Regras de verificação e Análise de requisitos

- **1.**Criação de todos os requisitos seguindo um padrão, através da disposição dos mesmos em tabelas, descrevendo fluxos, dados e descrevendo o mesmo.
- **2.** Devem ser priorizados a criação de requisitos curtos e com menor complexidade, facilitando o entendimento e leitura dos mesmos como por exemplo:
- 1. Cliente loga no sistema;
- 2. Sistema apresenta a sessão home para o cliente.
- **3.** Separação de todos os requisitos em grandes grupos vinculados às suas respectivas entidades, agrupando os mesmos por seções.
- **4.** A própria prototipação deverá ser capaz de mapear todos os fluxos do sistema, através da utilização da ferramenta de simulação dos fluxos.
- **5.** Criação de um glossário de palavras desconhecidas buscando evitar problemas com palavras específicas nos requisitos.