

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.