## Regras de Verificação e Análise de Requisitos

Para descrever os requisitos serão utilizadas as nomenclaturas RF (Requisitos Funcionais) e RNF (Requisitos Não Funcionais). Para efetuar a descrição de cada requisito, será confeccionada uma tabela que deverá seguir os seguintes parâmetros:

- 1. Nome do Requisito
- 2. Atores
- 3. Prioridade
- 4. Resumo
- 5. Pré-condição
- 6. Pós-condição
- 7. Fluxo principal
- 8. Fluxo alternativo

## **Exemplo:**

RF001		
Nome do Requisito:	Consultar livro	
Atores:	Usuário.	
Prioridade:	(x) Essencial (	) Importante ( ) Desejável
Resumo:	O usuário realiza a busca por um livro no acervo da plataforma.	
Pré-condição:	O usuário precisa estar logado na plataforma.	
Pós-condição:	O sistema deverá emitir o resultado da busca do livro desejado.	
Fluxo principal:	Usuário: 1. Acessa o campo de busca e procura pelo livro desejado. 3. Escolhe o livro que deseja. 5. Abre o pdf escolhido.	Sistema: 2. Apresenta os resultados da busca. 4. Apresenta o livro escolhido.
Fluxo alternativo:	Usuário:	Sistema:  2. Se o livro desejado não for encontrado, o sistema alertará o usuário de que o livro não está disponível no acervo.

## Regras que o documento de requisitos seguirá:

- 1. Será definido somente um requisito por vez.
- 2. Evitar descrições grandes.
- 3. Usar vocabulário fechado.