



GESTÃO DE PROJETOS

AULA 5



Profa. Giselle Dziura



CONVERSA INICIAL

Hoje finalizaremos o Ciclo de Projeto com a Gestão de Riscos, Gestão das Partes Interessadas no Projeto e Gestão de Integração.

Seguiremos para uma abordagem focada na Fase de Execução, Monitoramento e Controle e Encerramento dos projetos, pois é fundamental que o projeto seja finalizado e entre para a lista de lições aprendidas e, melhor ainda, para as melhores práticas.

CONTEXTUALIZANDO

O ciclo de vida um projeto não poderia negligenciar temas fundamentais como Gestão de Riscos, Gestão das Partes Interessadas no Projeto e Gestão de Integração. De maneira prática, aqui temos uma clara visão dos fatores que poderão determinar o sucesso ou fracasso de um projeto; os dois primeiros temas são dados a você no momento que o projeto é concebido, enquanto que o último é a garantia de que todas as engrenagens irão funcionar perfeitamente durante o projeto.

Dando continuidade às áreas específicas no processo de gestão de projetos, vamos os aprofundar no tema *Gestão de Riscos*.

Para familiarizar-se com o conceito de risco, imagine que você terá que fazer uma viagem de avião, e ao chegar na porta da aeronave a comissária lhe informa que há 70% de chance de se chegar ao destino ileso e sem acidentes. Nesta aula aprofundaremos os estudos sobre os riscos que envolvem um projeto. Apesar de o tema parecer periférico à gestão de projetos, muitas vezes ele pode causar aversão a quem vai estudá-lo; vamos, por tanto, desmistificá-lo e mostrar que há enormes benefícios em gerenciar o nosso “apetite” pelo risco. Finalizadas as disciplinas uma a uma, chegou a hora de colocar o projeto para funcionar, ou seja, vamos à sua execução: este tão logo será monitorado, controlado e, finalmente, encerrado.

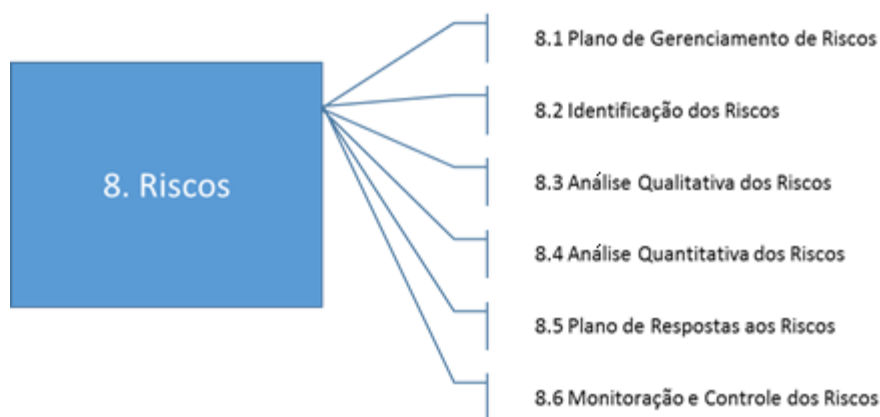
A definição de *projeto* traz consigo o conceito de temporariedade; em outras palavras, todo projeto possui início, meio e fim.

TEMA 1 – GESTÃO DE RISCOS

Para conectar todos os conceitos apresentados, a definição do PMBOK para o Gerenciamento de Riscos consiste em:

Processo de planejamento, identificação, análise, planejamento de respostas e controle de riscos de um projeto. Os objetivos do gerenciamento dos riscos do projeto são aumentar a probabilidade e o impacto dos eventos positivos e reduzir a probabilidade e o impacto dos eventos negativos no projeto.

Quadro 1: Gerenciamento de riscos



Fonte: (Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos (Guia PMBOK®). — Quinta edição, Project Management Institute, Inc. 2013) p. 308.

A definição formal de *risco* compreende incerteza no acontecimento ou passagem que, se ocorrer, poderá resultar em um efeito positivo ou negativo em um ou mais itens do projeto, como escopo, cronograma, custo, tempo ou qualidade.

Sendo assim, o Gerenciamento de Riscos está diretamente ligado e dependente das demais áreas de conhecimento em um projeto, ou seja, cada uma das áreas deve ser avaliada cuidadosamente como parte da responsabilidade de administração de risco, e se forem necessários ajustes nos documentos do projeto, estes devem ser reescritos. Este é, portanto, um processo iterativo.

Para iniciar o Plano de Gerenciamento de Riscos é preciso compreender que projetos de naturezas diferentes apresentam tendências a riscos diferentes. Este plano é um processo necessário para se decidir como será a abordagem de riscos e por consequência como será a administração destes.

Quadro 2: Atividade de planejamento de riscos



Fonte: Baseado em PMBOK (2013)

O documento relacionado ao Plano de Gerenciamento de Riscos descreve como os riscos serão identificados, analisados, monitorados e controlados durante o ciclo de vida do projeto. De maneira prática, sugere-se os seguintes conteúdos: metodologia, regras e responsabilidades, verba alocada para o levantamento de riscos, tempo de resposta para os riscos, critérios adotados, formato dos relatórios, *tracking* e categorias de riscos

Para auxiliar na segmentação, compreensão, gerenciamento e comunicação de riscos em projetos, usualmente fazemos uso de uma forma hierárquica e estruturada chamada *Estrutura Analítica de Riscos* (EAR) – também conhecida como *Risk Breakdown Structure* (RBS); esta técnica consiste em agrupar possíveis causas de riscos, sendo que a abordagem na prática pode seguir diversos caminhos. A mais comum é adotar os grandes objetivos dos projetos por categorias, considerando as fontes a partir das quais os riscos podem surgir.

Ainda na fase de planejamento dos riscos, categorizamos os seus diversos tipos. Como referência, mas não se limitando a estes, seguem exemplos:

- Gerenciais:** administração, prazo, custos, fluxo de caixa;
- Legais:** licenças, direitos de patentes, contratos, ações externas e internas, impostos;
- Externos imprevisíveis:** regulamentações, catástrofes naturais, efeitos colaterais;
- Externos previsíveis:** riscos de mercado, operacionais, impacto social, câmbio, inflação, impostos;



e. **Técnicos:** mudança de tecnologia; performance, tecnologia e complexidade do projeto.

Nestas definições deve-se ainda estabelecer as escalas de impactos, conforme a seguir:

Quadro 3: Definição de escalas de impactos para quatro objetivos do projeto

Objetivo	Muito Baixo	Baixo	Moderado	Alto	Muito Alto
	0,05	0,1	0,2	0,4	0,8
Custo	Aumento de custo Insignificativo (<3%)	Aumento entre 3% e 10%	Aumento entre 10% e 20%	Aumento entre 20% e 40%	Aumento acima de 40%
Tempo	Aumento de tempo Insignificativo (<1%)	Aumento entre 1% e 5%	Aumento entre 5% e 10%	Aumento entre 10% e 20%	Aumento acima de 20%
Escopo	Diminuição do escopo pouco perceptível	Áreas menos importantes do escopo afetadas	Áreas importantes afetadas	Redução do escopo inaceitável para o Patrocinador	Objeto final do projeto sem nenhuma utilidade
Qualidade	Degradação quase imperceptível da qualidade	Somente itens não críticos são afetados	Redução da qualidade que exige aprovação do patrocinador	Redução da qualidade inaceitável para o Patrocinador	Objeto final do projeto sem nenhuma utilidade

Fonte: Elaborado com base em “Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos” (Guia PMBOK®). 5. Ed. Project Management Institute, Inc. 2013.

Tais escalas de impacto podem ser definidas de modo subjetivo. No entanto, é importante priorizar os riscos identificados e, posteriormente avaliar a sua prioridade conforme a probabilidade de ocorrerem, e seu impacto no projeto.

TEMA 2 – GESTÃO DE RISCOS

Uma das atividades que compreende a Gestão de Riscos é a sua *identificação*. Este é um trabalho árduo e exaustivo, com uma coleta minuciosa de todos os riscos que possam afetar o projeto, registrando propriamente todas suas características.

Com base no quadro a seguir, temos nas entradas o ponto de partida:

Quadro 4: Atividade de identificação dos riscos



Fonte: Elaborado com base em PMBOK (2013)

Para complementar, na etapa de aplicação de ferramentas e técnicas, a técnica de coleta de informações pode ocorrer com o uso de *brainstorming*, técnica de Delphi, entrevistas, SWOT, análise da lista de verificação ou *checklist*, análise das premissas, técnicas com diagramas, diagrama de causa e efeito de Ishikawa, entre outros.

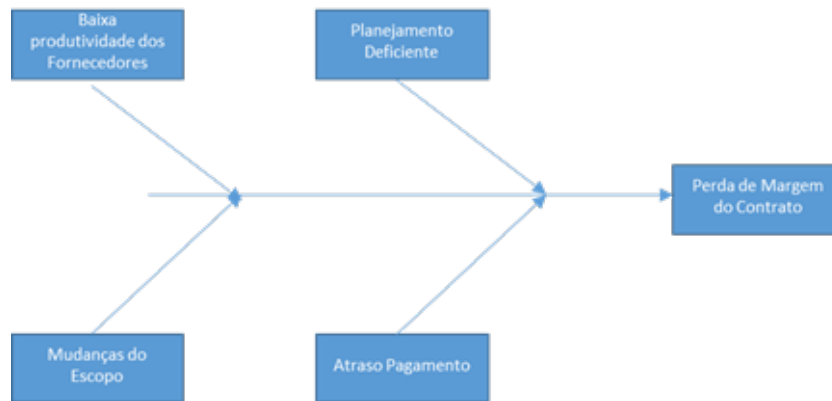
Observe estes exemplos da Análise SWOT e do diagrama de causa e efeito de Ishikawa.

Quadro 5: Análise SWOT



A técnica consiste em levantar características positivas e negativas dos itens do EAR, e posteriormente classificá-las em tópicos levantados nos quadrantes acima. Forças e fraquezas têm relação com ambientes internos, ao passo que as oportunidades e ameaças estão ligadas a fatores externos. Forças e oportunidades trazem valor agregado ao projeto, e ameaças e fraquezas são focos de riscos a serem mitigados.

Quadro 6: Diagrama de causa e efeito de Ishikawa



Este diagrama foi proposto pelo engenheiro químico Kaoru Ishikawa em 1943, com aplicações industriais para controle de qualidade. Na gestão de projetos esta técnica nos ajuda a aprofundar o estudo das causas e raízes de um problema. Nesse exemplo, quatro fatores (riscos) culminam no problema maior que é a perda de margem do contrato, ou seja, baixa produtividade dos fornecedores, mudanças do escopo, planejamento deficiente e atraso de pagamento convergem para o problema maior que é a perda de margem do contrato.

Depois de identificados os riscos, precisamos atribuir graus de importância e impacto que nos possibilitem segmentar qual destes riscos devemos atacar primeiro.

A próxima atividade, correspondente à análise qualitativa, é um método em parte subjetivo, o qual possibilita a priorização de riscos utilizando as dimensões de probabilidade de ocorrência e impactos correspondente a cada item levantado no tópico anterior (Quadro 7).

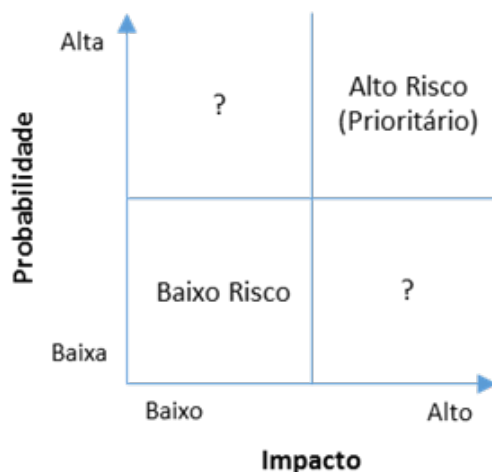
Quadro 7: Análise Qualitativa



Fonte: Elaborado com base em PMBOK (2013).

De maneira prática, a figura a seguir demonstra com simplicidade uma maneira de classificação dos riscos em uma matriz de probabilidade *versus* impacto.

Imagem 1: Matriz de probabilidade *versus* impacto



Quadro 8: Riscos: probabilidades

Probabilidade	Valores de Impacto				
	Muito baixo	Baixo	Médio	Alto	Muito Alto
	5%	20%	40%	60%	80%
80%	4%	16%	32%	48%	64%
60%	3%	12%	24%	36%	48%
40%	2%	8%	16%	24%	32%
20%	1%	4%	8%	12%	16%

Aplicando-se o gráfico a seguir em um exemplo hipotético tem-se:

Quadro 9: Graus de risco

Categoria	Subcategoria	Descrição do Risco	Probabilidade de Ocorrência	Impacto	Grau Risco
Gerenciamento	Planejamento de recursos	Indisponibilidade de pessoal devido a priorização de outros projetos	80%	Alto	0,48
Organizacional	Escopo	Alteração do Escopo que impacta atrasos no cronograma	80%	Alto	0,48
Organizacional	Custos	Aumento de custo de matéria prima devido a variação Cambial	60%	Alto	0,36
Externo	Fornecedores	Ausência de processo de qualificação de fornecedores gerando problemas de atraso e qualidade	40%	Alto	0,24

Numa abordagem mais completa pode-se estabelecer escalas crescentes de probabilidade e impacto, como no Quadro 9, e assim obtemos um percentual final da multiplicação dos dois valores, por exemplo probabilidade 40% * impacto

Alto (60%) tem-se uma resultante para este risco de 24%, desta forma podemos ordenar e priorizar a lista de riscos.

De outro lado, a *análise quantitativa* é um processo para analisar numericamente o impacto dos riscos registrados, e assim procuramos quantificar a exposição dos riscos. Geralmente realizamos a análise quantitativa após a qualitativa e ambas necessitam da identificação de riscos.

TEMA 3 – GESTÃO DE RISCOS E GESTÃO DAS PARTES INTERESSADAS

Após os levantamentos das etapas anteriores chegou a hora de desenvolvermos as ações que vão reduzir ameaças, e aproveitar as oportunidades no projeto. Denominamos essa atividade de *Plano de Resposta aos Riscos*. Observe o Quadro 10:

Quadro 10: Plano de resposta aos riscos



Fonte: Elaborado com base em PMBOK (2013)

Para preencher as respostas aos riscos identificados, geralmente fazemos uso de estratégias que na sua maioria estão contidas nos tópicos a seguir:

a. Estratégias para riscos negativos ou ameaças

- **Prevenir:** eliminar causas de ameaças, flexibilizar objetivos, evitar um subcontratado desconhecido;
- **Transferir:** normalmente a transferência de risco causa aumento de custo com pagamento de prêmios (seguros); terceirização;



- **Mitigar:** estabelecer controles adicionais, procurar fornecedores reconhecidamente competentes.

b. Estratégias para riscos positivos ou oportunidades

- **Explorar:** incluir no plano algum meio para garantir que a oportunidade se concretize; por exemplo, a contratação de um especialista para realização de uma tarefa;
- **Compartilhar:** normalmente utilizada para ganho de escala; neste caso uma *joint venture* com seu concorrente pode trazer benefícios a ambos;
- **Melhorar:** antecipar demandas futuras realizando transações antecipadamente, como comprar uma máquina por linha de crédito com taxas atraentes.

c. Estratégias aplicadas a ameaças ou oportunidades

- **Aceitação passiva:** aguardar o risco se concretizar e só então oferecer resposta;
- **Aceitação ativa:** estabelecer reserva de contingência (tempo ou dinheiro).

Já as estratégias para respostas contingenciadas correspondem à determinação de plano alternativo (“plano B”) onde a ativação depende de algum fato ou marco intermediário.

Fechando o tema da gestão de riscos, trataremos de uma das práticas mais desafiadoras no gerenciamento de projetos: a disciplina para monitorar e acompanhar o que foi planejado em riscos. Nem todos os riscos estarão evidentes nas fases anteriormente descritas aqui, portanto, sugerimos algumas ações de monitoramento.

Com isto encerramos nossa abordagem de mais uma área do conhecimento no desafio do gerenciamento eficaz de projetos. Mantenha-se vigilante e atento à aplicação prática dos conhecimentos.

Nós abordamos a temática das *partes interessadas* na aula 1, quando tratamos dos *stakeholders*. No entanto, naquele momento o objetivo era identificá-los e relacioná-los em cada fase do projeto. Agora estudaremos os processos para realizar a gestão dos *stakeholders* (as partes interessadas).

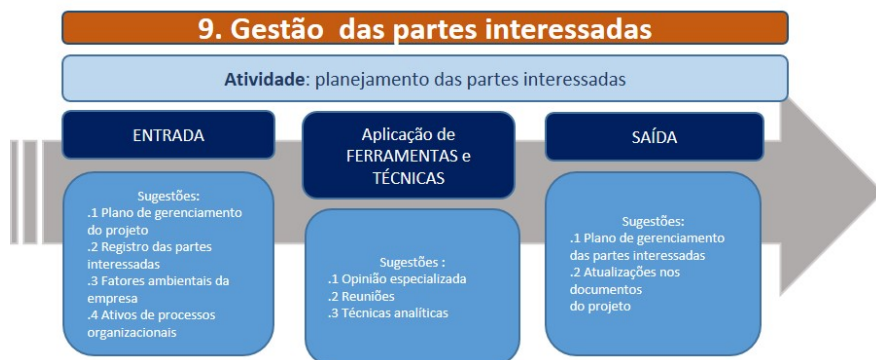
Conforme o PMI (2013), essa gestão constitui em:

Processos exigidos para identificar todas as pessoas, grupos ou organizações que podem impactar ou serem impactados pelo projeto, analisar as expectativas das partes interessadas e seu impacto no projeto, e desenvolver estratégias de gerenciamento apropriadas para o engajamento eficaz das partes interessadas nas decisões e execução do projeto.

Seguindo a lógica de sequência de entradas, aplicação de ferramentas e técnicas e saídas, as atividades do processo da gestão das partes interessadas correspondem a: identificar as partes interessadas com a matriz de responsabilidades; planejar a gestão das partes interessadas – desenvolver as estratégias para todo o ciclo do projeto de acordo com as suas necessidades, interesses e impactos; gerenciar o engajamento de acordo com as necessidades e expectativas delas, de modo a incentivá-las, e; controlar o engajamento das partes interessadas – monitorar os relacionamentos e ajustar estratégias e planos.

Desmembrando o processo correspondente ao planejamento da gestão, que envolve o desenvolvimento de estratégias, segue o diagrama de processos da atividade de gestão das partes interessadas (Quadro 11).

Quadro 11: Planejamento da gestão das partes interessadas



Fonte: Elaborado com base em PMBOK (2013)

Algumas informações complementares sobre o planejamento:

- O plano de gerenciamento do projeto para utilizar as informações referentes ao ciclo de vida terá a descrição de como o projeto será executado, assim como os requisitos dos recursos humanos: tarefas, responsabilidades, hierarquia e gestão;
- O registro das partes interessadas, para que todos saibam quem faz o quê e a quem se reportar;



- c. Todos os fatores ambientais da empresa e os ativos de processos organizacionais são considerados, pois as partes interessadas envolvem todo o projeto.

Quanto à aplicação de técnicas ou ferramentas, há outras informações complementares relevantes:

- a. Dê atenção à opinião especializada para auxiliar na decisão sobre o engajamento de cada parte interessada durante todo o ciclo e vida do projeto. Tais opiniões podem vir da própria organização, de níveis superiores, dos membros da equipe, gerentes que trabalharam em outros projetos, especialistas da área, consultores ou de fontes externas;
- b. Realize reuniões para definir estratégias e níveis de engajamento;
- c. Utilizar técnicas analíticas para o nível de engajamento das partes interessadas é importante para o sucesso do projeto.

Complementando as informações referentes ao processo de saída, tem-se no plano de gerenciamento das partes interessadas: os níveis de engajamento, o âmbito e impacto das mudanças; o inter-relacionamento e a sobreposição entre as partes interessadas; os requisitos das comunicações para as partes interessadas (por exemplo: idioma, formato, linguagem, cultura etc.); intervalo de tempo e frequência e método da distribuição das informações para as partes interessadas.

Por fim, é importante considerar um maior aprofundamento neste tópico, pois as partes interessadas são um item que envolve todo o ciclo de vida do projeto e vão influenciar seu êxito ou o fracasso.

TEMA 4 – GESTÃO DA INTEGRAÇÃO

A *gestão da integração* é o primeiro item a ser elaborado em projeto, no entanto, didaticamente será explanado por último, após serem abordadas todas as disciplinas para assim, neste momento, termos uma compreensão global sobre todas elas.

Na prática, é o primeiro item porque é preciso compreender o projeto como um todo, ou seja, o conjunto e a integração do projeto.

O processo de gestão de integração de projetos consiste em combinar as partes ou áreas específicas de um projeto em uma constituição única. Ocorrem

unificações, sobreposições, consolidações e interfaces destas partes no intuito de promover ações integradoras para o êxito do projeto.

A gestão da integração abrange ter alternativas sobre demarcação de recursos e discussões entre objetivos e outros itens conflitantes.

Sobre o processo de entradas, de aplicação de ferramentas e técnicas e de saídas, as atividades do processo da gestão da integração são:

- a. Elaborar o termo de abertura do projeto;
- b. Elaborar o plano de gerenciamento do projeto;
- c. Gerenciar e orientar o trabalho do projeto;
- d. Realizar o controle de integração de mudanças;
- e. Encerrar as fases;
- f. Encerrar o projeto;
- g. Aplicar as ações necessárias para coordenar planos auxiliares, como os planos de gestão de escopo, do tempo, dos recursos, da qualidade, das comunicações, dos riscos e das aquisições.

Ao desmembrar o processo correspondente ao desenvolvimento do plano de gerenciamento do projeto, os processos de entrada, aplicação de ferramentas e técnicas e de saída acontecem conforme demonstra o quadro a seguir (Quadro 12):

Quadro 12: Desenvolvimento do plano de gerenciamento de projeto



Fonte: Elaborado com base em PMBOK (2013)

É importante apontar um documento chamado *Business Case* – conhecido também como Plano de Negócios ou *Business Plan* – que consiste de uma base para o estudo de viabilidade do projeto. Neste documento o executivo ou patrocinador estudará se há justificativa para a existência do projeto, para assim poder tomar suas decisões. É um estudo de negócios sob a ótica da viabilidade mercadológica, financeira, tecnológica etc.



Após a concordância e validação do executivo sobre o escopo e as limitações do *business case*, é elaborado um resultado que embasa o projeto, que apresenta itens como:

1. Demanda mercadológica (ex.: uma fábrica de vidros autoriza um projeto para pesquisa de material nanotecnológico autolimpante);
2. Demanda organizacional (ex.: melhoria no processo 5S de um determinado setor para melhorar a produção e reduzir custos);
3. Demanda específica de cliente (ex.: uma rede de concessionárias autoriza a realização de um projeto para construir uma loja de conceito sustentável);
4. Avanço tecnológico, ambiental ou social (ex.: uma instituição de ensino autoriza um projeto para ensino a distância altamente conectado à *internet*);
5. Requisitos legais.

Outro item importante neste processo é gerenciar as mudanças. Estas podem ser incorporadas em qualquer fase do projeto, e por isso devem ser registradas e controladas. A dificuldade ocorre porque podem parecer pequenas para uma parte do projeto, mas as consequências podem ser grandes para outra parte. Elas podem também iniciar apenas verbalmente, o que pode criar dificuldades de rastreamento.

Por isso, as mudanças devem sempre ser registradas por escrito e lançadas em algum sistema de gestão de mudanças; tais inserções de dados podem requerer informações sobre impactos no tempo, custos, escopo e qualidade. Além disso, precisam ser aprovadas ou rejeitadas por uma pessoa responsável, geralmente o gerente de projetos, ou o executivo/patrocinador.

TEMA 5 – FASE DE EXECUÇÃO, MONITORAMENTO E CONTROLE E ENCERRAMENTO

A execução da gestão de projetos propriamente dita corresponde às seguintes responsabilidades:

- a. Execução dos planos do projeto: coordenação de pessoas e outros recursos para executar o plano;
- b. Orientar e gerenciar o trabalho do projeto;
- c. Realizar a garantia da qualidade;



- d. Mobilizar, desenvolver e gerenciar a equipe do projeto;
- e. Gerenciar as comunicações;
- f. Conduzir as aquisições;
- g. Gerenciar o engajamento das partes interessadas.

A fase seguinte se refere ao *Monitoramento e Controle*; isto significa acompanhar, analisar e registrar a evolução do desempenho para atender os objetivos do projeto. Assim, temos as seguintes atividades:

- a. Confrontar o que está sendo executado com o planejado;
- b. Planejar > monitorar > comparar > agir > ciclo;
- c. Caso haja mudanças, é necessário realizar uma análise do impacto das mudanças e consequentemente uma atividade que requer ação corretiva, preventiva e/ou reparo de defeito;
- d. Monitorar e revisar o desenvolvimento do projeto para atender ao desempenho definido no plano de projeto;
- e. Verificar entrega das fases;
- f. Fazer mudanças corretivas para atrasos do cronograma;
- g. Gerenciar as mudanças no projeto.

O monitoramento deve ser realizado do início ao fim do projeto. Este inclui a coleta, medição, distribuição e avaliação das informações de desempenho, assim como as ações para efetuar melhorias no processo.

Para que o projeto seja saudável, é preciso que o monitoramento seja contínuo, e qualquer alteração seja resolvida por meio de controle com ações corretivas, preventivas e de reparos.

O processo de monitorar e controlar as atividades do projeto consiste em:

- a. Comparar o desempenho real do projeto com o plano de gerenciamento deste;
- b. Avaliar o desempenho dos planos ou atividades e indicar (ou recomendar) ações corretivas ou preventivas;
- c. Monitorar os riscos;
- d. Identificar novos riscos;
- e. Dar suporte ao relatório de *status* e desempenho, previsão de cronograma e custos;
- f. Monitorar a execução das mudanças aprovadas.



Ocorre então o controle de:

- a. Escopo;
- b. Cronograma: andamento das atividades do projeto para atualização no seu progresso e gerenciamento das mudanças feitas na linha de base do cronograma para realizar o planejado;
- c. Custos: meios de se reconhecer a variação do planejado a fim de se tomar medidas corretivas e preventivas, minimizando assim os riscos;
- d. Riscos: processo de implementação de respostas aos riscos, acompanhamento dos riscos identificados, monitoramento dos riscos residuais, identificação de novos riscos e avaliação da eficácia do processo de gerenciamento de riscos durante todo o projeto (Pmbok, 2013);
- e. Comunicação;
- f. Qualidade.

Sobre o *encerramento*, este é a finalização de todas as atividades de todas as fases, de maneira formal e documentada. Como benefícios temos o próprio encerramento formal, a liberação de recursos, muitas vezes o pagamento ou parte dele, e a base de lições aprendidas.

O gerente deve revisar todas as fases anteriores, de modo a verificar se o projeto está completo e os objetivos atingidos. Além disso, deve incluir em seu documento:

- a. Sugestões, ações e possíveis atividades para que os produtos ou serviços possam ser transpostos ou seguidos para a próxima fase ou para produção ou construção;
- b. Atividades para auxiliar na auditoria do projeto;
- c. Documentação formal com o aceite das entregas finalizadas pelo cliente;
- d. Informações das melhores e piores práticas ou lições aprendidas.

Desta maneira, após o projeto ser formalmente encerrado, os recursos humanos e infraestrutura estão liberados para outros setores, assim como sugere-se que se façam reuniões para os *feedbacks* e sobre as lições aprendidas.



FINALIZANDO

Lembra-se da história do avião, apresentada na seção “Contextualizando”? A parte sensata dos passageiros daria meia-volta e não entraria no voo. Esta situação hipotética tem a função de ilustrar como, em nosso dia a dia, temos muitas situações de gestão de riscos, e somente embarcamos em um avião porque sabemos que as chances de haver problema são ínfimas. Portanto, o conceito de risco tem ligação direta com certeza, controle, precisão e adversidades.

Acerca dos conteúdos, abordamos o gerenciamento de riscos, tão importante para alavancar um projeto – a despeito de seu limiar poder ter resultados negativos. Em outras palavras: sua análise deve ser precisa para que seu impacto gere efeitos positivos e reduza a probabilidade de insucesso.

Além disso, finalizamos a etapa de planejamento com o gerenciamento das partes interessadas, e seguimos para as fases de execução, monitoramento, controle e encerramento. Vimos que é preciso executar o planejamento com qualidade, monitorá-lo e controlá-lo com responsabilidade e comprometimento e, por fim, encerrá-lo registrando as lições aprendidas.

O conteúdo sobre gestão de riscos essencialmente envolve todos os outros tópicos que estudamos e tem o poder de mudar cada um deles. Sem conhecer o terreno em que iremos atuar, nem ter domínio do quão expostos a eventos indesejados estamos, e sem pensar em respostas para todas estas questões, podemos estar fadados à infelicidade de falhar. Lembre-se: “falha em planejar, planeja falhar...”. Esta máxima cai como uma luva para a gestão de riscos.

Agora sim, você já está quase preparado para fazer a gestão de projetos, pois passou pelo ciclo completo de processo de projetos: inicialização, planejamento, execução, monitoramento, controle e encerramento. Dizemos “quase”, porque sempre temos alguns imprevistos, planos emergenciais, crises...



REFERÊNCIAS

CAMPOS, L. F. R. **Gestão de projetos**. Curitiba: IFPR – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná, 2012.

DIAS, F. R. T. **Gerenciamento de riscos em projetos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

FURTADO, M. **Gerenciamento das partes interessadas em projetos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. (Coleção Grandes Especialistas Brasileiros)

KERZNER, H.; SALADIS, F. P. **Gerenciamento de projetos orientado por valor**. Porto Alegre: Bookman, 2011.

MEI, P. **Gerenciamento da integração em projetos**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.

PMI – Project Management Institute. **A guide to the project management body of knowledge**. 5. ed. Filadélfia: PMI, 2013.