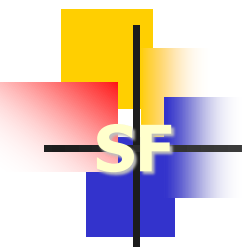


## **TÉCNICAS DE LEVANTAMENTO**

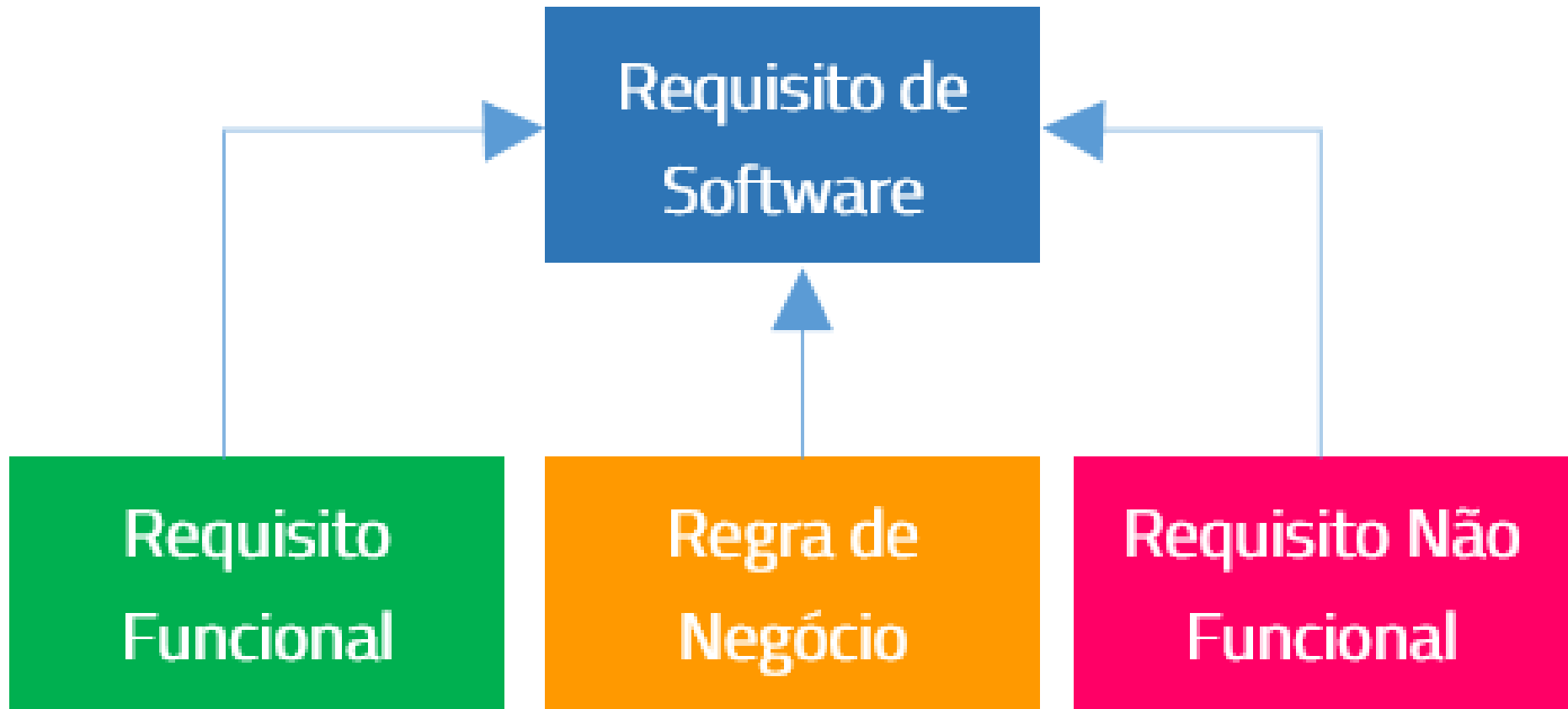
Definir quais foram as técnicas utilizadas no levantamento de requisitos:

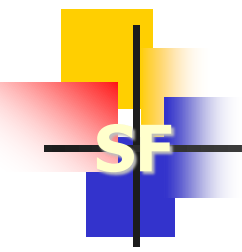
Entrevista, Questionário, Casos de Uso, Prototipação, Brainstorming, JAD (Workshop de requisitos), Etnografia (Observação direta).

Não esqueça de justificar suas escolhas quanto a isso.



## Requisitos de um sistema





## Requisitos Funcionais

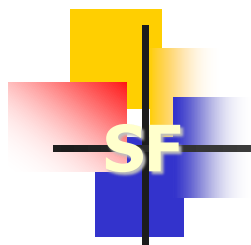
Se referem as funcionalidades esperadas para o sistema.

Utilize a sigla RF para enumerar os requisitos funcionais.  
Exemplos:

**RF01.** O sistema deve permitir que os clientes façam consulta de medicamentos pela Web.

**RF02.** O sistema deve dar baixa no estoque dos produtos vendidos.

**RF03.** O sistema deve emitir um aviso quando a quantidade em estoque de um medicamento estiver muito baixa.



## Requisitos Não Funcionais

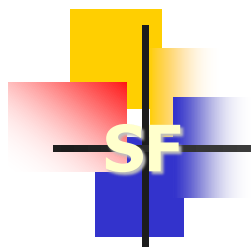
Também chamados de requisitos de qualidade, declaram as características de qualidade que os sistemas devem possuir e que estão relacionadas às suas funcionalidades.

Para enumerar os requisitos não funcionais utilize a sigla **RQ**.

Exemplos:

Confiabilidade, Desempenho, Portabilidade, Segurança, Usabilidade, Internacionalização, éticos, legais.

<http://www.ateomomento.com.br/exemplos-requisitos-nao-funcionais/>  
[https://pt.wikipedia.org/wiki/Requisito\\_n%C3%A3o\\_funcional](https://pt.wikipedia.org/wiki/Requisito_n%C3%A3o_funcional)



## Regras de Negócio

Descrevem as operações, definições e restrições específicas de uma organização. Podem ser encaradas como políticas da empresa.

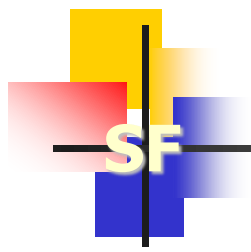
Pode definir como um requisito funcional será implementado.

Para enumerar as regras de negócio utilize a sigla **RN**.

Exemplos:

**RN01** - Todo aposentado terá o direito a 10% de desconto.

**RN02** - Ao vender um medicamento controlado, o CRM do médico que emitiu a receita, deve ser registrado.



## **Diagrama de Casos de Uso**

Cada caso de uso deve ser identificado por um verbo no infinitivo.

Evitar cruzamento de linhas no diagrama.

O diagrama pode ser único ou dividido por atores. Pode ser dividido também pelas funcionalidades entre aplicações cliente e servidora.

Deve estabelecer relações com as RFs e RNs por meio do uso de notas.

Utilize notas para esclarecer alguma funcionalidade