

# Regras de Verificação e Análise de Requisitos

---

## Regras dos requisitos

1. Definir somente um requisito por vez;
2. Evitar frases extensas;
3. Utilizar vocabulário fechado;

## Formatação dos requisitos funcionais e não-funcionais

### Requisitos Funcionais

Identificação	[RF-Y-X] Título do requisito funcional
Código de Casos de Uso relacionados	CU-X
Prioridade	Valor de 0 a 2 em que 0 simboliza requisito de maior prioridade
Descrição	Descrição extensiva e detalhada do requisito funcional.

### Requisitos Não-Funcionais

Identificação	[RNF-Y-X] Título do requisito funcional
Código de Casos de Uso relacionados	CU-X
Prioridade	Valor de 0 a 2 em que 0 simboliza requisito de maior prioridade
Descrição	Descrição extensiva e detalhada do requisito não-funcional.

Onde Y representa a prioridade, CU-X representa o caso de uso, e a String (RF|RNF)-Y-X representa o requisito.