## Identificação dos requisitos

RF é utilizado para identificar Requisitos Funcionais e RNF é utilizado para identificar Requisitos Não Funcionais. Ambas siglas vêm acompanhadas de um número que é o identificador único do requisito. Por exemplo, o requisito [RF016] indica um requisito funcional de número 16.

## Prioridades dos requisitos

Para estabelecer a prioridade dos requisitos foram adotadas as denominações "essencial", "importante" e "desejável".

- **Essencial:** Requisito indispensável para o funcionamento do sistema. Requisito de prioridade alta.
- Importante: Requisito dispensável para o funcionamento do sistema, mas cuja falta torna o funcionamento insatisfatório. Requisito de prioridade mediana.
- Desejável: Requisito dispensável para o funcionamento satisfatório do sistema. Requisito de prioridade baixa.

## Regras de especificação dos requisitos

- Defina somente um requisito por vez:
  - Os requisitos devem ser atômicos, ou seja, devem representar uma necessidade por vez. Por exemplo, se o software deve permitir cadastro, consulta, exclusão e alteração de um dado, então para esse caso temos 4 requisitos.
- Evite frases grandes:
  - Os requisitos devem ser definidos da forma mais sucinta possível.
- Utilize um vocabulário fechado:
  - Os termos utilizados na definição dos requisitos deverão estar definidos no glossário do Documento de Requisitos.