OPW  
Use-Case: Revisar diário de obra

# Brief Description

Engenheiro recebe o RDO do mestre de obras para fazer a revisão dos dados

# Actor Brief Descriptions

## Engenheiro de obra – Responsável pela obra

Mestre de obras – Responsável por todos os detalhes da obra

Fornecedor – Responsável pelo fornecimento dos materiais

# Preconditions

<pre-condition 1>

# Basic Flow of Events

1. Engenheiro recebe diário de obra
2. Engenheiro faz a revisão de dados específicos do relatório
3. Engenheiro pode aprovar ou reprovar o relatório
4. Fim do caso de uso.

# Alternative Flows

## <alternate flow 1>

If in step <x> of the basic flow the <actor or system does something>, then

1. <describe flow>
2. The use case resumes at step <y>

# Subflows

## <subflow 1>

1. <subflow 1, step 1>
2. …
3. <subflow 1, step n>

# Key Scenarios

## <scenario 1>

1. <scenario 1, step 1>
2. …
3. <scenario 1, step n>

# Post-conditions

## <post-condition 1>

# Special Requirements

<special requirement 1>