## REGRAS DE VERIFICAÇÃO E ANÁLISE DE REQUISITOS

**Projeto:** Website Fergalicci

**Desenvolvedores:** Ana Clara Carvalho Nascimento

Isadora Gomes Melo Cunha Jhuan Carlos Sabaini Dassie Documento contendo todas as regras que os requisitos devem atender no projeto *Website Fergalicci* .

- 1. Definir apenas um requisito por vez.
- 2. Não realizar o uso das seguintes palavras : E, OU, SOMENTE, SE NECESSÁRIO, EXCETO, MAS, CONTUDO, ENTRETANTO, USUALMENTE, GERALMENTE, FREQUENTEMENTE, TIPICAMENTE, AMIGÁVEL, VERSÁTIL, FLEXÍVEL, APROXIMADAMENTE, TÃO LOGO, QUANTO POSSÍVEL, TALVEZ, PROVAVELMENTE ou palavras que forneçam a mesma ideia que essas.
- 3. Para definir um único requisito, utilize no máximo 80 caracteres.
- 4. Os requisitos devem ser identificados com a nomenclatura **RF** (Requisito Funcional) ou **RNF** (Requisito Não Funcional).
- 5. Cada requisito deve possuir uma classificação de prioridade. As opções de prioridade são:
  - a. **Essencial**: Requisitos essenciais para o funcionamento do sistema.
  - b. **Importante**: Requisitos importantes, mas não críticos para o funcionamento imediato.
  - c. **Desejável**: Requisitos desejáveis, mas que não impactam diretamente a operação do sistema.
- 6. Utilizar vocabulário fechado. **Não** utilizar substantivos diferentes para se referir ao mesmo requisito.