

Estruturas de gerenciamento de projeto: guia de referência rápida

Os gerentes de projeto precisam de abordagens diferentes para os projetos, e as diferentes estruturas os ajudam a personalizar sua abordagem e a lidar com características e desafios específicos de cada projeto.

A seguir estão três estruturas comuns que são padrões do setor em gerenciamento de projeto:

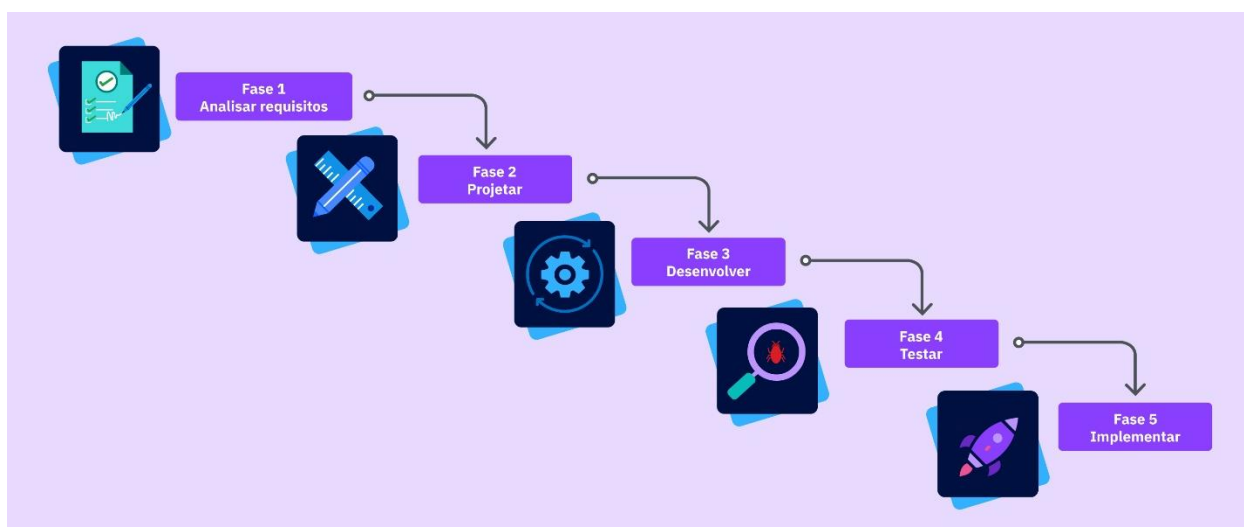
- Cascata
- Agile
- Híbrido

Cascata

Cascata é uma estrutura tradicional e sequencial de gerenciamento de projeto em que as equipes de projeto concluem tarefas em várias fases que seguem uma ordem linear. As equipes concluem completamente cada fase antes de passar para a próxima, tornando a abordagem estruturada e previsível.

Os gerentes e as equipes de projeto costumam usar a estrutura Cascata para projetos com **requisitos, escopo e orçamento fixos**, garantindo mudanças mínimas durante a execução do projeto.

O gráfico a seguir ilustra as cinco fases da estrutura Cascata que ajudam as equipes a seguir uma abordagem clara e organizada para um projeto.



Revise a lista a seguir que descreve em detalhe cada fase na estrutura Cascata.

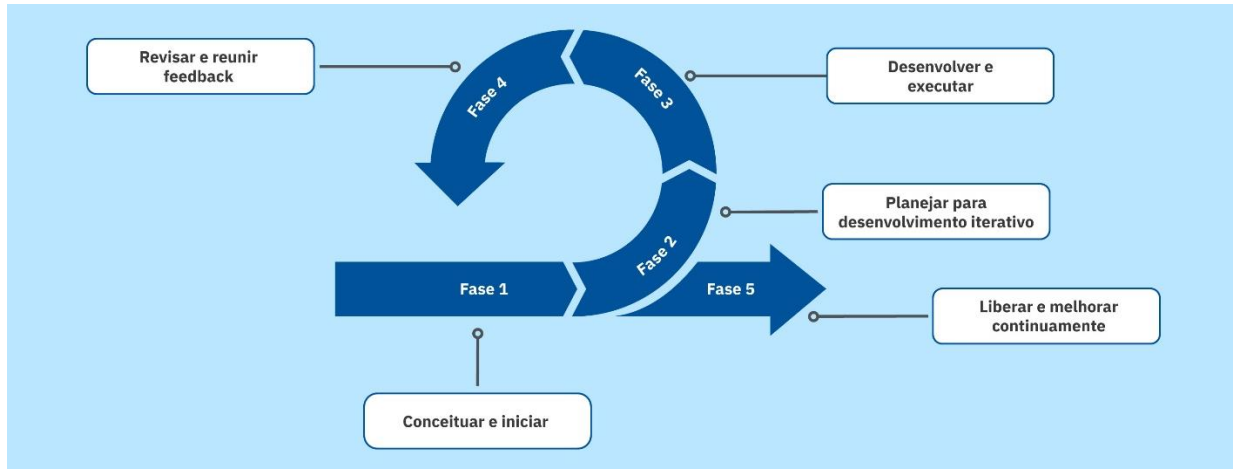
- **Fase 1: Analisar requisitos:** os gerentes de projeto trabalham em estreita colaboração com clientes e partes interessadas para entender as necessidades, expectativas e restrições do projeto. Eles coletam e documentam todos os requisitos do projeto em um documento de escopo do projeto.
- **Fase 2: Projetar:** após a finalização dos requisitos, a equipe do projeto cria um design detalhado. Com base no projeto, isso pode incluir design de interface, especificações técnicas ou layouts físicos.
- **Fase 3: Desenvolver:** após a aprovação do design pelo cliente e pelas partes interessadas, a equipe do projeto utiliza o design para criar um produto funcional de acordo com as especificações.
- **Fase 4: Testar:** em seguida, a equipe de qualidade testa o produto para assegurar que ele atenda a todos os requisitos especificados, verificando sua funcionalidade e seu desempenho através de vários métodos de teste.
- **Fase 5: Implementar:** quando a equipe do projeto garante que o produto está livre de erros, eles lançam o produto e o entregam ao cliente e aos interessados.

Agile

Agile é uma estrutura flexível que valoriza a adaptabilidade, a melhoria contínua e um alto nível de colaboração. Ele permite que as equipes de projeto dividam o trabalho em pequenas iterações gerenciáveis, cada uma resultando em uma versão funcional do produto. Essa estrutura iterativa permite que as equipes se adaptem rapidamente e respondam às mudanças, enquanto priorizam o feedback do cliente para assegurar que o produto evolua de acordo com as necessidades do usuário.

O Agile é mais eficaz para projetos em que as equipes precisam se **adaptar rapidamente, incorporar feedback contínuo e entregar o trabalho em partes pequenas e gerenciáveis.**

O gráfico a seguir ilustra como as primeiras quatro fases da estrutura Agile formam um ciclo contínuo de planejamento e desenvolvimento, enquanto a última fase vai além para denotar a natureza contínua de liberação e melhoria do produto.



Revise a lista a seguir que descreve em detalhe cada fase na estrutura Agile.

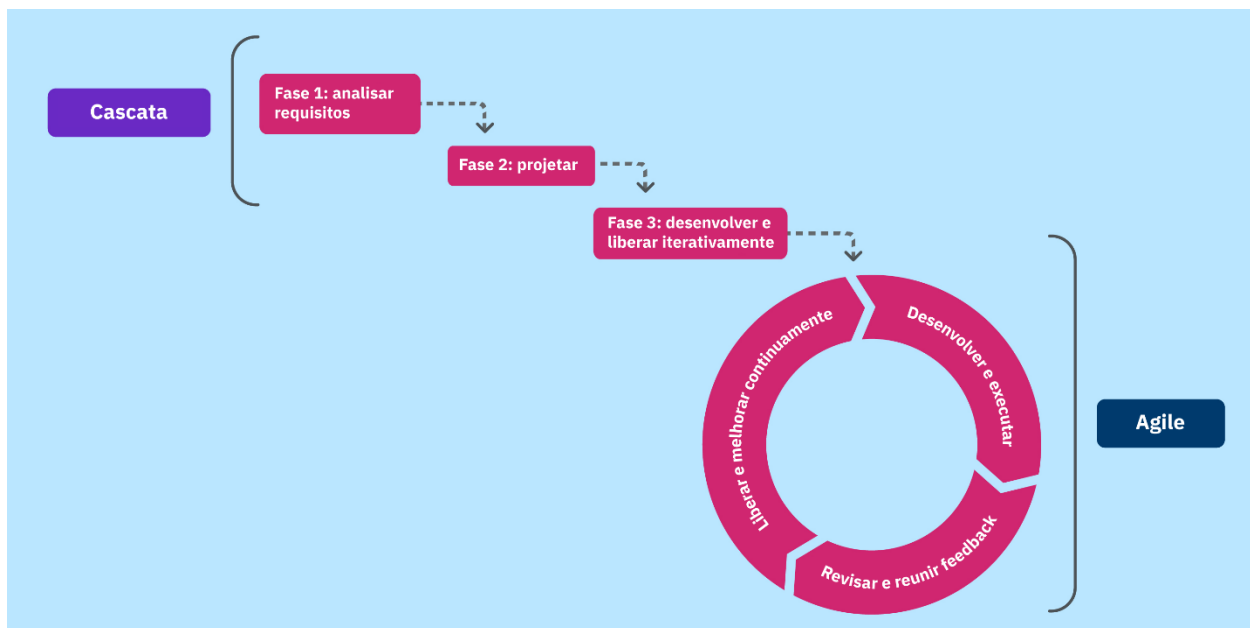
- **Fase 1: Conceitualizar e iniciar:** gerentes e equipes de projeto trabalham com as partes interessadas para definir os objetivos gerais e o escopo do projeto. Eles buscam compreender a visão do projeto, os objetivos principais e os desafios potenciais. Em vez de planejar a longo prazo, eles descrevem entregas de alto nível e estabelecem expectativas.
- **Fase 2: Planejar o desenvolvimento iterativo:** no Agile, as equipes de projeto substituem o planejamento detalhado de longo prazo pela entrega incremental ou progressiva de valor. Isso significa que eles dividem um projeto em seções gerenciáveis, onde entregam funcionalidades específicas em um ciclo curto. Esses ciclos permitem flexibilidade e ajustes frequentes com base no feedback contínuo.
- **Fase 3: Desenvolver e executar:** a equipe do projeto trabalha em ciclos curtos para construir e testar o produto, garantindo que cada recurso seja desenvolvido, revisado e refinado antes de passar para o próximo. A equipe colabora frequentemente para assegurar que o produto esteja alinhado com a visão e os objetivos do projeto. A comunicação contínua permite que eles ajustem rapidamente o produto com base em novos insights e desafios.
- **Fase 4: Revisar e reunir feedback:** ao final de cada ciclo de desenvolvimento, a equipe apresenta os recursos concluídos às partes interessadas ou usuários para reunir seu feedback. Esse feedback é essencial para identificar áreas de melhoria e decidir o próximo conjunto de recursos ou mudanças a priorizar.
- **Fase 5: Liberar e melhorar continuamente:** no Agile, as equipes de projeto melhoram e refinam continuamente um produto ao longo do ciclo de vida do projeto. À medida que concluem os recursos, eles os liberam para os usuários e coletam feedback para melhorias futuras. A equipe continua a iterar no produto mesmo após seu lançamento inicial, garantindo que ele evolua com base nas necessidades reais dos usuários.

Híbrido

Híbrido é uma estrutura flexível que combina elementos tanto da Cascata quanto do Agile. Isso permite que os gerentes de projeto personalizem sua estratégia para melhor atender a necessidades específicas, utilizando os pontos fortes de cada estrutura.

A estrutura Híbrida funciona bem para projetos que exigem um plano claro, mas também precisam de adaptabilidade à medida que o trabalho avança.

O gráfico a seguir ilustra como as duas primeiras fases da estrutura Híbrida seguem a abordagem sequencial da Cascata, enquanto a terceira fase transita para o ciclo contínuo do Agile de desenvolvimento, teste e melhoria.



Revise a lista a seguir que descreve em detalhe cada fase na estrutura Híbrida.

- **Fase 1: Analisar requisitos:** os gerentes de projeto lideram a equipe na definição do escopo, dos objetivos principais e dos requisitos do projeto. Eles garantem clareza sobre os resultados, necessidades de conformidade e restrições antes do início da execução. Esse planejamento estruturado ajuda a minimizar o risco de mudanças dispendiosas durante o desenvolvimento.
- **Fase 2: Projetar:** após a finalização dos requisitos, designers, engenheiros ou outras partes interessadas relevantes criam o design detalhado do produto, dependendo do setor. As equipes também podem criar uma versão de teste para avaliar internamente, reunir feedback das partes interessadas e finalizar o design. Os gerentes de projeto facilitam a colaboração, garantindo que a equipe estabeleça uma estrutura clara.
- **Fase 3: Desenvolver e liberar iterativamente:** a equipe do projeto transita para a estrutura Agile dividindo o trabalho em iterações, desenvolvendo, testando e refinando

as entregas com base no feedback em tempo real. Os gerentes de projeto garantem a coordenação, priorizam tarefas e ajudam a equipe a se adaptar às mudanças de forma eficiente.

Escolhendo a estrutura correta

Para os gerentes de projeto, a decisão de selecionar uma estrutura de gerenciamento de projeto molda a forma como eles planejam, executam e monitoram os projetos, pois isso pode impactar cronogramas, recursos e o engajamento das partes interessadas.

Revise a lista a seguir para explorar os diversos fatores que ajudam os gerentes de projeto a escolher a melhor estrutura para alinhar com as características e os requisitos exclusivos de seus projetos.

- **Complexidade e tamanho do projeto:** os gerentes de projeto devem avaliar se o projeto é grande e complexo, o que pode requerer uma estrutura organizada, como o modelo Cascata, ou menor e mais flexível, como o modelo Agile.
- **Envolvimento das partes interessadas:** os gerentes de projeto precisam considerar o nível de engajamento necessário das partes interessadas. O Agile pode ser adequado para projetos que necessitam de interação frequente com as partes interessadas. Alternativamente, o modelo Cascata pode ser mais adequado para projetos com engajamento menos frequente ou mais formal das partes interessadas, onde as mudanças são menos prováveis durante o ciclo de vida do projeto.
- **Escopo do projeto e entregas:** os gerentes de projeto se beneficiam de avaliar se o escopo do projeto está bem definido ou tem chances de mudar. O modelo Cascata é ideal para escopos fixos, enquanto as abordagens Agile e Híbrida funcionam bem para projetos com entregas em desenvolvimento.
- **Restrições de tempo e recursos:** os gerentes de projeto devem considerar as limitações de tempo e orçamento do projeto. O modelo Cascata pode ser apropriado para projetos com cronogramas apertados, enquanto o Agile pode oferecer flexibilidade quando os recursos ou prazos mudam.