1. A fase de validação de requisitos é uma fase crítica do projeto pois qualquer alteração posterior pode elevar o custo do projeto além de retrabalho pelo qual podia ser evitado. Ignorar essa fase compromete o artefato de software final e eleva o risco de não usabilidade pelos motivos o qual o projeto foi idealizado, fugindo do escopo previsto pelos stakeholders.

2.Temos as verificações de:

VALIDADE-O que está sendo desenvolvido é válido para o usuário?

CONSISTÊNCIA-Há conflitos de requisitos os quais podem ser paradoxais ou anulam um ao outro?

COMPLETUDE-Todas as funções e restrições foram levantadas?

REALISMO-É plausível o desenvolvimento do que foi proposto?

FACILIDADE-Os requisitos podem ser facilmente verificados?

3.Temos as 3 principais técnicas de validação:

REVISÃO DE REQUISITOS - Análise manual requisito a requisito.

PROTOTIPAÇÃO-Uso de modelo executável para verificação dos requisitos.

CASOS DE TESTE-Desenvolvimento de cenários de teste para verificação dos requisitos por meio de testes.