PROJETO DE SOFTWARE

Fundamentos de gestão de projetos em TI

Me Marco Ikuro Hisatomi

- · Unidade de Ensino: 01
- Competência da Unidade: Conhecer as técnicas da gestão de projetos normatizados.
- Resumo: Saber utilizar modelos de projetos normatizados para planejar, executar e monitorar projetos de softwares.
- Palavras-chave: Projeto; ciclo de vida; COBIT; ITIL; PMBoK; Gerenciamento de Projeto
- Título da Teleaula: Fundamentos de gestão de projetos em TI
- Teleaula nº: 01

2

4

6

1

Introdução a análise e projeto de sistemas

O que é um projeto?

- Esforço temporário empreendido para criar um resultado, produto ou serviço exclusivo;
- Criados para gerar valor para a organização executora, clientes e usuários dos produtos;
- · Não são tarefas rotineiras;
- · Apresentam riscos.

3

Gestão de Projetos

A gestão de projetos inclui:

- Identificação das necessidades
- Estabelecimento de objetivos claros e alcançáveis
- Balanceamento das demandas conflitantes de escopo, tempo, custo e qualidade
- Balanceamento dos objetivos do projeto em face à diferentes prioridades e expectativas das partes interessadas.

Planejamento do projeto

Planejamento pobre

Tempo

Forte: Civiletarel (2018)

Estruturas

- Estrutura funcional: consiste na divisão de departamento;
- Estrutura projetizada: é orientada para o mercado;
- Estrutura matricial: combinação da estrutura funcional e da estrutura projetizada;

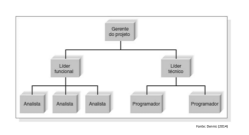
Formação da equipe e problemas na gestão de projetos

7 8

Formação de equipe do projeto

- Determinar o número de pessoas na equipe;
- · Atribuições:
 - · Habilidades técnicas
 - · Habilidades interpessoais
- Plano de composição da equipe;
- Plano de comunicação.

Formação de equipe do projeto



9 10

Matriz de responsabilidade

Gráfico RACI Atividade	Pessoa				
	Ana	Beto	Carlos	Dina	Edu
Definir	А	R	1	1	- 1
Projetar	1	A	R	С	С
Desenvolver	1	A	R	С	С
Testar	A	1	1	R	1

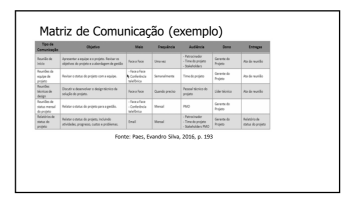
R = Responsável A = Reporta-se C = Consultoria I = Informar

Fonte: Paes, Evandro Silva, 2016, p. 17

Problemas na gestão de projetos

- · Planejamento inadequado;
- · Pouca experiência em gestão;
- Subestimar riscos;
- Falhas de comunicação;
- Imprecisão em estimativa e no gerenciamento de recursos (tempo, pessoa e escopo).





13 14

Por que os projetos falham?

- · Fatores Externos;
- · Fatores Internos das corporações;
- Fatores Internos do projeto, são inerentes às dificuldades e incertezas na gestão dos projetos.

Lei de Murphy "Tudo leva mais tempo do que todo o tempo que você tem disponível" Gerenciamento de Projetos

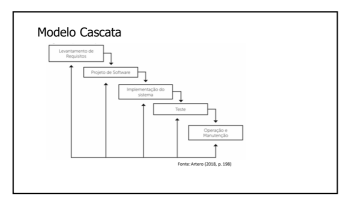
15 16

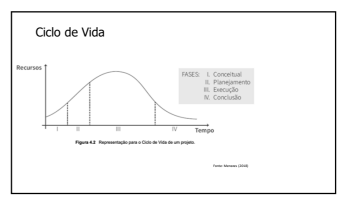
Grupos de Processos

- Concepção do projeto
- · Planejamento do projeto
- Execução do projeto
- Monitoramento e Controle das atividades do projeto
- Fechamento do Projeto.

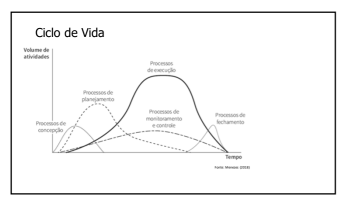
Processos de monitoramento e controle

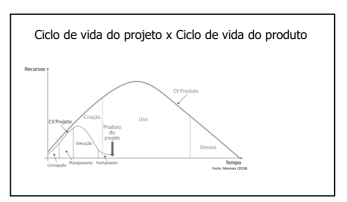
Processos de planejamento
Processos de execução
P





19 20



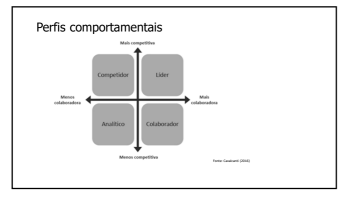


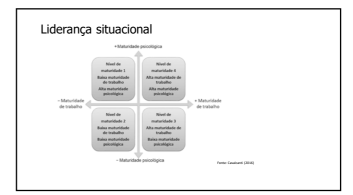
21 22

Montando a equipe

Desafio

- Abertura para a crítica e para a participação no trabalho em equipe
- Ter foco nos resultados e objetivos e a energia necessária para buscá-los
- Apresentar inteligência emocional
- Integridade
- Lealdade à equipe e aos objetivos do projeto.





25 26

Na sua opinião, o CV apresentado é sempre a melhor opção?

Gerenciamento de Projetos

27 28

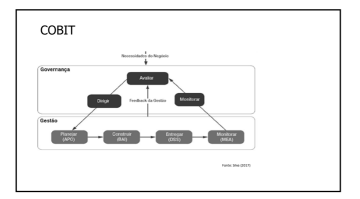
COBIT

COBIT - Controle de Objetivos para a Informação e Tecnologia Relacionadas (*Control Objetives for Information and Related Technology*):

- É um framework de boas práticas para a governança de TI Gestão de TI.
- Orientado ao negócio requisitos de negócios.
- Aplicado ao grupo de conformidade corporativa (Compliance).

COBIT

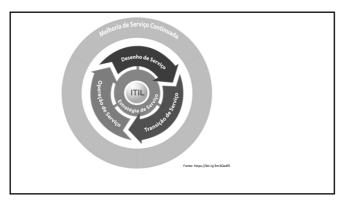
- Atender as necessidades do stakeholder;
- Envolver toda a organização
- Aplicar um único framework integrado;
- · Possibilitar uma abordagem holística;
- Separar a governança da gestão.

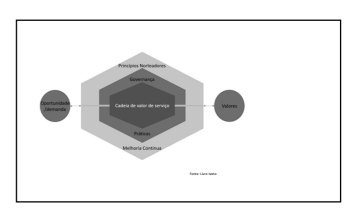


ITIL

- Biblioteca de boas práticas para gerenciamento dos serviços de TI.
- A ITIL oferece um framework comum para as atividades do departamento de TI. As atividades são organizadas em processos, que fornecem um framework eficaz para um Gerenciamento de Serviços em TI aprimorado.

31 32

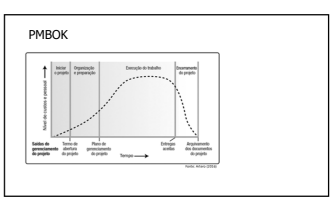




33 34

PMBOK

- O PMBOK é um guia de boas práticas que oferece uma visão geral sobre o gerenciamento de projetos.
- Estruturado em 10 áreas do conhecimento.
- Estruturado em 5 processos: iniciação, planejamento, execução, monitoramento e controle e encerramento.



Processo de Iniciação e Processo de Planejamento



37 38

Fase de Iniciação

Termo de Abertura do Projeto (TAP):

- Estudo de viabilidade;
- Contratos ou convênios firmados.
- Restrições de prazo e custo.
- Perfil de risco das partes interessadas.
- Relatórios de mercado.
- Documentos técnicos relevantes para a área de aplicação.

Fase de Iniciação

Análise de Viabilidade:

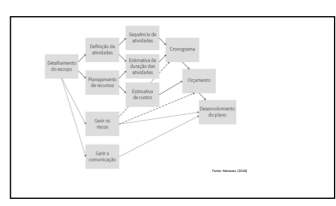
- A viabilidade técnica (Podemos construí-lo?)
- A viabilidade econômica (Ele agregará valor?)
- A viabilidade organizacional (Se o construirmos, ele será usado?)

39 40

Fase de Planejamento

Planejamento do escopo:

- Matriz de requisitos.
- Declaração do escopo.
- Estrutura analítica do projeto (EAP).



Fase de Planejamento

Desenvolvimento do cronograma:

- revisar o calendário efetivo de disponibilidade de recursos;
- refinar as estimativas de duração das atividades;
- considerar o calendário geral de trabalho ;
- considerar as dependências entre as atividades;
- atribuir datas específicas de início e término de cada atividade;

Processos de execução, controle e encerramento

43 44

Fase de execução

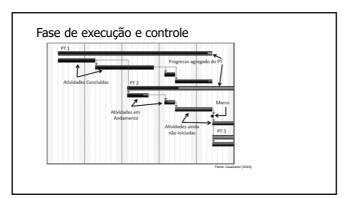
- desenvolver e gerenciar o trabalho do projeto de maneira integrada, bem como as pessoas envolvidas;
- · controlar as mudanças do projeto;
- recomendar ações preventivas para antecipação de problemas;
- garantir que somente mudanças aprovadas sejam implementadas no projeto.

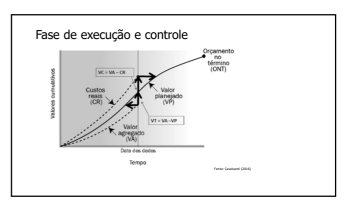
Fase de execução

- Gerenciar a execução do projeto e de suas atividades, visando completá-lo e criar as entregas;
- Monitorar o trabalho do projeto:
 - ➤ Escopo
 - > Cronograma
 - CustoQualidade,
 - > Comunicações
 - ➤ Riscos

48

45 46





Fase de encerramento

- Verificação e aceitação final das entregas pelo cliente;
- · encerramento formal junto ao cliente;
- encerramento de contratos com fornecedores;
- arquivamento de toda a documentação gerada
- · desmobilização do time do projeto;
- transição para fase de operações e produção, inclusive transferência de conhecimentos e treinamentos.

Fase de encerramento

Registro das lições aprendidas:

- · Realizar uma reunião de fim de projeto;
- Narrativas;
- · Workshops;
- · Bases de dados;
- Atualização de documentos organizacional;
- Formação de comunidades de prática;

49 50

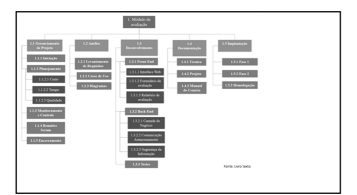
EAP (Estrutura Analítica do Processo)

Desafio: O que é a EAP?

Projeto
Produtos
Produtos
Atividade Atividade Atividade Atividade

Forte Manness (2018)

51 52



Uso da EAP

- · Nível de detalhes;
- Comunicação;
- Estimação de tempo;
- Atribuição de tarefas e responsabilidades;
- Identificação de interfaces e eventos;
- Programação e controle do projeto;
- Programação e controle de recursos;
- · Riscos;
- Custos

54

Dúvidas?

Recapitulando

55 56

Recapitulando

- Gestão de projetos;
- Tipos de projetos;
- Formação de equipe;
- Ciclo de vida;
- COBIT, ITIL e PMBOK;
- · Processo de iniciação;
- · Processo de planejamento;
- Processo de execução;
- Processo de controle e encerramento.