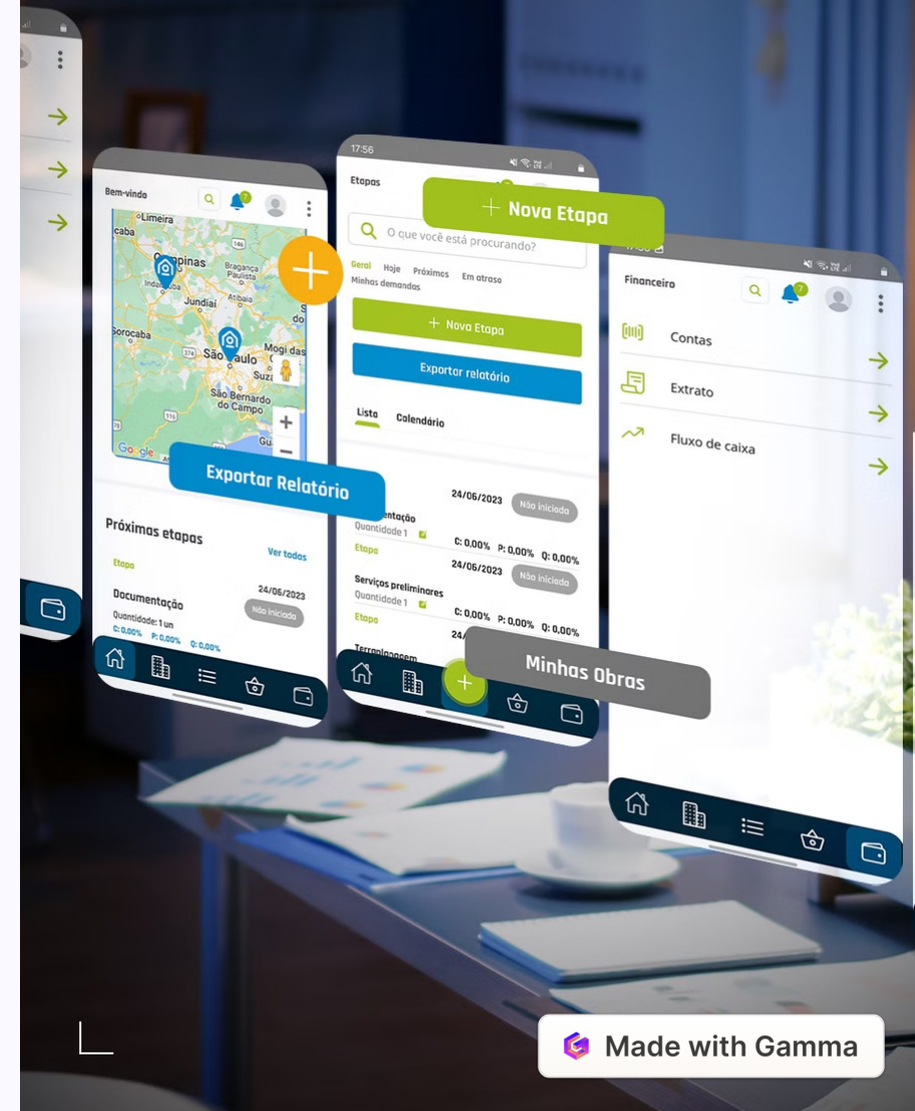


# Introdução à Gestão Ágil

A Gestão Ágil surgiu inicialmente no setor de software, com a publicação do Manifesto Ágil em 2001.

Essa abordagem visa tornar o processo de desenvolvimento mais flexível, colaborativo e eficiente. Hoje, a Gestão Ágil transcendeu as fronteiras da tecnologia, sendo adotada em diversos setores, incluindo a construção civil.

appOBRA





# Princípios da Gestão Ágil

## 1 Indivíduos e interações

Valoriza a colaboração entre equipes, promovendo comunicação aberta e constante.

## 2 Gestão faseada

Na construção civil, isso se traduz em entregas parciais e contínuas, priorizando resultados tangíveis.

## 3 Colaboração com o cliente

Foca em entender e atender às necessidades reais do cliente, mesmo que isso signifique ajustar o escopo do projeto.

## 4 Responder as mudanças

Reconhece que mudanças são inevitáveis e as vê como oportunidades de melhorar o projeto.

# Metodologias Ágeis Populares

## Scrum

Papéis: Product Owner, Scrum Master, Equipe de Desenvolvimento. Eventos: Planejamento do Sprint, Reuniões Diárias, Revisão do Sprint, Retrospectiva do Sprint.

Artefatos: Product Backlog, Sprint Backlog, Incremento.

Aplicação na construção civil: A equipe pode usar o Scrum para organizar e priorizar tarefas em um canteiro de obras, permitindo uma resposta rápida a problemas emergentes.

## Kanban

Visualização: O trabalho é gerenciado por meio de um quadro Kanban, que visualiza as tarefas em diferentes estágios (Por Fazer, Em Progresso, Concluído).

Fluxo contínuo: As tarefas são movidas conforme são concluídas, sem ciclos de tempo definidos.

Aplicação na construção civil: Um quadro Kanban pode ser utilizado para monitorar o progresso de diferentes frentes de trabalho, garantindo que todos os envolvidos saibam o que precisa ser feito em tempo real.

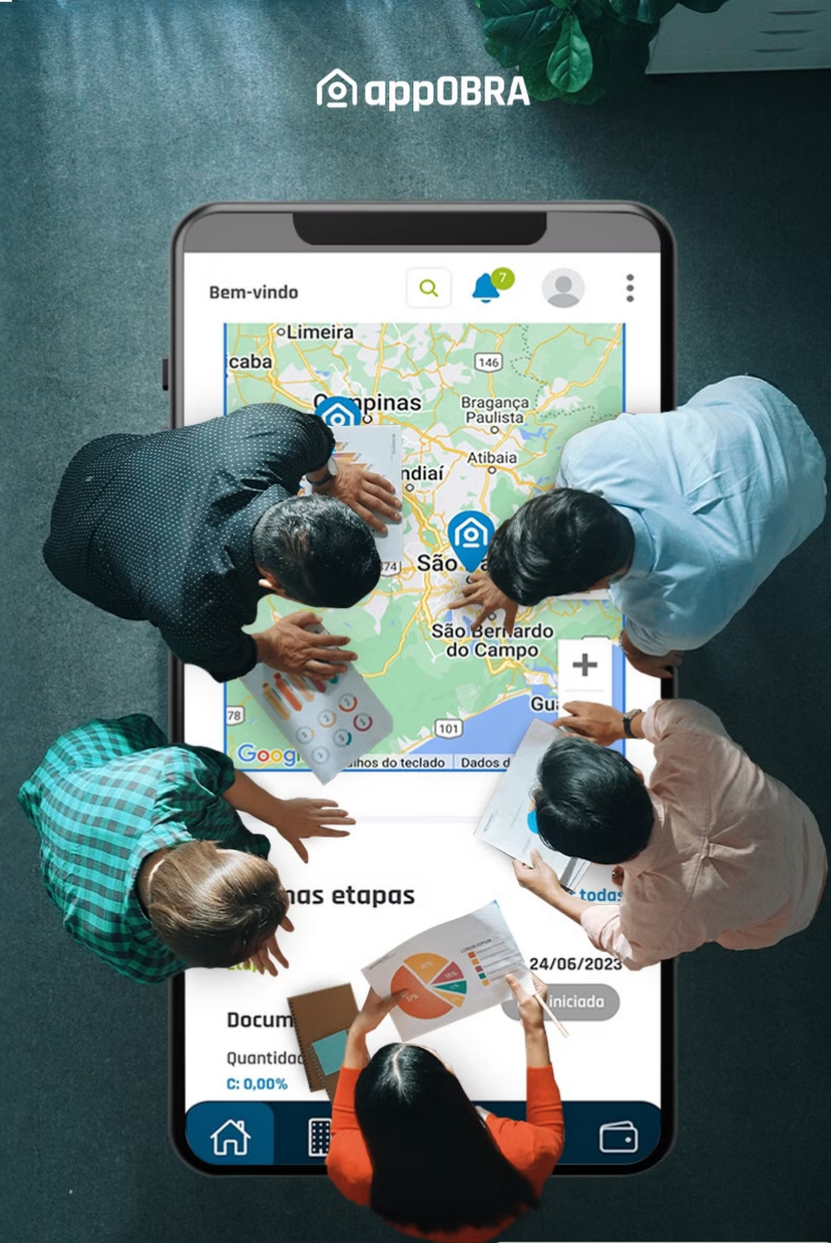
# Implementação da Gestão Ágil no appOBRA

## Gestão de Sprints

Planeje, execute e revise tarefas de maneira cíclica, promovendo entregas contínuas.

## Quadros Kanban

Visualize o status das atividades da obra em tempo real, facilitando a identificação de gargalos e a tomada de decisões rápidas.





# Os **benefícios** da Gestão Ágil

1

## **Redução de Custos e Tempo**

Ao permitir ajustes rápidos e contínuos, a Gestão Ágil ajuda a evitar desperdícios e atrasos, otimizando recursos e tempo.

2

## **Aumento da Qualidade**

A entrega incremental permite verificar e corrigir problemas ao longo do projeto, garantindo um produto final de alta qualidade.

3

## **Satisfação do Cliente**

Com entregas constantes e feedback contínuo, o cliente se sente mais envolvido e satisfeito com o processo.

# Desafios e Como Superá-los

1

## Resistência à Mudança

A adoção de uma nova metodologia pode enfrentar resistência. Mas com nosso sistema de fácil adaptação, ofereça este método as suas obras em 2 mês.

2

## Capacitação da Equipe

Treinamentos específicos sobre práticas ágeis são fundamentais. O appOBRA oferece uma interface simples e de fácil uso com o método ágil.

3

## Adequação da Metodologia

A Gestão Ágil não é uma solução "tamanho único". É importante adaptar as práticas ágeis à realidade e às necessidades específicas de cada obra.



# Conclusão

## Transformação na Gestão de Projetos

A Gestão Ágil representa uma mudança significativa na maneira como projetos de construção civil podem ser gerenciados.

Ao priorizar a flexibilidade, colaboração e entrega contínua de valor, ela não só melhora a eficiência dos projetos como também aumenta a satisfação dos clientes.

# Próximos Passos



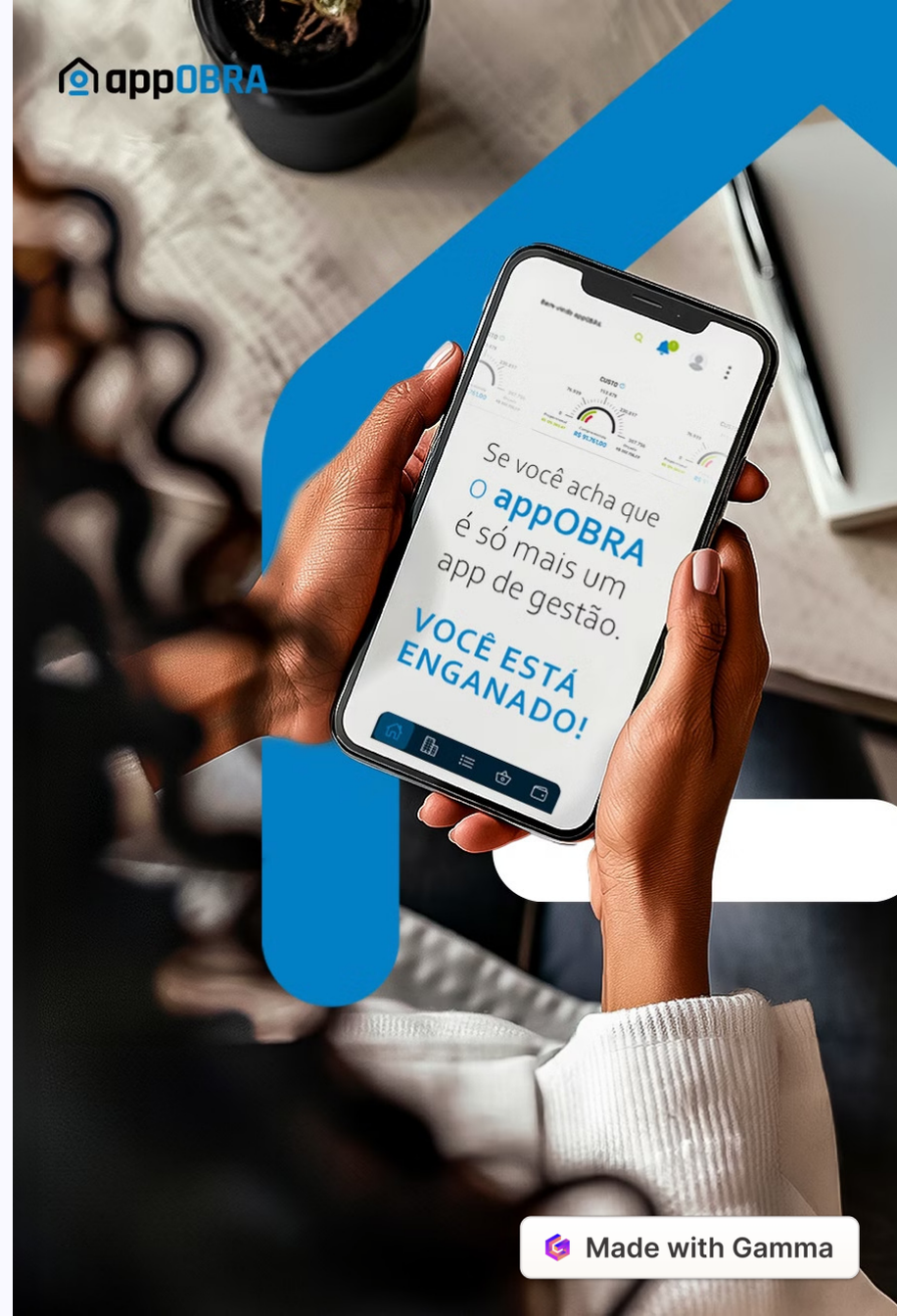
## Experimente Agora

Este é o momento de testar a Gestão Ágil focada na construção civil, comece hoje mesmo com o appOBRA!



## Ferramentas Ágeis

Nosso software oferece as ferramentas necessárias para implementar essa metodologia de sucesso em suas obras, transformando a maneira como você gerencia seus projetos.



 **appOBRA**