

## Regras de Verificação e Análise de Requisitos

### Prioridade dos requisitos:

Os requisitos são definidos em três tipos:

- **Essencial**, requisito sem o qual o sistema não entra em funcionamento.
- **Importante**, requisito sem o qual o sistema entra em funcionamento, mas de forma não satisfatória.
- **Desejável**, requisito que não compromete as funcionalidades básicas do sistema.

### Requisitos funcionais:

Neles são descritos todos os problemas e necessidades que devem ser atendidos e resolvidos pelo software, eles definem o que o software deverá fornecer e seu comportamento durante a interação com o ambiente externo ao software que está sendo desenvolvido.

No documento de requisitos, os requisitos funcionais são apresentados como **RF** e um identificador crescente. Ex: **RF01**.

### Requisitos não funcionais:

Os requisitos não-funcionais restringem a forma como os **requisitos funcionais** fornecerão seus serviços e se comportarão durante a execução do software, são os requisitos relacionados ao uso da aplicação em termos de desempenho, usabilidade, confiabilidade, segurança, disponibilidade, manutenção e tecnologias envolvidas.

No documento de requisitos, os requisitos funcionais são apresentados como **RNF** e um identificador crescente. Ex: **RNF01**.

### Regras:

- O documento usará o mesmo formato para todos seus requisitos.
- Todo o documento deverá ser consistente e não pode haver conflito entre as tarefas.
- Requisitos devem ser completos, não se pode esquecer de especificar todos detalhes do requisito.