

# Boas práticas com métodos ágeis



Além de Kanban, XP, Lean e Scrum, outros frameworks ágeis incluem:

- 1. SAFe (Scaled Agile Framework)** – Focado na implementação ágil em grandes organizações.
- 2. LeSS (Large Scale Scrum)** – Expansão do Scrum para múltiplas equipes.
- 3. DaD (Disciplined Agile Delivery)** – Framework híbrido que combina práticas do Scrum, Kanban e Lean.
- 4. Nexus** – Uma abordagem para escalar o Scrum para várias equipes.
- 5. Crystal** – Família de metodologias ágeis adaptáveis ao tamanho da equipe e criticidade do projeto.
- 6. FDD (Feature-Driven Development)** – Baseado em modelagem e desenvolvimento iterativo de funcionalidades.
- 7. Spotify Model** – Inspirado na cultura ágil da Spotify, enfatiza squads, tribos, capítulos e guildas.

A adaptabilidade dos métodos ágeis é um dos seus principais diferenciais, permitindo que equipes e organizações ajustem suas práticas conforme a necessidade do projeto, do time e do ambiente de negócios. Essa flexibilidade pode ser vista em vários aspectos:

## 1. Personalização dos Frameworks

- Scrum pode ser ajustado em ciclos de diferentes durações, definição de papéis e adaptação de cerimônias.
- Kanban pode ser mais ou menos rigoroso dependendo da necessidade de fluxo contínuo.
- XP pode ser combinado com práticas de outros métodos, como Scrum ou Kanban.

## 2. Aplicação em Diferentes Contextos

- Métodos ágeis foram originalmente desenvolvidos para software, mas hoje são usados em áreas como marketing, RH e manufatura.
- SAFe, LeSS e Nexus ajudam empresas maiores a escalarem práticas ágeis.
- Crystal ajusta seu rigor conforme o tamanho do time e criticidade do projeto.

### 3. Iteração e Feedback Contínuo

- O ciclo de inspeção e adaptação (retrospectivas e revisões constantes) permite ajustes rápidos.
- O foco em feedback contínuo dos usuários e stakeholders garante que o produto esteja alinhado com as necessidades reais.

### 4. Combinação de Métodos

- Muitas equipes utilizam **híbridos** como Scrumban (Scrum + Kanban) ou XP com Lean.
- Empresas que precisam de governança mais rígida combinam Agile com PMBOK ou PRINCE2.

Além dos frameworks ágeis tradicionais, existem vários **métodos e práticas relacionadas** que ajudam a implementar e aprimorar a agilidade nas organizações.

#### 1. Métodos Relacionados à Agilidade

- **Design Thinking** → Foco na empatia com o usuário, ideação e prototipagem rápida.
- **DevOps** → Integração entre desenvolvimento e operações para entregas contínuas.
- **OKRs (Objectives and Key Results)** → Definição de metas ágeis e mensuráveis.
- **Lean Startup** → Validação rápida de ideias por meio de MVPs (Minimum Viable Product).
- **Dual Track Agile** → Divide o backlog entre descoberta (validação) e entrega (desenvolvimento).

#### 2. Práticas Ágeis Comuns

- **Pair Programming** → Programação em dupla para melhor qualidade de código (usado em XP).
- **TDD (Test-Driven Development)** → Desenvolvimento orientado a testes automatizados.
- **BDD (Behavior-Driven Development)** → Desenvolvimento guiado por comportamento e requisitos do usuário.
- **CI/CD (Continuous Integration/Continuous Deployment)** → Automatização da entrega de software.
- **Mob Programming** → Toda a equipe trabalha junta em um único código ao mesmo tempo.
- **Story Mapping** → Técnica visual para organizar e priorizar funcionalidades

de um produto.

### **3. Modelos de Escala e Governança Ágil**

- **SAFe (Scaled Agile Framework)** → Aplicação do Agile em grandes empresas.
- **LeSS (Large-Scale Scrum)** → Expansão do Scrum para múltiplas equipes.
- **Spotify Model** → Estrutura baseada em Squads, Tribos, Capítulos e Guildas.
- **Disciplined Agile (DA)** → Framework híbrido que permite escolher práticas conforme o contexto.

A adoção de métodos ágeis vai além da escolha de um framework; trata-se de um compromisso contínuo com a melhoria, adaptação e entrega de valor. Cada organização e equipe deve experimentar, aprender e evoluir suas práticas para encontrar a abordagem que melhor se adapta ao seu contexto.

#### **Resumo dos Aprendizados**

- Métodos ágeis como Scrum, Kanban, XP e Lean oferecem diferentes abordagens para gerenciamento ágil.
- Práticas como TDD, CI/CD, Pair Programming e Story Mapping ajudam a melhorar a eficiência e a qualidade do trabalho.
- Modelos de escala como SAFe, LeSS e Spotify Model suportam a adoção ágil em grandes empresas.
- A adaptabilidade e a experimentação contínua são fundamentais para o sucesso da agilidade.

#### **Próximos Passos**

- 1. Avaliação do Contexto Atual** → Analisar os desafios e oportunidades da equipe ou organização.
- 2. Escolha de um Framework ou Prática** → Testar abordagens como Scrum para times pequenos ou SAFe para grandes empresas.
- 3. Treinamento e Capacitação** → Investir na formação da equipe em práticas ágeis.
- 4. Piloto e Inspeção Contínua** → Implementar em pequena escala, coletar feedback e ajustar.
- 5. Cultura de Melhoria Contínua** → Manter retrospectivas e adaptações constantes.

#### **GitHub da Disciplina**

Confira os códigos e scripts usados ao longo da disciplina no repositório dela no GitHub: <https://github.com/FaculdadeDescomplica/Pratica-Integradora-com-Metodos-Ageis>

## **Conteúdo Bônus**

Podemos citar como conteúdo bônus um documentário que expõe como empresas de tecnologia precisam se adaptar constantemente a mudanças sociais e tecnológicas, usando métodos interativos e adaptativos que é o documentário “The Social Dilemma” de 2020. Outro documentário é o “Design & Thinking” de 2012 que mostra uma abordagem complementar ao ágil focada em empatia e inovação. E uma série chamada “Halt and Catch Fire” que retrata a evolução da indústria da tecnologia e como os profissionais precisam constantemente encerrar ciclos e iniciar novos projetos, aprendendo com erros e acertos.

## **Referências Bibliográficas**

KNIBERG, Henrik. Scrum e XP direto das trincheiras: como nós fazemos software ágil. 2. ed. São Paulo: Casa do Código, 2015.

Poppendieck, Mary; Poppendieck, Tom. Lean software development: uma tradução para a língua portuguesa. Porto Alegre: Bookman, 2012.

HIGHSMITH, Jim. Agile Project Management: criando inovação em projetos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.

SERRADOR, Pedro. Agile, Scrum, Kanban e Lean: guia prático para gestão ágil de projetos. São Paulo: Brasport, 2019.

## **Atividade Prática 16 – Boas práticas com métodos ágeis**

**Título da Prática:** Boas práticas com métodos ágeis

**Objetivos:** Fixar os conteúdos estudados sobre métodos ágeis

**Materiais, Métodos e Ferramentas:** Para realizar esta prática vamos ler atentamente o conteúdo da unidade

## **Atividade Prática**

Em uma organização que já utiliza Scrum para desenvolvimento de software, a equipe está buscando ampliar seus conhecimentos sobre outros frameworks ágeis, bem como explorar a adaptabilidade desses métodos a

diferentes tipos de projetos. Além disso, deseja conhecer outras práticas e métodos relacionados à agilidade, para enriquecer seu repertório e planejar o encerramento das iterações, definindo os próximos passos para o aperfeiçoamento contínuo da equipe. Como membro experiente, você foi convidado a apresentar esses tópicos.

1. Explique o que significa a adaptabilidade dos métodos ágeis e por que ela é importante no contexto organizacional.
2. Cite dois métodos ou práticas relacionados à agilidade e explique como eles podem complementar os frameworks ágeis tradicionais.
3. Explique a importância do encerramento das iterações e descreva dois elementos importantes que devem ser considerados nos próximos passos de uma equipe ágil.

### **Gabarito Atividade Prática**

1. A adaptabilidade dos métodos ágeis refere-se à capacidade de ajustar práticas e frameworks conforme as necessidades específicas do projeto ou organização. Isso é importante porque nem todos os projetos possuem as mesmas características, e adaptar os métodos permite alcançar melhores resultados, aumentando a eficiência e a colaboração.
2. Dois exemplos são:
  - Lean Software Development: foca na eliminação de desperdícios e na entrega rápida de valor.
  - DevOps: promove a integração entre desenvolvimento e operações, acelerando a entrega de software e melhorando a qualidade.
3. O encerramento das iterações, como no caso das retrospectivas, é essencial para refletir sobre o que funcionou bem, o que pode ser melhorado e reforçar o aprendizado contínuo. Dois elementos importantes para os próximos passos são:
  - Elaboração de um plano de ação com melhorias identificadas na retrospectiva.
  - Revisão do backlog, priorizando novas funcionalidades ou correções para a próxima iteração.