



GESTÃO DE PROJETOS

AULA 1



Prof.^a Giselle Dziura



CONVERSA INICIAL

A Gestão de Projetos é um conteúdo extremamente útil para a sua vida profissional e pessoal, pois você poderá aplicar em seu dia a dia para planejar e executar os seus projetos, com metas e objetivos definidos.

Outras questões importantes na gestão de projetos são as suas restrições e identificação de causas das falhas, que, se não levados em consideração ou não observados, podem levar um projeto ao insucesso ou até uma empresa ao fracasso. Portanto, muitas vantagens e benefícios são atribuídos ao gerenciamento com qualidade, atendendo a vários requisitos e um processo que envolve etapas integradas.

Nesta aula veremos o conceito de gestão de projeto e características de um projeto; as restrições e causas das falhas em projetos; as vantagens e benefícios de gerenciar projetos; uma visão das partes envolvidas no projeto e a função do gerente de projetos.

CONTEXTUALIZANDO

De forma inicial, é importante conhecer o significado da palavra “Projeto”: vem do latim *projectum* e significa “algo lançado à frente”. Ou seja, projetar para colocar em prática.

Outros termos que envolvem o mundo dos projetos, principalmente sobre o entendimento das escalas em gestão de projetos nas empresas, é a configuração: programa *versus* projeto *versus* portfólio. São palavras normalmente utilizadas no mundo corporativo e que podem ser confundidas, mas que têm significados diferentes. Vamos a alguns exemplos: quando você se programa para uma viagem, a probabilidade de dar certo é maior, sim?

Como você se programa? Há uma única pessoa que faz para as outras?

A ideia faz parte de um plano de vida? Há um líder neste projeto da viagem?

Alguém que direciona o percurso a ser feito, reúne as pessoas para as decisões, resolve os conflitos? E por fim, qual o impacto das pessoas em um projeto? Quais



as pessoas envolvidas em um projeto? Teria necessidade de uma pessoa coordenar o processo como um todo?

TEMA 1 - CONCEITO DE GESTÃO DE PROJETO E CARACTERÍSTICAS DE UM PROJETO

No final da década de 1950 ocorreu um movimento na Filadélfia, Pensilvânia, EUA, que impulsionou a visão científica e o sistema da gestão de projetos e, hoje, o *Project Management Institute* (PMI) é uma das organizações de maior reconhecimento internacional no assunto.

Portanto, temos como base metodológica para as aulas os fundamentos no PMI, uma entidade internacional, fundada em 1969, sem fins lucrativos que compõe profissionais das áreas relacionadas a gerenciamento de projetos.

Uma das publicações do PMI é o *Project Management Body of Knowledge* (PMBOK), um guia que contém as melhores práticas de gerenciamento de projetos. Sobre gestão, sabe-se que vem do latim *gestio* e significa “ato de administrar, de gerenciar”, de *gerere*, que significa “levar, realizar”.

Com isso, temos que gerenciar corresponde a realizar algo, um produto, serviço ou resultado exclusivo, mesmo que esse algo seja ainda intangível. Assim, gestão de projetos “é a aplicação do conhecimento, habilidades, ferramentas e técnicas às atividades do projeto para atender aos seus requisitos” (PMBOK, 2013, p. 5).

E, para responder ao questionamento sobre a diferença entre **programa, projeto e portfólio**, seguiremos primeiramente com as características de um projeto:

Um projeto tem características que lhe são inerentes:

1. Temporário significa que cada projeto tem um início e um fim muito bem definidos. Embora seus impactos e resultados possam ter uma grande longevidade;
2. Único, ou seja, nunca foi feito antes (seja a localização, o *design*, as circunstâncias, as partes interessadas, enfim...);



3. Tem um propósito, uma finalidade, uma intenção;
4. Possui atividades interdependentes;
5. Pode ser elaborado progressivamente;
6. Pode necessitar de recursos de várias áreas da organização;
7. Tem restrições de custos, prazos e escopo;
8. Envolve incertezas, riscos;
9. Há exclusividade na entrega do produto, serviço ou resultado;
10. É planejado, executado e controlado;
11. É desenvolvido em etapas e continuado por melhoria com elaboração progressiva.

Assim se caracteriza um projeto. No entanto, para a sua eficácia, é preciso que a sua gestão seja eficiente. Lembrando que **eficácia** é o resultado referente a uma atividade, é o fim e não o meio. **Eficiência** refere-se ao modo como determinada atividade é realizada, é o meio, não o fim.

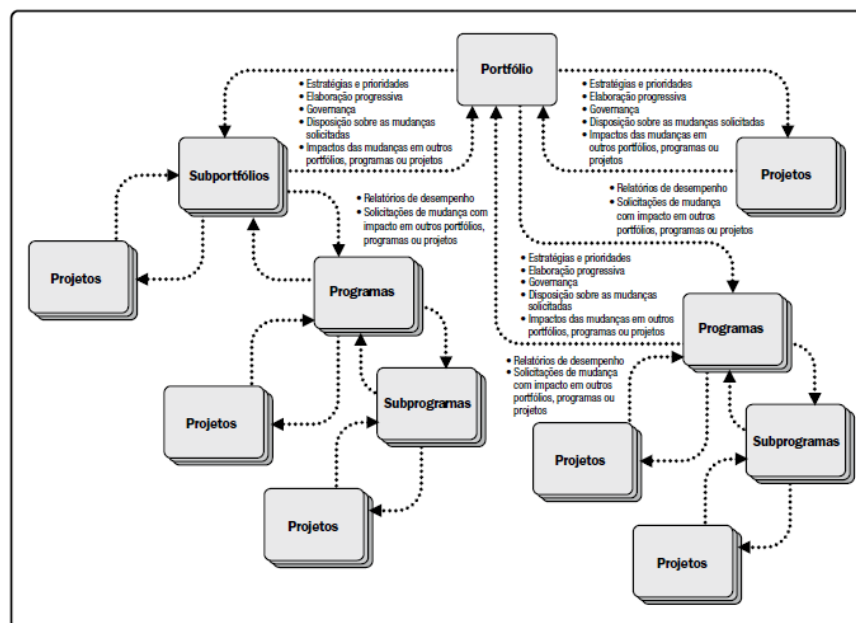
Um **programa** é um **grupo de projetos** gerenciado de uma forma coordenada, a fim de se obter benefícios que, de uma forma isolada, não se obteria. Muitos programas também incluem elementos de operações continuadas. Por exemplo, uma empresa de construção está trabalhando em uma área de edifícios residenciais e planeja a contratação de recursos de terceiros. Então o Programa é “Edifícios Residenciais” e os Projetos são “Projeto A”, Projeto “B”, Projeto “C” e a contratação e compras, por exemplo, são efetuadas em conjunto, aproveitando o máximo de descontos. **Portfólio** é o conjunto de projetos que envolve as estratégias e prioridades organizacionais. Também denominado de carteira, o portfólio tem como foco o planejamento estratégico da organização, e neste caso, tem aderência não a um, mas a vários objetivos. Além disso, estão incluídas as metas (mensuráveis), os riscos, os recursos, financiamentos, estudos de ameaças e oportunidades, estudo de mercado, e outros fatores que estão considerados no planejamento estratégico da organização.

A partir do portfólio, podem haver subportfólios, quando tem maior aderência ao planejamento estratégico ou ser subdividido para os programas ou,

ainda, direto para um ou mais projetos. Essas subdivisões vão depender das estratégias organizacionais. Por exemplo, uma empresa de desenvolvimento de software tem como objetivo estratégico: desenvolver softwares seguros. Como projeto “testes de segurança” e programa “sistema de registro com base em servidor”.

Segue abaixo um esquema de uma organização que demonstra as interações de gerenciamento de portfólios, programas e projetos.

Figura 1: Interações de gerenciamento de portfólios, programas e projetos



Fonte: Um Guia do Conhecimento em Gerenciamento de Projetos (Guia PMBOK®, 2013).

TEMA 2: RESTRIÇÕES E CAUSAS DAS FALHAS EM PROJETOS

Conforme Melhado e Agopyan (1995), projeto “é informação e o desafio durante a sua fase de formulação e uma das chaves da tarefa de projeto, é gerenciar a extração de informações úteis para antecipar e evitar erros potenciais nas soluções”. Ou seja, a base do projeto são informações. E, se colocadas corretamente, podem evitar erros na sua execução e longevidade.



Assim como as **falhas** no projeto restringem ou colocam em risco a sua execução, as **restrições**, internamente ou externamente limitadas a uma determinada ação também podem afetar o desempenho do projeto.

As **restrições** devem ser primeiramente identificadas no escopo do projeto, por exemplo, no orçamento ou nas datas ou, ainda, nos marcos no cronograma, comunicados pelo cliente ou pela organização que executa o projeto. Quando um projeto é feito sob contrato, as cláusulas contratuais geralmente serão restrições. Podemos então ter restrições em: escopo, custo, tempo, qualidade, recursos e risco. E quando se altera uma dessas restrições, ocorrendo alguma alteração nas circunstâncias específicas do projeto, os fatores estão inter-relacionados, são afetados e precisam mudar, portanto, pelo menos um deles necessita sofrer **compensação**.

Por exemplo, pode acontecer de um projeto ter uma das etapas com cronograma reduzido porque outra etapa acabou levando mais tempo (o que ocorre muitas vezes). Desse modo, o custo para que as tarefas sejam efetuadas em menor tempo acabam custando mais, principalmente com relação aos recursos com pessoas. Se não for possível o aumento do orçamento, o escopo será afetado ou mesmo a qualidade do que será entregue, causando riscos maiores no produto final.

Além disso, premissa, risco e restrição estão intimamente relacionadas. Veremos um exemplo da construção de uma casa: para o início da construção, temos como premissa que o alvará será aprovado. Isso é uma premissa. No entanto há um risco de o alvará não ser aprovado na data prevista. Sendo, então, necessário ser alterado ou compensado com outro fator, como cronograma.

Uma das restrições é que a obra seja executada no horário comercial das 8h às 18h. Ou seja, é uma condição, uma obrigatoriedade. Essa restrição ajuda a evitar riscos, e multas não previstas.

Há ainda outros riscos, como o prazo de entrega da casa de chover mais que 5 dias por mês, atrasando o cronograma.

O gerenciamento de riscos compreende a identificação desta probabilidade, com base nas previsões do tempo, evitando-os e avaliando seus impactos.



Desse modo, é preciso minimizar os riscos e antecipar os possíveis erros e falhas. Mas por que ocorrem falhas nos projetos?

Seguem abaixo as principais causas:

- a) falta de definição no escopo ou planejamento incorreto. Exemplo: “acho que entendi o que o meu cliente quer”, “eu anoto depois”, “a equipe passou o *briefing* mas a minha equipe que manda”;
- b) recursos financeiros e humanos insuficientes ou inadequados. Exemplo: “contratamos as pessoas depois”, “vamos continuar o projeto e vemos o financeiro depois”, “eu quero o projeto, mas não sei se vou executá-lo”;
- c) expectativas desalinhadas entre gestores, organização e cliente. Exemplo: o gestor quer a melhoria do processo em uma linha de distribuição na fábrica e o diretor quer o desenvolvimento de uma nova tecnologia no processo de gestão. Decorre da comunicação falha entre o *stakeholders*;
- d) mudanças de requisitos, alterando as bases de custo, tempo e escopo;
- e) erros de planejamento decorrentes da falta de gestão correta do projeto ou não consideração dos riscos;
- f) expiração de necessidades de acordo com as mudanças de cenário político, social, ambiental, econômico, alterando sobremaneira o produto, serviço ou resultados;
- g) falta de apoio da própria organização;
- h) falhas no gerenciamento da qualidade, em que justamente é o canal de condução para a melhoria contínua.

TEMA 3: VANTAGENS E BENEFÍCIOS DE GERENCIAR PROJETOS

Atualmente as organizações estão se especializando cada vez mais nessa área do conhecimento e buscando vantagens e diferenciais competitivos sustentáveis.

A gestão de projetos oferece várias vantagens e benefícios, tais como:

1. minimização de riscos, ou seja, evitar ou reduzir a exposição aos riscos do projeto e da organização. Ocorre uma redução considerável dos elementos



não esperados durante a execução dos trabalhos, pois o processo de documentação e o compartilhamento das lições aprendidas colaboram para esse processo;

2. desenvolvimento de diferenciais competitivos e novas técnicas com alto valor agregado, por meio de metodologias para negócios específicos, com base nas melhores práticas;
3. possibilidade de antecipação das situações desfavoráveis, em grande parte das vezes, promovendo ações preventivas e corretivas antes da consolidação de problemas;
4. agilidade das tomadas de decisões, quando as informações estão estruturadas e disponibilizadas corretamente;
5. oferta de ferramenta e dados para compartilhamento de informações organizacionais para a instituição;
6. maximização de recursos, pois quando se tem controle sobre um projeto é possível diminuir ou eliminar um esforço duplicado em uma execução de um trabalho;
7. eliminação de perdas, visto que há um processo que controla as aquisições e o documenta;
8. melhoria de percepção do cliente, de modo que há um alinhamento com as suas expectativas de maneira estruturada, analisando suas necessidades, promovendo uma comunicação fluida e organizada;
9. controle sobre o retorno dos investimentos (ROI).

Um dos resultados da pesquisa realizada com participantes no 15.º Seminário Nacional de Gestão de Projetos (2012) aponta que as empresas entendem a gestão de projetos como essencial para o sucesso nos negócios, se é com a sua utilização ocorre que 63% das empresas têm maior comprometimento com os objetivos e resultados; 49% das empresas conseguem minimizar os riscos em projetos; e 44% observam melhoria de qualidade nos resultados dos projetos.



Ou seja, o nível de benefícios obtido pelas organizações com a utilização da gestão de projetos cresceu de modo significativo nos últimos anos, principalmente para aquelas que buscam vantagem competitiva pela inovação.

TEMA 4: *STAKEHOLDERS*: PARTES ENVOLVIDAS NO PROJETO

A tradução para *stakeholders* (inglês) é: indivíduos ou organizações que estão ativamente envolvidos no projeto, ou cujos interesses podem ser positiva ou negativamente afetados pelos resultados do projeto.

Antes de relacionar as partes envolvidas em um projeto, é importante diferenciar duas categorias, ambas importantes, mas com funções distintas:

- gerenciamento de operações;
- gerenciamento de projetos.

A primeira é responsável pelas tarefas contínuas e repetitivas, realiza reuniões, escreve relatórios, registra rotinas de contabilidade, elabora contratos. Alguns exemplos de partes interessadas operacionais dependem do negócio, e podem ser:

- Operadores industriais;
- Supervisores de linhas de produção;
- Coordenadores e equipe de televendas de centrais de atendimento;
- Analistas de suporte a sistemas;
- Trabalhadores de manutenção;
- Trabalhadores de varejo;
- Gerentes de linha; e
- Profissionais de treinamento.

A **segunda categoria**, o gerenciamento de projetos, são diferentes do gerenciamento de operações, pois são esforços temporários e não de natureza contínua como as de operações.

Eles podem ser:

- Clientes/usuários;
- Patrocinador (Executivo, financiador);



- Escritório de gerenciamento de projetos;
- Gerente de projetos equipe de projetos;
- Gerentes de funções;
- Gerenciamento de operações (execução);
- Fornecedores e vendedores;
- Governo e entidades reguladoras (legislações);
- Comunidade local (impacto).

As operações podem cruzar com os projetos em vários pontos durante o seu ciclo de vida, como: na fase de desenvolvimento de um novo produto ou atualização, na melhoria das operações ou no processo de desenvolvimento do produto, na fase de encerramento do produto. Por exemplo: no projeto de uma nova luminária (ou seja, novo produto), o gerenciamento de operações envolverá partes interessadas operacionais, como operadores industriais, supervisores de linhas de produção, gerentes de linha, profissionais de treinamento (caso a luminária exija), trabalhadores de varejo ou atacado (dependendo do negócio), e partes interessadas de projeto como clientes/usuários, *designer*, executivo ou financiador, escritório de gerenciamento de projetos, gerente de projetos equipe de projetos, gerente comercial, fornecedores e vendedores, comunidade local (impacto ambiental, social e econômico).

Cada projeto terá um grupo específico e diferenciado de *stakeholders*, no entanto, o ponto crítico é definir **como, de que** maneira e, principalmente **quanto** cada um irá influenciar no projeto.

No caso de um projeto e construção de uma barragem, por exemplo, pelas dimensões, complexidade e impactos que o empreendimento terá, os moradores da região serão instigados pelo resultado do projeto e podem implicar de várias maneiras o andamento dos trabalhos, seja colaborando com as equipes de projeto e execução, ou até mesmo interrompendo a obra, por meio de denúncias ao meio ambiente e outros órgãos.

Esse é um exemplo de ameaça externa de *stakeholders*. Temos também um exemplo de ameaça interna de *stakeholders*, que seriam os próprios acionistas



ou cotistas de uma empresa quando estes têm como foco somente a lucratividade com cronograma e recursos reduzidos ou querem desenvolver novas tecnologias sem investir em inovação.

Portanto, para minimizar tais ameaças, recomenda-se uma **análise dos stakeholders**, que se constitui em um processo sistemático de coleta e análise crítica de dados sobre interesses, objetivos e tomadas de decisão das partes interessadas, em seguida o mapeamento de riscos e posteriormente formalizar no Plano de Comunicações do projeto.

Os benefícios em realizar a análise prévia dos *stakeholders* consiste em envolver as pessoas certas para as iniciativas corretas, assim como aumentar os pontos de vista sobre determinado elemento, componente ou artifício, como também reduzir os riscos de erros no projeto, cujo cliente ou usuário é o favorecido final.

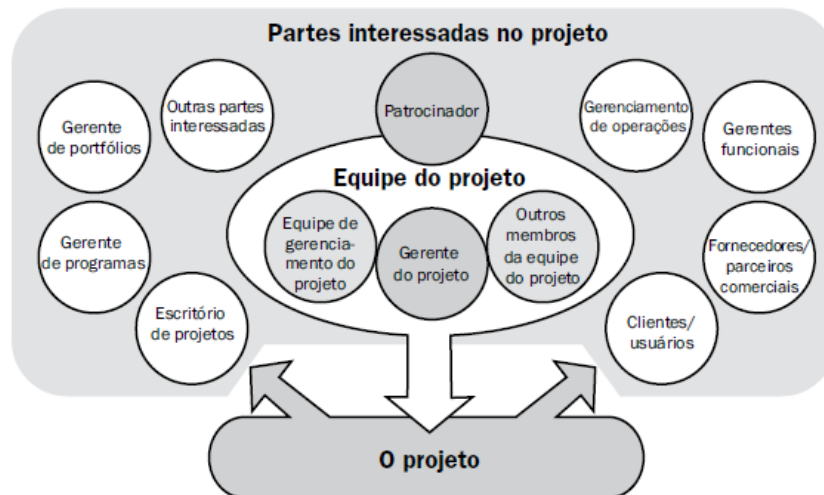
Os problemas possíveis seriam os atrasos, aumentos de custos, problemas inesperados e outras consequências negativas, incluindo o cancelamento do projeto. Um exemplo seria a atuação do setor jurídico como uma parte interessada em um projeto, resultando aumento das despesas devido ao cumprimento de requisitos legais, assim como multas ou outros problemas decorrentes que não foram considerados no escopo.

TEMA 5: FUNÇÃO MACRO DO GERENTE DE PROJETOS X COORDENADOR

A partir das partes interessadas no projeto, que incluem todos os membros da equipe do projeto, assim como as entidades internas e externas à organização, será necessária uma equipe de projeto para gerenciá-la.

Como vemos na imagem a seguir, essa equipe de projeto é composta, geralmente, dependendo da organização, por uma equipe de gerenciamento de projeto, por um gerente de projeto e outros membros da equipe de projeto, que respondem para um patrocinador ou executivo ou financiador - uma pessoa ou grupo que fornece recursos e suporte para o projeto, podendo ser interno ou externo. E, ao redor, temos as partes interessadas que influenciam, para mais ou

para menos, positiva ou negativamente, que são: o gerente de portfólios, o gerente de programas, o escritório de projetos, o gerente de operações, os gerentes funcionais (como recursos humanos, finanças, contabilidade ou aquisições), os fornecedores, os parceiros comerciais, os clientes/usuários e outras partes interessadas.



Vamos nos ater à função macro da equipe de projeto.

Primeiramente ela analisa esses *stakeholders* — as partes interessadas internas e externas, positivas e negativas, e as partes executoras e orientadoras com o objetivo de definir os requisitos do projeto e as expectativas de todas as partes envolvidas.

Como estas partes interessadas têm envolvimento diferentes, as suas contribuições podem variar ao longo das etapas de projeto (por exemplo, em reuniões ocasionais ou apoio político), exige atenção total do gerente do projeto, assim como um plano de abordagem e comunicação.

O gerente de projetos também tem como uma das responsabilidades gerir as expectativas dos *stakeholders*, ou seja, o fato destes esperarem algo ou alguma coisa que seja provável ou viável de acontecer que lhes tragam algum benefício ou algo positivo. Pode acontecer pela incompreensão exata dos objetivos, ou por interesses próprios, ou mesmo por falta de comprometimento. É um desafio para o gerente de projetos quando se deparam com *stakeholders* com expectativas



diferentes e, logo, precisam resolver esses conflitos e estreitar as diferenças de maneira cooperativa e colaborativa.

Além das equipes presenciais, hoje é muito comum a existência de equipes virtuais de trabalho, localizadas em diferentes espaços físicos. Ao longo dos últimos anos, as tecnologias da informação e comunicação colaboraram para que essas equipes pudessem existir e assim, muitos projetos hoje são realizados em modo *online*, sejam nas organizações que têm sedes em locais externos (até mesmo em outros países), ou em organizações que trabalham em espaços compartilhados prestando serviços de modo virtual.

É importante que o gerente de projetos tenha uma liderança sobre as equipes presenciais e virtuais, e possa orientá-las com relação às diferenças culturais, às questões linguísticas, os fusos horários, ao posicionamento do projeto na organização e as condições locais, como infraestrutura e recursos.

A estrutura e as características de uma equipe de projeto, como um todo, podem variar de acordo com cada organização, mas uma característica presente é a **função do gerente de projetos como líder da equipe**.

As competências requeridas para um gerente de projetos são:

- Liderança;
- Construção de equipes;
- Motivação;
- Comunicação;
- Influência;
- Tomada de decisões;
- Consciência política e cultural;
- Negociação;
- Ganho de confiança;
- Gerenciamento de conflitos, e
- Coaching.

As responsabilidades do gerente de projetos consistem em:

- Compreender os objetivos do projeto;
- Elaborar e executar o plano do projeto;

- Elaborar a abertura do projeto;
- Negociar os recursos financeiros, humanos, máquinas e equipamentos;
- Estabelecer as metas de desempenho;
- Agir como facilitador e conselheiro junto à equipe;
- Conduzir a solução de conflitos pessoais;
- Obrigar o cumprimento de objetivos e escopo do projeto;
- Avaliar o desempenho da equipe;
- Realizar as reuniões com os stakeholders;
- Realizar o encerramento do projeto.

Na imagem a seguir é possível verificar que o gerente de projetos deve buscar o equilíbrio de competência: conhecimento em gestão de projetos, habilidades interpessoais e atitude gerencial.

É preciso observar também que o gerente de projetos não precisa necessariamente ter o conhecimento técnico sobre o produto que está sendo desenvolvido. Por exemplo: o projeto de um parafuso para melhorar o desempenho de um produto não precisa ter como gerente de projetos o engenheiro ou *designer* que projetou o parafuso.



Fonte: a autora

Outra diferença entre funções é entre o gerente e o coordenador de projetos. A gestão que corresponde ao Gerente de projeto possui as seguintes atividades:



- Planejamento, organização, direção e controle do processo de projeto;
- Tarefas estratégicas: estudos de demanda ou mercado, captação de recursos para a produção, definição das características do produto a ser executado, formação da equipe de projetos, definição de prazos;
- Define diretrizes e procedimentos genéricos.

Ou seja, o coordenador coordena a equipe, orienta, distribui tarefas, define prazos, organiza reuniões, controla a qualidade dos serviços, decide alternativas técnicas, garante projetos completos e os operacionaliza. Importante deixar claro que ambos são importantes e suas competências se entrelaçam e se complementam.

SÍNTESE

Lembra da pergunta inicial: quando você se programa para uma viagem, qual a probabilidade de dar certo se você se programa? Eu diria que a probabilidade é muito maior, porque há um planejamento a seguir, com objetivos, recursos, riscos, financiamento e outros fatores previstos.

E se a ideia faz parte de um plano de vida? Se sim, é o seu portfólio, pois a sua vida é o planejamento estratégico. E essa viagem é um projeto que faz parte do grande portfólio. Você pode ser o líder da sua viagem ou ter uma outra pessoa que será o líder. Nesse caso, vimos que algumas competências são necessárias, como analisar os *stakeholders* (partes interessadas), e avaliar a situação, equilibrar as demandas e manter uma comunicação proativa com as partes interessadas. O gerente de projetos tem um papel fundamental no gerenciamento e é o principal responsável pelo projeto, pois é o ponto focal das informações, e precisa ter autoridade para tomada de decisões. É o responsável pelo sucesso do projeto. Pois se prepara e prevê as atividades e as circunstâncias do que pode dar certo ou errado, os custos, as pessoas envolvidas, o tempo necessário para cada item planejado, e todos os outros quesitos.



A partir do conteúdo abordado, foi possível estudar que um projeto pode ser tangível ou intangível e que o temporário é o projeto e não o resultado final. Sendo assim, a partir do projeto pode-se criar:

- Um produto, que pode ser a base de outro produto, uma parte do produto, ou o próprio produto final;
- Um serviço ou a capacidade de realização de um serviço (por exemplo, uma atividade de negócios que condiciona a linha de produção ou distribuição);
- Uma melhoria nas linhas de produtos e serviços (por exemplo, um projeto *Green Belt* executado para aumentar o desempenho de um determinado processo); ou
- Um resultado exclusivo, como um produto ou documento (por exemplo, um projeto de arquitetura ou um projeto de pesquisa científica).

Portanto podemos responder aos questionamentos iniciais sobre a diferença entre projeto, programa e portfólio. De maneira resumida, o projeto é temporário, único, tem um propósito, é progressivo, envolve riscos, é planejado em etapas e possui atividades interdependentes. O programa é um grupo de projetos independentes, e portfólio é o conjunto de projetos.

Ainda, podem ocorrer restrições e falhas em projetos, ou seja, limitações internas ou externas que poderão afetar o desempenho deste projeto. Podemos então ter restrições em: escopo, custo, tempo, qualidade, recursos, risco. E, quando se altera uma destas restrições, ocorrendo alguma alteração nas circunstâncias específicas do projeto, os fatores estão inter-relacionados, são afetados, e precisam mudar e, portanto, pelo menos um deles precisa sofrer compensação.

Podem ocorrer também diversas falhas no projeto, que, com as devidas avaliações, podem ser minimizadas, como a falta de definição ou planejamento incorreto, recursos financeiros e humanos insuficientes; expectativas desalinhadas entre as partes interessadas; mudanças de requisitos; erros de planejamento; expiração de necessidades; falta de suporte da organização; falhas no gerenciamento da qualidade.

Mesmo assim, diversas vantagens e benefícios em gerenciar projetos geram competitividade nas empresas, entre eles o aumento do valor agregado nos



produtos, serviços e resultados, a minimização de riscos dos projetos e da organização; a maximização de recursos; a eliminação de perdas; a melhoria de percepção do cliente e o controle sobre o retorno dos investimentos (ROI).

Assim, as empresas precisam se apoiar nas melhores práticas e em metodologias para implementar processos e, assim, gerenciar os seus projetos, mas é substancial que atentem para a melhoria contínua, mensurando sempre os indicadores e aprimorando o desenvolvimento da cultura de gestão de projetos dentro das organizações e com os clientes.

REFERÊNCIAS

CAMPOS, L. F. R. **Gestão de Projetos**. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia - Paraná - educação a distância. Curitiba.2012

KAWASAKI, A. G. **A Arte do Começo**: O Guia Definitivo para Iniciar o seu Projeto. Best Seller, 2009.

KERZNER, H.; SALADIS, F. P. **Gerenciamento de Projetos Orientado Por Valor**. Bookman, 2011.

MELHADO, S. B. **Qualidade do Projeto na Construção de Edifícios**: aplicação ao caso das empresas de incorporação e construção. Tese de Doutorado. Escola Politécnica, Universidade de São Paulo. São Paulo. 1994

MELHADO, S. B.; AGOPYAN, V. **O conceito de projetos na construção de edifício**: diretrizes para sua elaboração e controle. BT/PCC/139, São Paulo,1995.

PMI. **A Guide to the Project Management Body of Knowledge**. 5. ed., 2013.



XV Seminário Nacional de Gestão de Projetos (2012). Disponível em:
<http://techoje.com.br/bolttools_techoje/files/arquivos/PESQUISA_SEMINARIO_PROJETOS_2012.pdf, acesso em 03/04/2017>.