

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 usará 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, identificando-os e definindo-os de uma forma clara quando for absolutamente necessário usá-los.