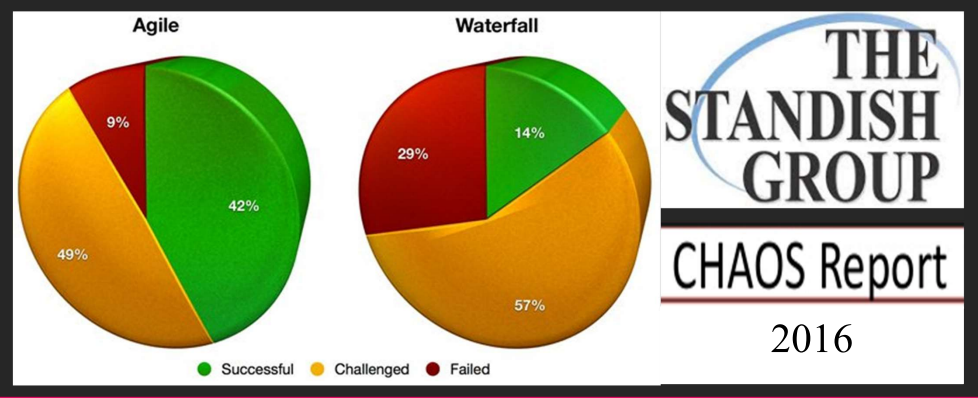
- · Indivíduos e interações acima de processos e ferramentas.
- · Software funcionado acima de documentação abrangente.
- · Colaboração com o cliente acima de negociação de contratos.
- · Responder a mudanças acima de seguir um plano.



## **MÉTODOS ÁGEIS**

Atualmente, os métodos ágeis ganham grande espaço no mercado por:

- Atenderem rapidamente as expectativas dos clientes;
- Focarem equipes de desenvolvimento naquilo que gostam de fazer
- Aumentarem as taxas de sucesso quanto a qualidade do projeto em termos de processo e produto





## Valores do AGILE

Comunicação: XP foca em construir um entendimento pessoa-a-pessoa do problema, com o uso mínimo de documentação formal e com o uso máximo de interação "cara -a-cara" entre as pessoas envolvidas no projeto. As práticas de XP como programação em pares, testes e comunicação com o cliente têm o objetivo de estimular a comunicação entre gerentes, programadores e clientes.

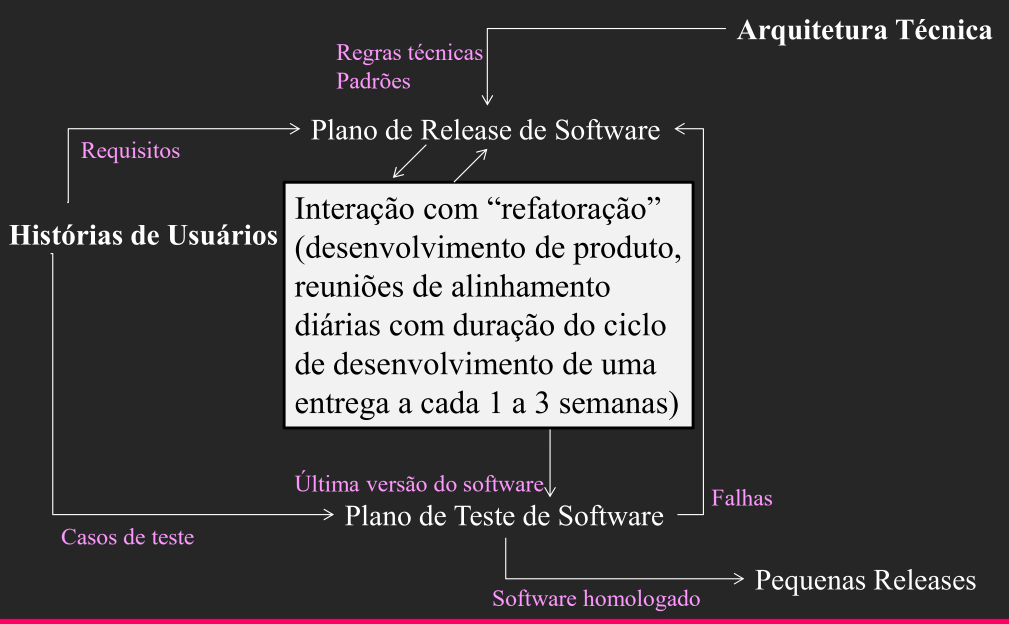
**Simplicidade:** XP sugere que cada membro da equipe adote a solução mais fácil que possa funcionar. O objetivo é fazer aquilo que é mais simples hoje e criar um ambiente em que o custo de mudanças no futuro seja baixo.

**Feedback:** Os programadores obtêm feedback sobre a lógica dos programas escrevendo e executando casos de teste. Os clientes obtêm feedback através dos testes funcionais criados para todas as estórias (casos de uso simplificados).

**Coragem:** Ela é necessária para que realmente se aplique XP como deve ser aplicado. Exemplos de atitude que exigem coragem são: alterar código já escrito e que está funcionando; jogar código fora e reescrever tudo de novo; e permitir código compartilhado por todos.



## INTEGRAÇÃO DAS FASES DO NO DESENVOLVIMENTO ÁGIL





Escolha de um Processo de Software – SCRUM em detalhes



## **MÉTODO ÁGIL**

Visão geral do SCRUM





## **MÉTODO ÁGIL**

Estudaremos em detalhes o método mais difundido mundialmente para gerenciamento de projetos ágeis, o SCRUM!



\*O SBOK é o livro que define o funcionamento do SCRUM



## **SCRUM**

## ATIVIDADE PRÁTICA



Pesquise na Internet alguns princípios do SCRUM e tente compreendêlos:

- SCRUM TIME BOX
- SCRUM ARTFACTS
- SCRUM TEAM ROLES



## **MÉTODO ÁGIL**

O SCRUM traz um conceito forte de trabalho em TIME para concretizar resultados rápidos, tendo clara definição de papéis e responsabilidades!

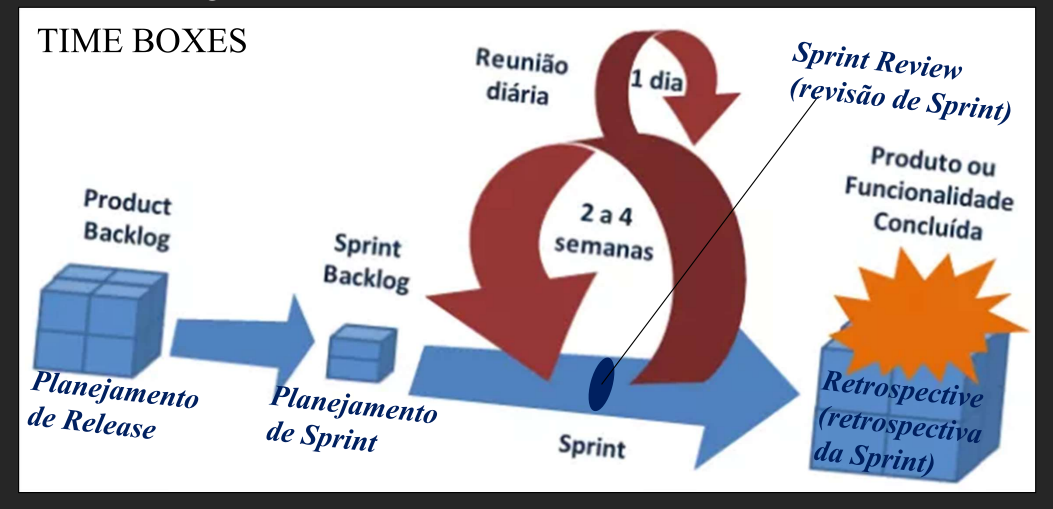
Ele é organizado em um processo definido em TIME BOXES, que são caixas de tempo pré-fixado, mantendo assim um ritmo de produção, tendo o compromisso de gerar frequentemente uma entrega útil para o cliente.

Ele inclui ainda, um conjunto de ARTEFATOS de gestão, que nada mais são que documentações gerenciais padronizadas a serem produzidas ao longo do ciclo de processo produtivo.



## **SCRUM**

A figura a seguir ilustra o processo de produção de software com base na metodologia:





1 dia

## **SCRUM**

A figura a seguir ilustra o processo na metodologia:

Reunião com duração de **15 minutos** para follow up, usando os artefatos de acompanhamento e projeto

base

Sem duração pré-definida por se tratar do momento de definição dos requisitos do produto

Paurião do no

Product

Backlog

Reunião de no máximo 8 horas de planejamento das tarefas de produção a serem disparadascy

Backlog

2 a 4 semanas

Sprint

Reunião

diária

Sprint Review (revisão de Sprint)

Reunião com duração máxima de **4 horas** para discussão e alinhamento de entregas e mudanças

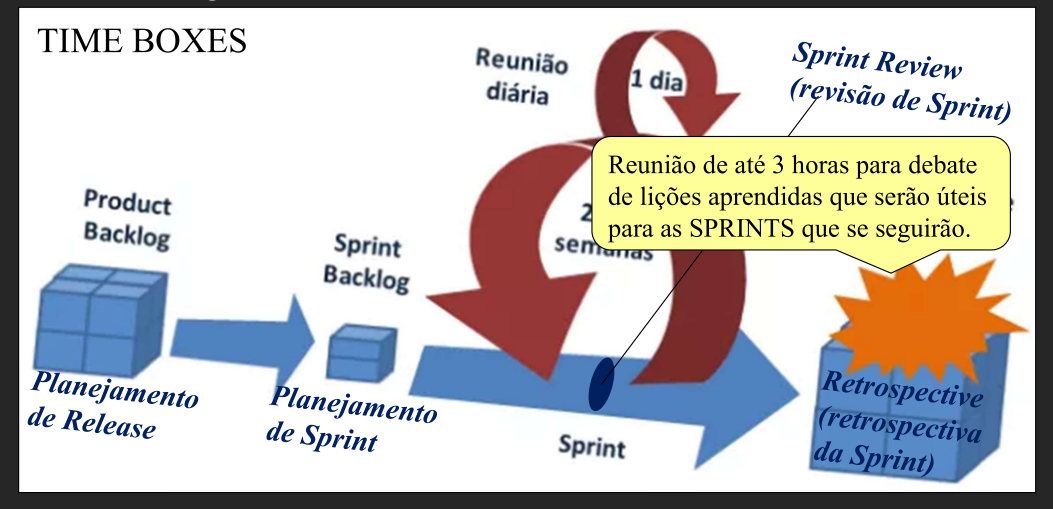
Planejamento de Release

Planejamento de Sprint A empresa deve definir um período padrão de tempo para a Sprint - de 1 a 6 semanas, segundo o SBOK mas na prática, recomenda-se entre 2 a 4 semanas.



#### **SCRUM**

A figura a seguir ilustra o processo de produção de software com base na metodologia:





#### **SCRUM**

A figura a seguir ilustra o processo na metodologia:

Observa e ajusta os artefatos de registro de evolução do projeto de forma ilustrada, simples e direta.

base

Gera o plano de requisitos a serem entregues para que se tenha um produto/solução completo

Reunião diária 1 dia

Sprint Review (revisão de Sprint)

Product Backlog Gera um plano de tarefas com atribuição de cartões de trabalho para membro do time, com definição de prioridade e peso do trabalho

Valida entrega de produtos (ocorre obrigatoriamente ao final da Sprint) – pode gerar alterações/adições/exclusões no Backlog de produto

Planejamento de Release

Planejamento de Sprint

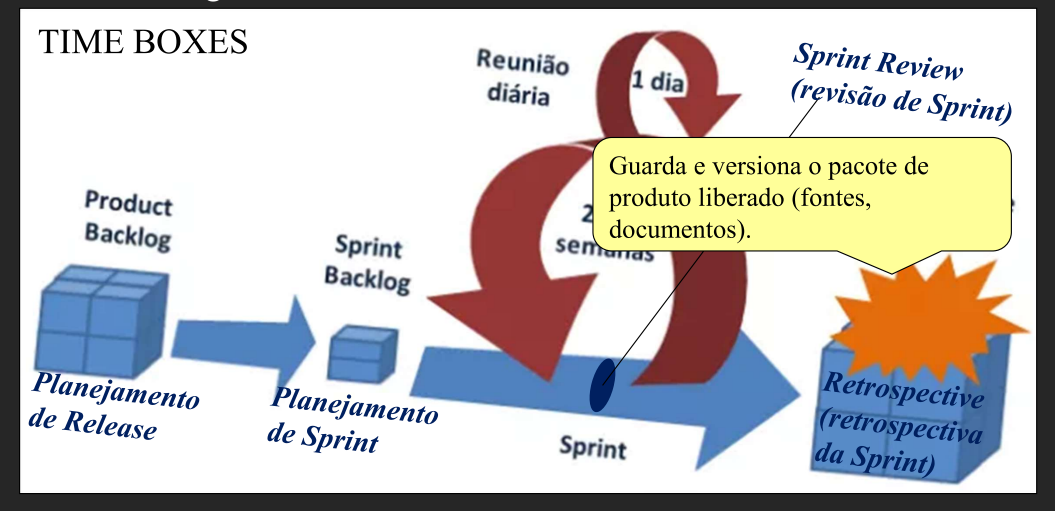
Sprint

Executa as tarefas planejadas mudando o status de realização dos cartões de trabalho.



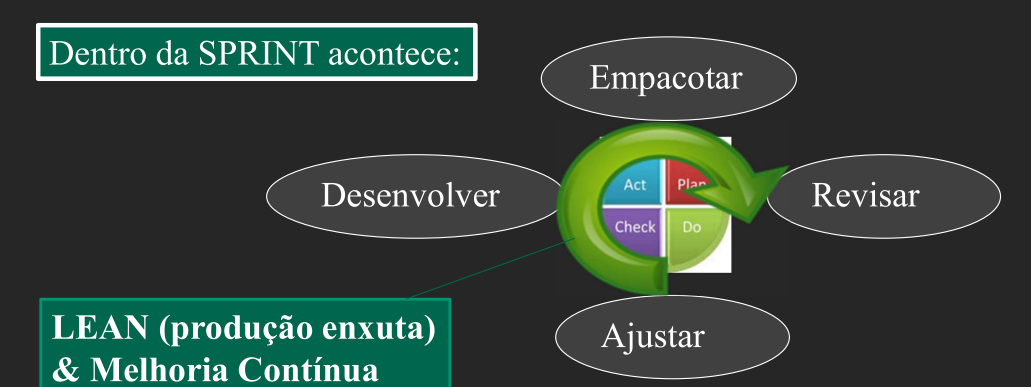
#### **SCRUM**

A figura a seguir ilustra o processo de produção de software com base na metodologia:





### **SCRUM**



Busca da *Eliminação ou Minimização de Perda*, que é tudo aquilo em um processo *que não agrega valor*.

Por exemplo, o tempo que um documento está na mesa de alguém aguardando alguma ação ou a própria construção de um documento que não será usado em tomadas de decisão).



**SCRUM** Funções da equipe e responsabilidades

A equipe de um projeto SCRUM tem a seguinte distribuição de papéis e responsabilidades:





**SCRUM** Funções da equipe e responsabilidades

A equipe de um projeto SCRUM tem a seguinte distribuição de papéis e responsabilidades:





Product Owner



SCRUM Master



Time de Desenvolvimento

Define a necessidade de negócio sendo um canal entre stakeholders de negócio e o Time de desenv.

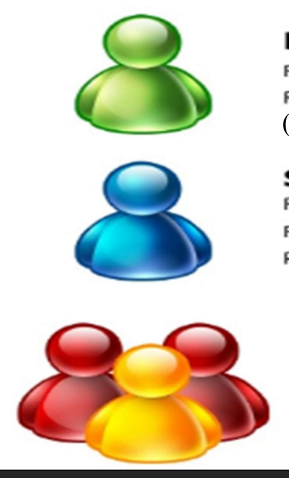
Capacita e avalia a aplicação da metodologia SCRUM

Produz a solução e gerencia o projeto



**SCRUM** Funções da equipe e responsabilidades

A equipe de um projeto SCRUM tem a seguinte distribuição de papéis e responsabilidades:



## Product Owner (PO)

Responsável por garantir o ROI (Retorno de Investimento) Responsável por conhecer as necessidades do(s) cliente(s) (único por produto a entregar)

### ScrumMaster(SM)

Responsável por remover os impedimentos do time
Responsável por garantir o uso de Scrum
Protege o time de interferências externas
(único por time Scrum, podendo ser compartilhado com outros times)

#### Time

Definir metas das iterações Auto-gerenciamento Produzir produto com qualidade e valor para o cliente



**SCRUM** Funções da equipe e responsabilidades

A equipe de um projeto SCRUM tem a seguinte distribuição de papéis e responsabilidades (segundo o SBOK):



### PO: Único por produto a entregar

Se se tratar de um projeto complexo ou um programa com vários projetos, existindo vários produtos/soluções de negócio a entregar, existirá um PO por frente de solução



### MASTER: Único por time Scrum

Dependendo da característica de demanda dos projetos, o Scrum Master pode ser compartilhado entre mais de um time/frente de desenvolvimento de solução.



#### TIME: Composto pode várias pessoas

Os profissionais do Time devem ter múltiplas e complementares competências para lidar com todas as tarefas de desenvolvimento (gestão de projeto, modelagem e sistema, construção, teste, etc.)



# **SCRUM** Funções da equipe e responsabilidades

Durante o projeto, ocorrerão Cerimônias, que são encontros entre as partes interessadas do projeto para realizar planejamentos ou avaliações de resultados:

(PO)

- Planejamento de produto
- Planejamento de Sprint
- Reunião de avaliação de status de projeto
- Revisão de plano e entregas
- Retrospectiva de avaliação de lições aprendidas na condução do projeto



# **SCRUM** Fluxo de trabalho (cerimônias)







Define necessidades e objetivos de resultado



Treina e avalia a metodologia aplicada a qualquer momento

Distribui tarefas na Sprint

Explora requisitos e elabora o Product Backlog





Confirma o Release Plan (plano de entregas) com a quantidade de SPRINTs prevista

Constrói a solução



Pondera o peso de cada item de entrega





Acompanha resultados e negocia mudanças





Avalia entregas e homologa









#### **SCRUM** Artefatos

A aplicação do SCRUM demanda os seguintes materiais para documentação de apoio ao gerenciamento:

\*\*Declarity\*\*



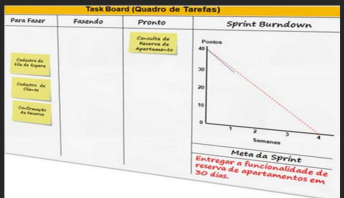
Product backlog



Declaração para compor uma visão de produto



Sprint backlog (task cards – cartões de trabalho)



Quadro de tarefas (KANBAN Board e Sprint BurnDown Graph)



## Gestão de Grandes Projetos somente com Framework SCRUM

Em programas grandes como o desenvolvimento de um ERP que informatiza todas as atividades de uma empresa, podem ser criadas frentes de trabalho com um PO de cada frente/assunto empresarial tratado, um Scrum master (dedicado ou não, sendo recomendado estar dedicado ao time Scrum em um grande projeto) e uma equipe (time) de desenvolvimento para cada frente.

Quando existe integração entre as frentes de trabalho (dependências entre o que cada uma produz), pode ser adotado SCRUM de SCRUM, ou seja, existirá uma gestão do Backlog geral do sistema, o Kanban geral de entrega de produto e ocorrerão reuniões de acompanhamento, revisão e aprendizado que unirão os vários times SCRUM, criando uma visão unificada sobre o plano e resultados do projeto do sistema integrado.

\*Abordagem prevista no SBOK.



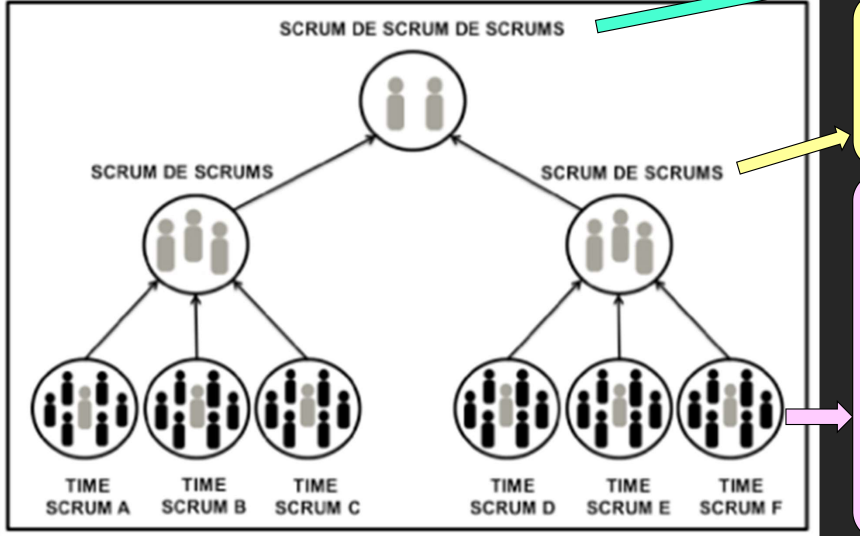
# Gestão de Grandes Projetos somente com Framework SCRUM

SCRUM de SCRUM...

Gestão do Sistema ERP

Gestão dos Módulos RH e Estoques, por exemplo

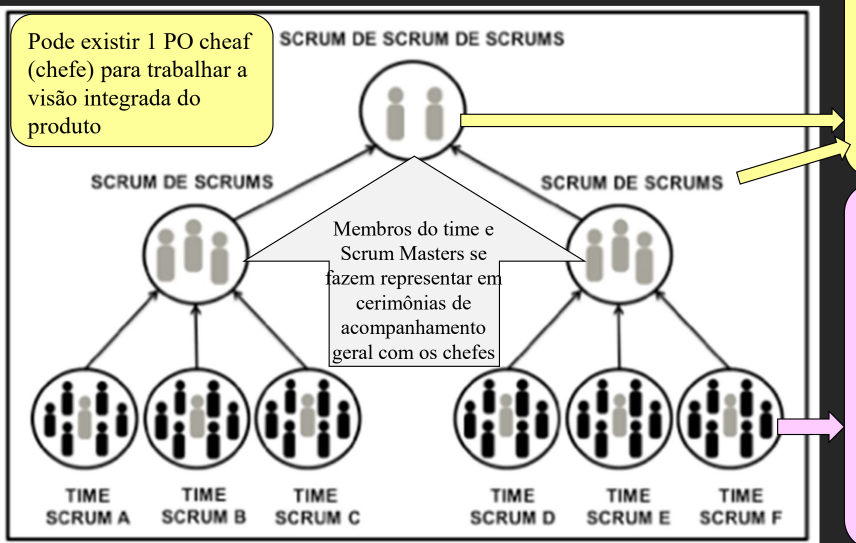
Gestão do produto
Folha de
Pagamento e
Contratação do RH; e
Recebimento e expedição de
Mercadorias do Estoque





### Gestão de Grandes Projetos somente com Framework SCRUM

# SCRUM de SCRUM (reuniões SOS)...



1 Scrum
Master Chefe
e 1
representante
de Time
(opcional)são
designados p/
orquestrar o
programa/

Temos 1
Scrum Master
e 1 Product
Owner para
cada produto a
desenvolver
(dependendo
da demanda, o
Scrum master
pode cuidar de
mais de um
time)



# Gestão de Grandes Projetos somente com Framework SCRUM

Entenda...

Podem existir vários POs em uma empresa, pois, claro, essa empresa tem inúmeros projetos que vão gerar produtos com razoável ou total independência.

Em um único produto a ser gerado só pode existir um PO (chefe) para que exista um único direcionamento de escopo e prioridades.

O Scrum Master preferencialmente deve se dedicar a uma frente de produto e a um Time Scrum, porém, quando a demanda por seus serviços é baixa, ele pode apoiar mais de um projeto de produto. Em grandes projetos pode existir um Scrum Master chief (chefe).

O Time é multifuncional e auto gerenciado, composto por um grupo pequeno de pessoas (não se aplica usar times com mais de 9 pessoas) dedicado a um produto a desenvolver.



## Gestão de Grandes Projetos somente com Framework SCRUM

Entenda...

Imagine que tenhamos um programa de desenvolvimento de soluções corporativas de uma multinacional, como ERP transacional, Datawarehouse, Analytics, sendo que cada projeto é regionalizado (trata as características de um país específico).

Nesse caso, podemos ter 1 PO e 1 Scrum Master para cada frente específica (1 para o ERP, 1 para Analytics, etc para cada região operacional).

Se for aplicado o Scrum de Scrums, isso ocorrerá em cada uma das frentes (Scrum de Scrum do ERP Brasil, por exemplo) e não misturando as frentes e os POs.



## Gestão de Grandes Projetos somente com Framework SCRUM

Ao longo do tempo, foram sendo desenvolvidas Frameworks (estruturas de trabalho) derivadas do Scrum original, com a finalidade de resolver os desafios da gestão ágil em grandes projetos.

Cada framework trata de maneira diferente a organização das equipes e a execução das cerimônias entre os participantes — na sua empresa, um desses frameworks deve ser adotado:

- Scrum of Scrums múltiplos POs para tratar os múltiplos times com uso de chiefs
- Nexus PO único para manter visão integrada de projeto com cerimônias Nexus
- Less Scrum máster compartilhado, com PO único e sem reuniões de integração
- SAFe Trabalha com Temas e Épicos com Epic Owners (EO) e Product Managers , além dos Pos. Adiciona um arquiteto de solução corporativo





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



# Referência bibliográficas



#### **BIBLIOGRAFIA:**

- SURJAN, Jakov Trofo Stelutti, Danilo Fonseca, Douglas Henrique da Oliveira, José Fabio Saraiva de. Sistema de gestão de projetos baseado na metodologia ágil scrum, 2011.
- **PRESSMAN**, Roger S.. Engenharia de software. Uma abordagem profissional, 7<sup>a</sup> edição. São Paulo, AMGH.
- SOMMERVILE. Engenharia de software. Pearson.



Material de aula estará no site após a aula. BONS ESTUDOS!

# Bibliografia

- Guide to the Scrum Body of Knowledge (SBOKtm Guide), 2013.
- KAWAMOTO Júnior, Luiz Teruo Gimenes Jr., Carlos Pinho, Luciane Cristina Magalhães, Análise das boas práticas de gerenciamento de projetos no processo de desenvolvimento de software utilizando metodologia PMI e SCRUM em uma empresa multinacional, 20'0.
- SURJAN, Jakov Trofo Stelutti, Danilo Fonseca, Douglas Henrique da Oliveira, José Fabio Saraiva de. Sistema de gestão de projetos baseado na metodologia ágil scrum, 2011.
- VARGAS, Ricardo Viana. Gerenciamento de projetos: estabelecendo diferenciais competitivos. 7. ed Rio de Janeiro Brasport, 2010.