=-=-=-=-=-=-=-=-=SLIDES=-=-=-=-=-=-=-=-=

Planejar o gerenciamento dos riscos: definir como conduzir as atividades de gerenciamento de riscos para o projeto.

Identificar os riscos: determinar quais riscos podem afetar o projeto e documentar suas características.

Realizar a análise qualitativa dos riscos: Avaliar a exposição ao risco para priorizar os riscos que serão objeto de análise ou ação adicional.

Realizar a análise quantitativa dos riscos: Efetuar a análise numérica do efeito dos riscos identificados nos objetivos gerais do projeto.

/\* *Além da priorização dos riscos identificados, também é preciso atribuir um responsável para cada risco, que terá o papel de planejar uma resposta adequada e garantir que ela seja implementada.* \*/

Planejar as respostas aos riscos: Desenvolver opções e ações para aumentar as oportunidades e reduzir as ameaças aos objetivos do projeto.

Implementar respostas aos riscos: implementar as respostas planejadas em Planejar as respostas aos riscos.

*/\*É possível classificar o gerenciamento de riscos em projetos de acordo com o nível de gestão. Observe:*

*Gerência de crises: apagar incêndios e endereçar os riscos somente depois que se tornam problemas.*

*Conserto de falhas: detectar e reagir aos riscos rapidamente, mas só depois que eles acontecem.*

*Mitigação de riscos: planejar antecipadamente os recursos, mas sem fazer nada para eliminar os riscos.*

*Prevenção: implementar e executar um plano como parte da gestão do projeto para identificar e prevenir os riscos antes que eles se tornem problemas.*

*Eliminação das causas: identificar e eliminar os fatores que geram os riscos.*

*Aceitação: reconhecer e assumir os riscos, sem tomar nenhuma ação sobre eles.*

*Embora possa parecer prejudicial ao projeto, os riscos normalmente são aceitos quando:*

* *Eles representam uma oportunidade;*
* *Não são relevantes no contexto do projeto;*
* *A resolução dos riscos é muito cara;*
* *Não é possível solucionar o risco. \*/*

Monitorar os riscos: Monitorar e controlar os riscos durante o ciclo de vida do projeto.