

GESTÃO DE PROJETOS E INOVAÇÃO

OLIVEIRA, Giovanni Farias de; **FLORÊNCIA**, Janaina; **SILVA**, Januel Pereira da; **MELO**, Vinicius Camargo de. **Análise da metodologia Scrum aplicada em um canteiro de obra residencial e escritório de engenharia civil.** 2022. 72 f.

Orientador: Felipe Tadeu Corrêa.

Resumo:

O trabalho tem como objetivo apresentar os benefícios e dificuldades que as empresas têm e podem enfrentar na aplicação das metodologias ágeis. São apresentados os conceitos do manifesto ágil, como funcionam cada um dos frameworks e práticas ágeis bem como suas recomendações e procedimentos de aplicação. Os resultados de uma pesquisa em que profissionais que fizeram e fazem uso das ferramentas de gestão de projetos e das metodologias ágeis em seu dia a dia, validam os pontos destacados neste trabalho por meio de uma análise quantitativa. Com a disposição dos dados em ranking, busca-se entender a linha de pensamento dos profissionais das indústrias sobre o potencial das metodologias em seu dia a dia, as principais dificuldades e benefícios associados. Ao final, espera-se demonstrar as características da aplicação de metodologias ágeis na gestão de projetos e processo para que as empresas analisem os benefícios de modo a se ter um controle melhor de seus recursos pessoais e procedimentos e possam traçar estratégias para mitigação e superação dos principais desafios.

Palavras-chave: Metodologias Ágeis. Benefícios. Análise quantitativa. Desafios.

HEHNES, Matheus Misson. **Implementando conceitos de Lean Six Sigma em uma empresa do setor de serviços.** 2022. 112 f.

Orientador: Matheus Misson Hehnes.

Resumo:

Sem informação.

Palavras-chave: Sem informação.