## Regras de Verificação e Análise de Requisitos

## **Prioridades dos Requisitos:**

Os requisitos são definidos em três tipos: Essencial, Importante e desejável.

## Requisitos funcionais:

Descrevem as funcionalidades que se espera que o sistema disponibilize, de uma forma completa e consistente. É aquilo que o utilizador espera que o sistema ofereça, atendendo aos propósitos para qual o sistema será desenvolvido

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

## Requisitos não-funcionais:

Referem-se a aspectos não-funcionais do sistema, como restrições nas quais o sistema deve operar ou propriedades emergentes do sistema. Costumam ser divididos em Requisitos não-funcionais de: Utilidade, Confiança, Desempenho, Suporte e Escalabilidade.

No documento de requisitos, os requisitos não-funcionais são apresentados como **NF** acrescido de um identificador crescente. Exemplo: **NF001.** 

- O documento usara o mesmo formato em todos os requisitos.
- Consistência: não devem existir conflitos entre os requisitos identificados.
- Evitar usar termos demasiado técnicos ou fora do âmbito do sistema, identificandoos e definindo-os de uma forma clara quando for absolutamente necessário usá-los.