**Características para descrição de Requisitos**

* RF (Requisitos Funcionais): Estes requisitos especificam as funções que o sistema deve executar. São as ações que o sistema deve realizar.
* RNF (Requisitos Não Funcionais): Estes requisitos especificam as qualidades ou restrições do sistema, como desempenho, segurança, usabilidade e outras características não relacionadas diretamente às funcionalidades.
* RI (Regras de Implementação): Embora não seja uma notação universal, em alguns casos, pode ser útil incluir requisitos que descrevem como as funcionalidades devem ser implementadas.

**Regras para Especificação de Requisitos**

* Clareza e Precisão: Os requisitos devem ser expressos de forma clara e precisa, evitando ambiguidades e interpretações múltiplas. Isso inclui o uso de terminologia bem definida e linguagem simples.
* Rastreabilidade: Cada requisito deve ser rastreável, o que significa que deve ser possível identificar a origem do requisito e mapeá-lo para um componente específico do sistema. Isso ajuda no gerenciamento de mudanças e no entendimento do impacto das alterações nos requisitos.
* Priorização e Identificação de Requisitos Críticos: Os requisitos devem ser priorizados para indicar sua importância relativa. Além disso, os requisitos críticos que afetam a funcionalidade principal ou a segurança do sistema devem ser claramente identificados.