# Requisitos da Reforma

Gustavo Lopes Rodrigues Homenique Vieira Martins Lucas Santiago de Oliveira Rafael Amauri Diniz Augusto Thiago Henriques Nogueira

Maio de 2022

#### Problema

Uma obra de reforma deve ser feita numa casa, podendo envolver parte elétrica, hidráulica, alvenaria, etc. O que vocês fariam para atender aos resultados esperados (REQ's) , nível G do MPSBR? Ou seja, como vocês implementariam a Gerência de Requisitos de forma que a obra fosse bem especificada e eventuais mudanças ocorressem de forma controlada?

#### Conceitos

Será necessário implementar a **Gerência de projetos** e **Gerência de requisitos**, para atingir o nível G da *MPS.BR*.

 $RAP 1. \rightarrow o$  processo precisa atingir os seus resultados definidos.

## REQ 1

Organizar reuniões com o cliente para verificar se os requisitos estão sendo atingidos e esperar que o cliente aprove.

#### REQ 2

Especificação dos requisitos para a realização da obra, estabelendo assim os materiais e profissionais necessários. Em conformidade com os interessos e necessidades do cliente.

### REQ 3

Organizar reuniões com os fornecedores dos materiais para verificar a disponibilade dos serviços com base nos requisitos. Em conformidade com os interesses do cliente.

# REQ 4

Os fornecedores aceitam os termos estabelecidos pelos requisitos. Assim que tudo tiver sido especificado e estiver em conformidade com o cliente.

# REQ 5

É estabelecido o compromisso da equipe contratada diante aos requisitos da obra. Uma forma de fazer isso é definir objetivos claros que eles trabalharão para cada um dos profissionais presentes na obra, que visam o andamento da obra sem grandes conflitos entres os profissionais e maior organização entre os trabalhadores.

## REQ 6

As estapas da obra, como também a forma de que será executada, é combinada e seguida. Caso necessário, os requisitos são trocados e a forma de trabalho é atualizada conformo os interesses do cliente.

## REQ 7

Reuniões feitas com o cliente para revisar os processos estabelecidos, afim de identificar inconsistências e encontrar maneiras de contornar possiveis problemas durante a obra, ou de trocar requisitos caso seja de interesse do cliente.