Nível de detalhamento de projetos industriais

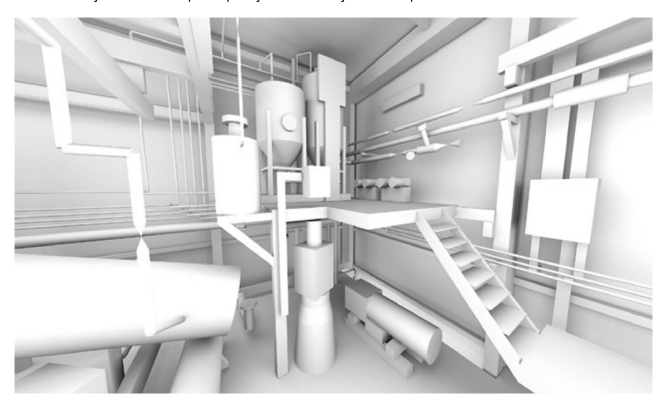
Criado por: Cesar Cruz

Modificado em: Sáb, 28 Mar, 2020 at 2:01 PM

Para uma melhor estimativa do tempo necessário para processar os dados, é importante determinar o nível de detalhamento do modelo. Abaixo você encontrará uma lista onde visualizamos os elementos únicos mais comuns para projetos industriais, divididos em três (em alguns casos dois) níveis de detalhes. Abaixo você encontrará um formulário curto para escolher o nível de detalhamento dos componentes industriais selecionados, facilitando o processo de avaliação e esclarecendo os requisitos do estudo.

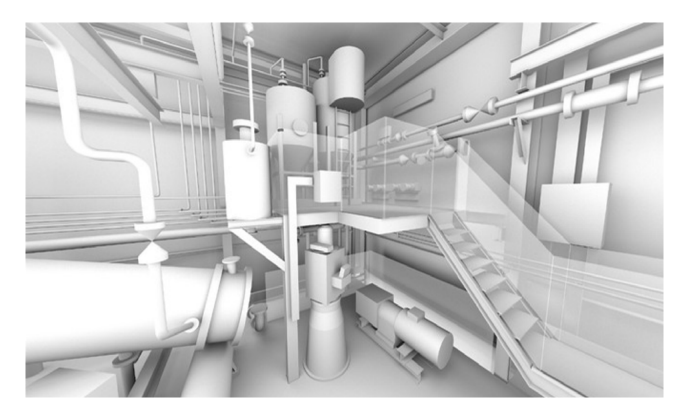
Level 1:

• apresenta apenas formas gerais de peças modeladas e é frequentemente utilizada para estudos gerais de instalações maiores e para aplicações de detecção de choques.



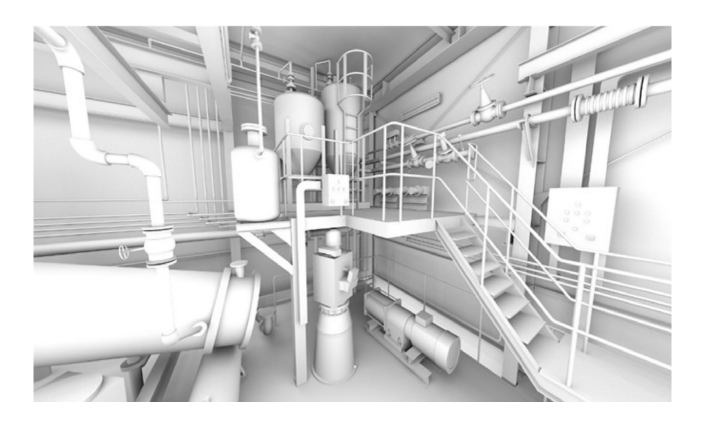
Level 2:

• é o tipo mais popular que fazemos. É equilibrado entre o nível decente de detalhes e o tempo de consumo (custo). Na maioria das aplicações o nível dois é suficiente.

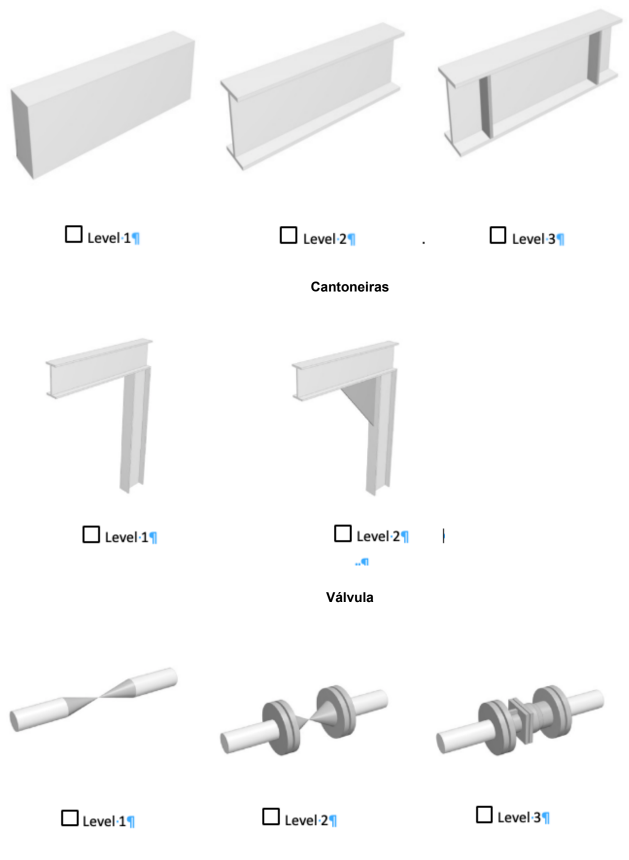


Level 3:

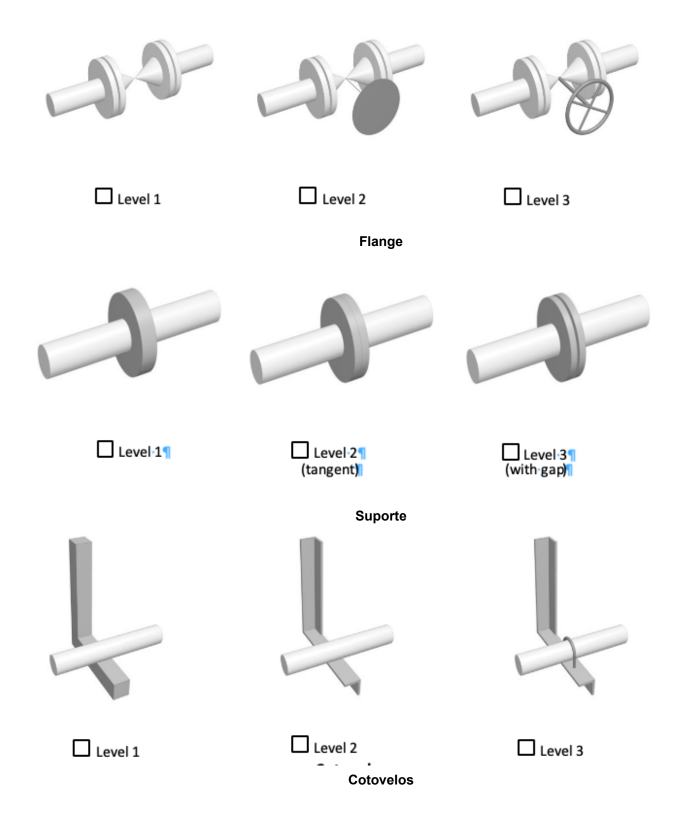
• é o mais alto, onde apresentamos muitos detalhes sobre o modelo.

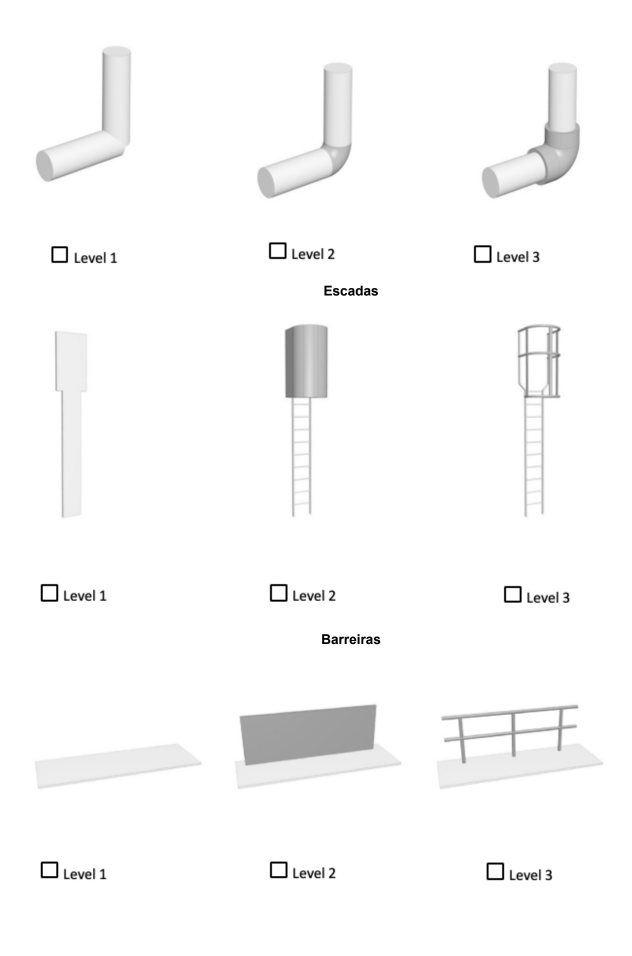


Estrutura



Alça da válvula

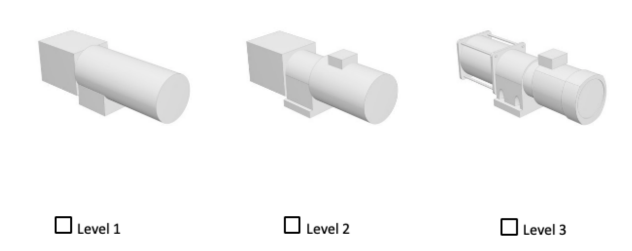




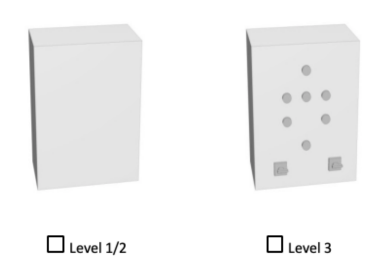
Equipamentos de tubulação



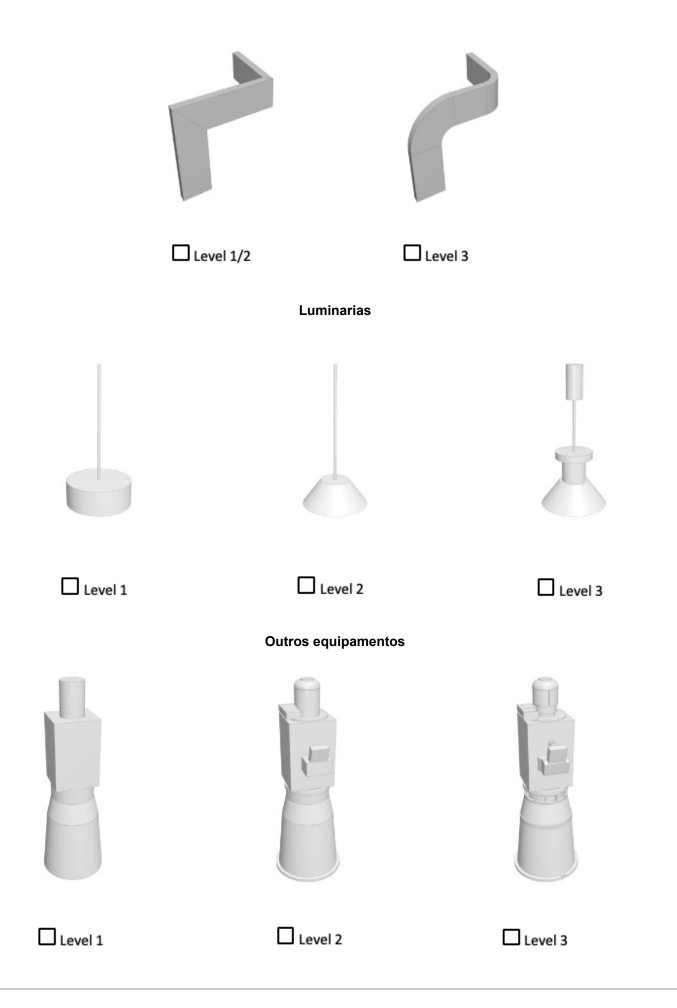
Bombas



Quadro de comandos



Eletrocalhas



С