

# 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.* → 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, estabelecendo assim os materiais e profissionais necessários. Em conformidade com os interesses e necessidades do cliente.

## REQ 3

Organizar reuniões com os fornecedores dos materiais para verificar a disponibilidade 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 entre os profissionais e maior organização entre os trabalhadores.

## **REQ 6**

As etapas 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 conforme 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 possíveis problemas durante a obra, ou de trocar requisitos caso seja de interesse do cliente.