

## Metodologia SCRUM: Implementação em Empresas de Engenharia Civil

### Autor(res)

Ednilson Cortez Angelo  
Karla Cristina Capo De Monte

### Categoria do Trabalho

3

### Instituição

UNIVERSIDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

O presente trabalho tem como objetivo apresentar o método Scrum com direcionamento para realidade da engenharia civil, visando a implantação desta no setor de gerenciamento de projetos. A metodologia utilizada caracteriza-se por ser qualitativa e descritiva, através de pesquisa bibliográfica, sendo desenvolvida com base na literatura referente ao tema e pesquisas realizadas por outros autores. A metodologia Scrum se destaca neste setor por gerar benefícios significativos como flexibilidade, colaboração, entrega de valor incremental e melhoria na qualidade do produto. A implantação do método nas empresas traz vantagens como gestão eficiente, colaboração intensificada, entrega contínua de valor e entrega do produto final de qualidade. A partir das informações obtidas, é possível validar que tal método é adaptativo e os passos podem variar dependendo do contexto e das necessidades do projeto, havendo uma abordagem flexível e colaborativa, promovendo a transparência, inspeção e adaptações contínuas para alcançar resultados eficientes e de alta qualidade.