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. Evitar sempre que possível 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. Evitar ao máximo o uso de frases grandes para definir um único requisito, deve-se ser o mais claro e objetivo possível.
- 4. Os requisitos devem ser identificados com a nomenclatura **RF** (Requisito Funcional) ou **RNF** (Requisito Não Funcional).
- Cada requisito deve possuir uma classificação de prioridade. As opções de prioridade são:
 - a. Alta: Requisitos essenciais para o funcionamento do sistema.
 - b. **Média**: Requisitos importantes, mas não críticos para o funcionamento imediato.
 - c. **Baixa**: Requisitos desejáveis, mas que não impactam diretamente a operação do sistema.
- 6. Não deverá haver requisitos contraditórios. Todos os requisitos devem ser consistentes entre si, sem entrar em conflito.