1. É durante essa fase que são definidos o que o cliente realmente quer, portanto é de extrema importância uma boa comunicação.

A falta de um trabalho bem feito em validação gera consequências monetárias uma vez que erros podem ser graves a ponto de ter que serem retrabalhados, direcionando recursos e tempo e possivelmente, no pior dos casos interrompendo parcialmente o desenvolvimento. Além de possíveis danos a reputação da empresa.

1. **Verificação da validade.** se sistema fornece as funções que melhor atendem as necessidades do cliente

**Verificação da consistência.**se existe algum conflito de requisitos Ex. Sistema de reserva de voos, até quantas horas antes pode reservar.

**Verificação da completude.** Válida se todas as funções e restrições requisitadas pelo cliente foram incluídas

**Verificação do realismo.** Consulta se os requisitos podem ser implementados com o orçamento e a tecnologia disponíveis.

**Facilidade de verificação.** confere se os requisitos podem ser verificados, como por exemplo, se possuem rastreabilidade ou se foram devidamente documentados.

1. **Revisões de requisitos**

Consiste na analise manual sistêmica, como a verificação dos requisitos, para conferir se estão completos, rastreáveis.

**Prototipação**

Uso de um modelo executável do sistema para verificar os requisitos.

**Geração de casos de teste.**

Criação de cenários para teste com o intuito de verificar requisitos implementados,