

# **Agenda**

Bibliografia e Avaliação

- 1. Visão Geral sobre o PMI e o PMBOK
- 2. Introdução à Gestão de Projetos
  - Portfólio, programa, projeto e escritório de Projetos PMO
  - Papel do Gerente de Projetos Competências
- 3. Estrutura dos Projetos
  - Ciclo de Vida do Projeto
  - Envolvidos e influências no Projeto
  - Estruturas Organizacionais
- 4. Processos de Gestão de Projetos
  - Grupos de processos em Gestão de Projetos
  - Processos por área de conhecimento da Gestão de Projetos
- 5. Processos de Iniciação
  - Entradas: Fatores Ambientais e Ativos de Processos Organizacionais
  - Desenvolver o Termo de Abertura
  - Identificar os Envolvidos
- 6. Processos por Grupo de Processos
  - Planejamento
  - Execução, Monitoramento & Controle e Encerramento
  - O Plano de Gerenciamento do Projeto



veris

# Processos de Iniciação

- O grupo de Iniciação consiste dos processos veris ) realizados para definir um novo projeto ou fase, através da obtenção da autorização para iniciar este projeto ou fase
- Uma visão inicial do escopo é definida e os recursos financeiros são comprometidos

Develop Project Charter



Design by © 2008 Murilo Juchem, PMP

BIA.

#### Grupos de Processos x Áreas de Conhecimento Iniciação Grupo de Processos Planejamento Execução Controle Encerramento 4.1 Desenvolver o termo de abertura do projeto Gestão de 4.2 Desenvolver o plano de gerenciamento do projeto 4.3 Orientar e gerenciar a execução do projeto 4.4 Monitorar e controlar o 4.6 Encerrar o projet abalho do projeto Integração 4.5 Realizar controle integrade Gestão de Escopo 5.4 Verificar o escopo 5.5 Controlar o escopo Gestão de 6.2 Següenciar atividades 6.3 Estimar recursos da atividade 6.4 Estimar duração da atividade 6.5 Desenvolver cronograma 7.3 Controlar custos Gestão de Custo 7.1 Estimar custos 7.2 Determinar orçamento Gestão de Qualidade 8.1 Planejar qualidade 8.2 Realizar a garantia da gualidade 8.3 Realizar o controle da qualidade 9.1 Desenvolver plano de recursos Gestão de equipe do projeto 9.3 Desenvolver a equipe do Recursos projeto 9.4 Gerenciar a equipe do 10.3 Distribuir as informações 10.4 Gerenciar as expectativas das partes interessadas 10.1 Identificar os 10.2 Planejar as comunicações Gestão da Gestão de Risco 11.1 Planejar gerenciamento de riscos 11.6 Monitorar e controlar 11.3 Realizar análise qualitativa de risc Realizar análise quantitativa de riscos 12.2 Conduzir aquisições 12.1 Planejar aquisições 12.3 Administrar aquisições 12.4 Encerrai Gestão de

### 10.1. Identificar os Envolvidos

 Identificar todas as pessoas e organizações envolvidas no projeto

 Documentar informações relevantes sobre seus interesses e impacto no sucesso do projeto

- Os interesses dos envolvidos podem ser afetados positiva ou negativamente pela realização do projeto
- Os envolvidos podem exercer influência sobre o projeto e as entregas



BUA

### 10.1. Identificar os Envolvidos

- É de fundamental importância para o sucesso do projeto:
  - Identificar os envolvidos
  - Analisar seus níveis de interesse, expectativas e influências em relação ao projeto
  - Desenvolver uma estratégia de abordagem para cada envolvido visando:
    - Maximizar as influências positivas
    - · Mitigar potenciais impactos negativos





BU





#### **Entradas**

10.1 Identificar os Envolvidos

#### 1. Termo de Abertura

veris

- Provê informações sobre envolvidos:
  - Internos e externos ao projeto
  - Afetados pelo projeto e que podem influir no projeto

### 2. Documentos de Aquisições

- Se o projeto é resultado de uma contratação, as partes do contrato são os principais envolvidos no projeto
- Outras partes, como fornecedores, também devem ser incluídos na lista de envolvidos

REAL

veris

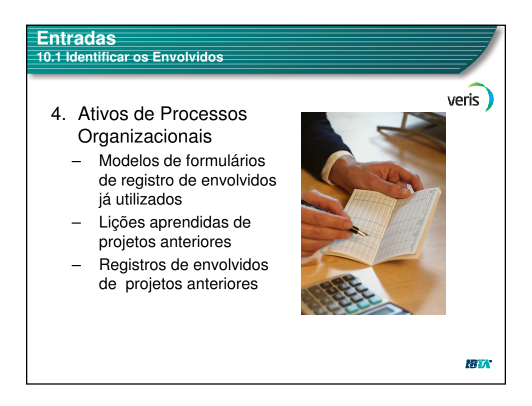
#### **Entradas**

10.1 Identificar os Envolvidos

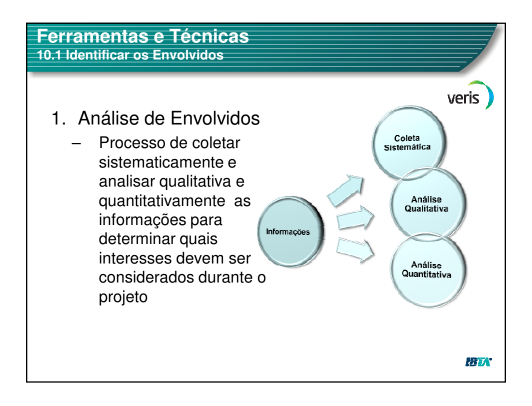
# 3. Fatores Ambientais da Empresa

- Cultura e Estrutura Organizacional
- Padrões governamentais e do setor
- Regulamentos e padrões de produtos









# Ferramentas e Técnicas

10.1 Identificar os Envolvidos

#### Análise de Envolvidos

veris

- Esta análise envolve os passos descritos abaixo:
  - Passo 1: Identificar todos os envolvidos do projeto e as informações relativas a eles
  - **Passo 2:** Classificar os envolvidos em categorias que ajudarão a definir a estratégia de gerenciamento ao longo do projeto
  - **Passo 3:** Planejar a estratégia de gerenciamento de cada um dos envolvidos visando:
  - Aumentar seu apoio ao projeto
  - · Reduzir potenciais impactos negativos

#### Ferramentas e Técnicas

10.1 Identificar os Envolvidos

#### Análise de Envolvidos

veris

Passo 1: Informações relativas aos envolvidos:

- Nome completo
- · Papel no projeto
- Departamento ou organização
- Interesses
- Nível de conhecimento
- Expectativa
- Nível de influência sobre o projeto

BIA.

#### Ferramentas e Técnicas

10.1 Identificar os Envolvidos

#### 1. Análise de Envolvidos

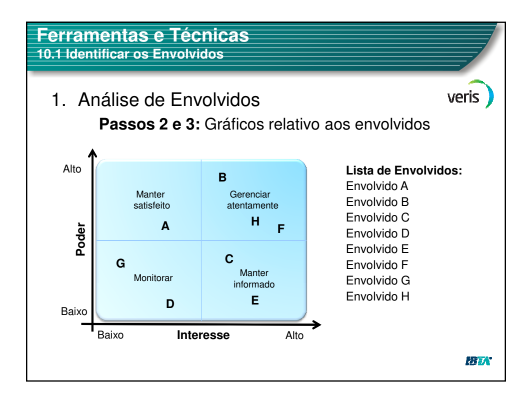
**Passo 2:** Classificação dos envolvidos para definição da estratégia, segundo os seguintes critérios:

- Interesse no projeto positivo / negativo
- Poder sobre o projeto alto / baixo
- Envolvimento no projeto interno / externo
- Habilidade de gerar mudanças no projeto alta / baixa
- Urgência de atuação em relação ao envolvido

A classificação dos envolvidos pode ser utilizada para a construção de gráficos

- Poder x Interesse no projeto
- Poder x Envolvimento no projeto
- Envolvimento x Habilidade de gerar mudanças no projeto

W.





#### Ferramentas e Técnicas

10.1 Identificar os Envolvidos

### 2. Opinião de Especialistas

veris

- Para garantir uma completa identificação dos envolvidos, deve ser buscada a opinião de especialistas com conhecimento no assunto:
  - Gerentes
  - Outras unidades da empresa
  - Envolvidos já identificados
  - Gerentes de projetos que já trabalharam no mesmo tipo de projeto
  - Consultores, grupos do setor e associações técnicas



#### Saídas

#### 10.1 Identificar os Envolvidos

veris

# 1. Registro de Envolvidos

- Contém todos os detalhes relativos aos envolvidos incluindo, mas não limitado a
  - Informação de identificação: nome, posição na organização, localização, papel no projeto, informação para contato
  - Informação para análise: principais requisitos, expectativas, potencial influência no projeto, fase do projeto de maior interesse
  - Classificação: interno/externo, poder alto/baixo, apoiador/opositor/neutro, fornecedor/receptor de informações

BUA.

#### Saídas

#### 10.1 Identificar os Envolvidos

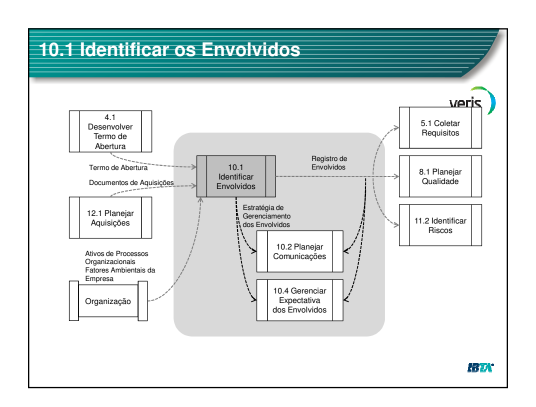
- 2. Estratégia de Gerenciamento dos Envolvidos veris
  - Define a abordagem para aumentar o suporte e minimizar impactos negativos dos envolvidos durante o projeto
    - Grupos de envolvidos e as abordagens de gerenciamento para cada grupo
    - Abordagens específicas para alguns envolvidos mais críticos

# Saídas

#### 10.1 Identificar os Envolvidos

- 2. Estratégia de Gerenciamento dos Envolvidos/eris)
  - Uma forma usual de representar a estratégia de gerenciamento dos envolvidos é usar uma matriz de análise de envolvidos

Envolvido	Requisitos e expectativas	Influência do envolvido no projeto	Interesse do envolvido no projeto	Estratégia para aumentar suporte ou reduzir oposição
				BIX*



# Trabalho em Equipe 2

- Considerando a lista dos envolvidos identificados para o projeto da sua equipe:
  - 1. Descreva seus interesses e expectativas em relação ao projeto, identificando os que têm interesses positivos e negativos
  - 2. Determine o nível de interesse no projeto (Baixo ou Alto)
  - 3. Determine o nível de influência e poder que os envolvidos têm no projeto (Baixo ou Alto)
  - 4. Classifique os envolvidos em 4 categorias de acordo com os níveis de interesse e influência
  - 5. Estabeleça estratégias de gerenciamento gerais para cada um dos grupos
  - 6. Verifique se há necessidade de estabelecer uma estratégia específica para algum envolvido
- Crie o documento Lista de Envolvidos e envie até 31 de maio

٠

veris

### **Agenda**

Bibliografia e Avaliação

- 1. Visão Geral sobre o PMI e o PMBOK
- 2. Introdução à Gestão de Projetos
  - Portfólio, programa, projeto e escritório de Projetos PMO
  - Papel do Gerente de Projetos Conhecimentos e Habilidades
- 3. Estrutura dos Projetos
  - Ciclo de Vida do Projeto
  - Envolvidos e influências no Projeto
  - Estruturas Organizacionais
- 4. Processos de Gestão de Projetos
  - Grupos de processos em Gestão de Projetos
  - Processos por área de conhecimento da Gestão de Projetos
- 5. Processos de Iniciação
  - Entradas: Fatores Ambientais e Ativos de Processos Organizacionais
  - Desenvolver o Termo de Abertura
  - Identificar os Envolvidos
- 6. Processos por Grupo de Processos
  - Planejamento
  - Execução, Monitoramento&Controle e Encerramento
  - O Plano de Gerenciamento do Projeto

BU.

Grupos de Processos x Áreas de Conhecimento							
Grupo de Processos	Iniciação	Planejamento	Execução	Controle	Encerramento		
Gestão de Integração	4.1 Desenvolver o termo de abertura do projeto	Desenvolver o plano de gerenciamento do projeto	4.3 Orientar e gerenciar a execução do projeto	4.4 Monitorar e controlar o trabalho do projeto     4.5 Realizar controle integrado de mudanças	4.6 Encerrar o projet		
Gestão de Escopo		5.1 Coletar requisitos 5.2 Definir o escopo 5.3 Criar EAP		5.4 Verificar o escopo 5.5 Controlar o escopo			
Gestão de Prazo		6.1 Definir da atividade 6.2 Seqüenciar atividades 6.3 Estimar recursos da atividade 6.4 Estimar duração da atividade 6.5 Desenvolver cronograma		6.6 Controlar cronograma			
Gestão de Custo		7.1 Estimar custos 7.2 Determinar orçamento		7.3 Controlar custos			
Gestão de Qualidade		8.1 Planejar qualidade	8.2 Realizar a garantia da qualidade	8.3 Realizar o controle da qualidade			
Gestão de Recursos Humanos		9.1 Desenvolver plano de recursos humanos	9.2 Contratar ou mobilizar a equipe do projeto 9.3 Desenvolver a equipe do projeto 9.4 Gerenciar a equipe do projeto				
Gestão da Comunicação	10.1 Identificar os envolvidos	10.2 Planejar as comunicações	10.3 Distribuir as informações 10.4 Gerenciar as expectativas das partes interessadas	10.5 Relatar desempenho			
Gestão de Risco		11.1 Planejar gerenciamento de riscos     11.2 Identificar riscos     11.3 Realizar análise qualitativa de riscos     11.4 Realizar análise quantitativa de riscos     11.5 Planejar respostas a riscos		11.6 Monitorar e controlar riscos			
Gestão de Aquisições		12.1 Planejar aquisições	12.2 Conduzir aquisições	12.3 Administrar aquisições	12.4 Encerrar aquisições		

# Processos de Planejamento

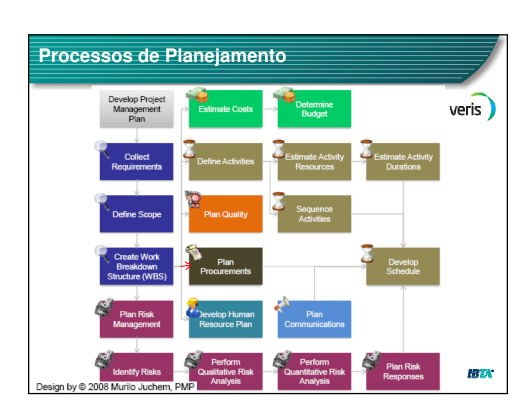
• São os processos realizados para:

veris

- Estabelecer o escopo total do projeto
- Estimar o esforço necessário para alcançá-lo
- Definir e refinar os objetivos
- Desenvolver a seqüência de ações necessárias para alcançar estes objetivos
- Durante a realização destes processos são desenvolvidos:
  - O Plano de Gerenciamento do Projeto
  - Os Documentos do Projeto

# Processos de Planejamento

- A natureza multidimensional do gerenciamento de projetos requer que se faça várias revisões e análises adicionais no planejamento
- À medida que mais informações são obtidas e compreendidas, é possível refinar o planejamento
- Este detalhamento progressivo do gerenciamento de projetos é chamado de planejamento em ondas sucessivas ou "rolling wave planning", por ser um processo contínuo e iterativo
- É recomendado que se envolva "stakeholders" apropriados do projeto



# 4.2. Desenvolver o Plano de Gestão do Projeto

 É a fonte primária de informações sobre como o projeto é planejado, executado, monitorado, controlado e encerrado



- É no Plano de Gestão que se define:
  - Quais processos serão utilizados para o projeto em questão
  - Qual deverá ser o nível de implementação de cada processo
- Contém todos os planos de gestão e os documentos de planejamento do projeto

Cuidado para não sobrecarregar o projeto com atividades de gestão!



BIA



### 5.1. Coletar Requisitos

 É o processo de definir e documentar as necessidades das partes interessadas visando atender os objetivos do projeto



- Necessidades, desejos e expectativas das partes interessadas são analisados e convertidos em requisitos
- O sucesso do projeto depende fortemente do cuidado com que se coleta e gerencia os requisitos do projeto e do produto
- Os requisitos do projeto incluem:
  - Requisitos de negócio
  - Requisitos de gerenciamento
  - Requisitos para as entregas
- Os requisitos do produto incluem:
  - Requisitos técnicos
  - · Requisitos de desempenho
  - Requisitos de segurança



FREA

# 5.2. Definir Escopo

 É o processo de desenvolver uma descrição detalhada do projeto e do produto



- Permite gerar a Declaração de Escopo do Projeto, que inclui:
  - Descrição do escopo do produto
  - · Critérios de aceitação do produto
  - · Entregas do projeto
  - Exclusões do projeto
  - Restrições do projeto
  - Premissas do projeto



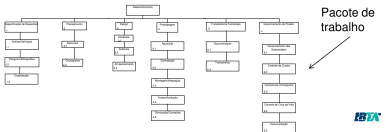
IR III

#### 5.3. Criar a EAP

 É o processo de fazer uma decomposição hierárquica do escopo do projeto detalhando o trabalho a ser executado



- A EAP Estrutura Analítica do Projeto:
  - Organiza e define o escopo total do projeto
  - Subdivide o trabalho do projeto em partes menores e mais facilmente gerenciáveis, os pacotes de trabalho



### 6.1. Definir Atividades

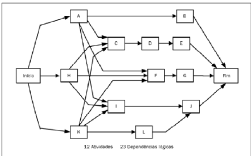
- É o processo de identificação das atividades que precisam ser realizadas para produzir as várias entregas do projeto
- As entregas no nível mais baixos da EAP são os Pacotes de Trabalho
- Os pacotes de trabalho serão decompostos em componentes menores, as Atividades
- Atividades serão a base para:
  - Estimativas
  - Cronograma
  - Execução
  - Monitoramento e controle do projeto

# 6.2. Sequenciar as Atividades

 Envolve a identificação e documentação das dependências entre as atividades



- Atividades podem ser seqüenciadas logicamente usando: relações de precedência, antecipações e atrasos
- Dá suporte à elaboração de um cronograma realista e alcançável



BUA.

# 6.3. Estimar Recursos das Atividades

- Envolve determinar :
  - Os tipos de recursos necessários para cada atividade – pessoas, equipamentos e material
  - As quantidades de cada recurso que serão usadas
  - Quando cada recurso será necessário para realizar as atividades do projeto
- Este processo deve ser estreitamente coordenado com o processo Estimativa de Custos





### 6.4. Estimar Duração das Atividades

 Visa avaliar o número de períodos de trabalho necessários para concluir as atividades



- · Usa as informações sobre:
  - Escopo de trabalho da atividade
  - Tipos de recursos necessários
  - Estimativas das quantidades de recursos
  - Calendários de recursos com as disponibilidades de recursos
- A estimativa de duração exige:
  - A estimativa da quantidade de esforço de trabalho necessária para terminar a atividade
  - A estimativa da quantidade de recursos a ser aplicada para terminar a atividade



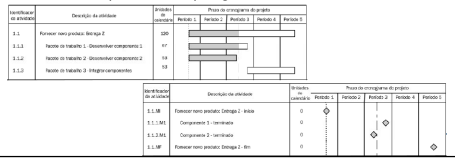
E A

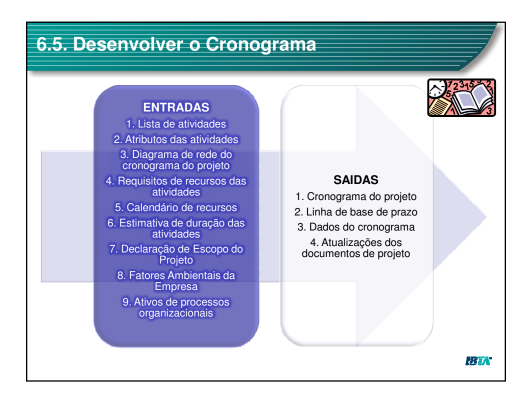
# 6.5. Desenvolver o Cronograma

 Determina as datas de início e término planejadas para as atividades do projeto e define o caminho crítico



- O cronograma aprovado servirá como baseline para o acompanhamento, porém o seu desenvolvimento continua durante todo o projeto, em função da ocorrência de mudanças e riscos
- Pode ser representado por gráfico de barras ou marcos



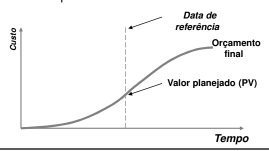


#### 7.1. Estimar Custos

- Envolve o desenvolvimento de um cálculo dos custos associados aos recursos necessários para terminar cada atividade do cronograma
- A estimativa de custos é baseada em informações conhecidas, mas está sujeita a variações em função das condições e cenários do projeto
  - Deve-se considerar as possíveis causas de variação, inclusive os riscos e levantar diversas alternativas, como por exemplo:
    - · Fazer ou comprar
    - · Comprar ou alugar
- As estimativas de custos devem ser refinadas durante o projeto para refletir os detalhes adicionais que vão se tornando disponíveis

# 7.2. Determinar o Orçamento

- Envolve contabilizar os custos estimados individualmente para cada atividade ou pacote de trabalho, de modo a estabelecer uma baseline de custo
  - O orçamento é o referencial que será utilizado para medir e monitorar o desempenho do custo do projeto
  - É desenvolvida através da totalização das estimativas de custo
  - · Usualmente é apresentada na forma de uma curva S



BIA.

# 8.1. Planejar a Qualidade

- É o Processo que visa
  - Identificar quais os padrões de qualidades são relevantes para o projeto
  - Determinar como satisfazer estes padrões
- Um dos princípios fundamentais do moderno gerenciamento da qualidade é:

A qualidade é planejada, projetada e incorporada, não inspecionada

#### 9.1. Desenvolver o Plano de Recursos Humanos

 Processo que visa determinar e documentar as funções, responsabilidades, habilidades e relações hierárquicas no projeto, visando criar o plano de gerenciamento de pessoal



- As funções podem ser designadas para pessoas ou grupos, internos ou externos à organização que executa o projeto
- O plano de gerenciamento de pessoal pode conter:
  - Como e quando a equipe será contratada ou mobilizada
  - · Critérios para liberação da equipe do projeto
  - · Identificação das necessidades de treinamento
  - Planos de reconhecimento e premiação

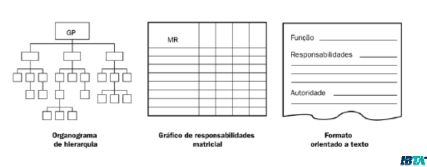
E I

### 9.1. Desenvolver o Plano de Recursos Humanos

 As definições de funções, responsabilidades, habilidades e relações hierárquicas do projeto, podem ser documentadas de diversas formas



- Organograma de hierarquia ou EAR
- Matriz de responsabilidades
- Modelos orientados a texto



# 10.2. Planejar as Comunicações

- O processo de planejar das comunicações visa determinar as necessidades de informações e comunicações das partes interessadas
  - Quem precisa de informação?
  - Qual informação é necessária?
  - Quando precisarão dela?
  - Como ela será fornecida?
  - Quem é o responsável por fornecer?
- Comunicar apenas informações que contribuem para o sucesso do projeto ou nos pontos em que uma falta de comunicação pode conduzir ao fracasso
  - Evitar sobrecarregar as partes interessadas com excesso de informações



# 11.1. Planejar o Gerenciamento de Riscos

 É necessário conhecer os obstáculos e desafios para atingir os objetivos do projeto



- E em alguns casos estimar as reais chances de sucesso do projeto
- Índices de sucesso de alguns tipos de projetos:
  - Filme de Hollywood 40%
  - Fusão ou Aquisição de Empresas 30%
  - Projeto de Tecnologia da Informação 30%
  - · Novo Produto Alimentar 22%
  - Investimento de Capital de Risco 20%
  - Novo Produto Farmacêutico <10%</li>



FREA.

Adaptado de Slywotzky e Weber, "Do Risco à Oportunidade" Ed. Campus, 2007

# 11.1. Planejar o Gerenciamento de Riscos

 Processo de definição da abordagem que será adotada para a gestão dos riscos:



- Atribuições e responsabilidades
- Metodologias
- Orçamentos
- Categorias de riscos
- Valores de probabilidade
- Valores de impacto
- Limiares e níveis de tolerância
- Modelos de relatórios
- Freqüência de revisões e reuniões



#### 11.2. Identificar os Riscos

 Processo de determinar quais riscos podem afetar o projeto e de documentar suas características:



- Causa
- Efeito
- Categoria
- Gatilho ou sintoma
- Os riscos são agrupados por categorias, por exemplo:
  - Riscos de gestão
  - Riscos técnicos
  - Riscos organizacionais
  - Riscos externos



BUA

# 11.3. Realizar Análise Qualitativa dos Riscos

- Processo de determinação da importância dos riscos para o projeto
- Consiste na priorização dos riscos quanto aos seus potenciais efeitos para o projeto, em função de:
  - Probabilidade de ocorrência
  - · Impacto no projeto
- Permite concentrar esforços nos riscos de alta prioridade, ou seja, que têm alta probabilidade de ocorrência e causam alto impacto no projeto

	Probabilidade Baixa	Probabilidade Média	Probabilidade Alta
Impacto Alto			
Impacto Médio			
Impacto Balxo			

### 11.4. Realizar Análise Quantitativa dos Riscos

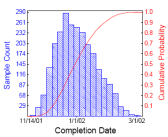
 Processo de determinação da probabilidade e impacto dos riscos usando ferramentas quantitativas



- Realizada nos riscos que foram priorizados no processo Análise Qualitativa de Riscos
- Corresponde a um aprimoramento da análise qualitativa dos riscos

 Em muitos casos, a análise quantitativa de riscos pode não ser necessária

- Projetos de baixo risco
- Projetos de menor complexidade
- Projetos similares a outros realizados
- Projetos de menor impacto



# 11.5. Planejar Respostas a Riscos

 Processo de definição do tratamento que será dado para cada evento de risco, visando:



- Diminuir as ameaças
- Ampliar as oportunidades
- O tratamento a ser dado para o risco pode ser:
  - Eliminação
  - Redução
  - Transferência
  - Aceitação
- O tratamento a ser dado depende:
  - Da categoria do risco
  - Da severidade do risco
- Pode envolver a alocação de recursos e inclusões no orçamento e no cronograma



### 12.1. Planejar Aquisições

 Identifica quais necessidades do projeto podem ser melhor atendidas pela compra fora da organização do projeto



- · O que comprar
- Quando comprar
- · Quanto comprar
- · Como comprar
- Inclui a consideração de possíveis fornecedores que atendam às necessidades do projeto
- Inclui a análise dos riscos envolvidos em cada decisão de fazer-ou-comprar, levando em consideração:
  - Mitigação de riscos
  - Transferência de riscos para o fornecedor

BUA.

#### Exercício 9

- 1. Dos processos de planejamento, qual é o ponto deveris partida para a realização de todos os outros que, se for feito de forma cuidadosa, contribuirá fortemente para o sucesso do projeto?
- Qual processo gera um documento que é elaborado logo no início do planejamento e vai sendo atualizado ao longo de todo o planejamento? Ele depende de todos os processos e todos os processos dependem dele.
- 3. Há um processo do qual o maior número de áreas de conhecimento dependem diretamente. Qual é ele? Quais as áreas que dependem diretamente dele? Por que isto ocorre?
- 4. Quais as áreas de conhecimento com o maior número de processos de planejamento? Quais as potenciais razões para isto?