**SOLUÇÃO 1**

Kleiton Sobral

Grupo: Carlos, Kleiton, Marlon e Thiago

# Resumo

Neste trabalho foram apresentadas duas possíveis soluções para a causa raiz de um problema enfrentado pela empresa JD Construções, do ramo de construção civil, cadastrado pela no *website* da Saga SENAI de Inovação, disponível no endereço eletrônico <[https://plataforma.gpinovacao.senai.br/](https://plataforma.gpinovacao.senai.br/%20) >, com o título da demanda sendo “Falta e dificuldade de comunicação na obra”.

# Introducao

## Delimitação do assunto:

Se tratando de um problema referente a uma empresa da área da construção civil, naturalmente, as soluções propostas estarão atreladas às especificidades desse contexto. Porém, levando em consideração que a causa raiz relaciona-se mais diretamente com a prática da comunicação social e do acesso à informação, especialmente de maneira remota, é lógico que os assuntos tratados abranjam, adicionalmente, os contextos da informática, da internet e dos meios de comunicação digitais.

## Objetivos

* O que será feito:

O “pawn’s eyes” veio para economizar o nosso precioso tempo.

A ideia principal desse aplicativo é basicamente economizar tempo, tanto na questão de locomoção até a obra, como também em questão de evitar os famosos retrabalhos.

Imagine só aquela situação em que você precise acompanhar a obra pessoalmente todos os dias, pois não tem muitas informações sobre, pois a comunicação é difícil e que você não pode se locomover até o local por conta do tempo.

O aplicativo é interligado com vários dispositivos autorizados, com logins e senhas para deixar os dados mais seguros entre os usuários.

Nele, alguém responsável irá colocar dados sobre a obra em tempo real, o atualizando sempre com as informações mais importantes, como porcentagem da obra, qual etapa está sendo feita no dia, como varias outras opções de acordo com o usuário.

* Onde será feito:

O aplicativo será disponível nas plataformas móveis Android e IOS, onde deverá ser baixado em um dispositivo móvel de celular e deverá estar com o responsável da obra sempre que possível para ele alimentar o sistema com as informações necessárias. Além da versão móvel, também tem a versão online para computador, onde ele poderá coletar os dados de tempo em tempo e passar ou revisar os dados coletados.