**Exemplo de Checklist para avaliar a qualidade dos requisitos**

**O requisito está correto?**

1. O requisito especifica uma necessidade real, desejo ou obrigação?
   1. RF3: sim
2. Você identificou a "causa raiz" do requisito?
   1. RF3: sim

**O requisito está completo?**

1. O requisito está declarado como uma sentença completa?
   1. RF3: sim.
2. O requisito está declarado totalmente num único lugar, de maneira que não força o leitor a procurar informações adicionais para entender o requisito?
   1. RF3: sim.

**O requisito está claro?**

1. O requisito não está confuso nem ambíguo?
   1. RF3: sim.
2. Todos concordam em relação ao significado do requisito?
   1. RF3: sim.

**O requisito está consistente?**

1. O requisito está conflitando com outros requisitos?
   1. RF3: não.
2. A terminologia usada está consistente com outros requisitos e termos do glossário?
   1. RF3: sim.

**O requisito é avaliável?**

1. Podemos determinar se o sistema satisfaz ou não o requisito?
   1. RF3: sim.
2. É possível definir um critério claro e não ambíguo do tipo passou/falhou?
   1. RF3: sim.
3. É possível determinar se o requisito foi satisfeito via inspeção, análise, demonstração ou teste?
   1. RF3: sim.

**O requisito é “monitorável”**?

1. O requisito está identificado de maneira única para poder ser referenciado de forma não ambígua?
   1. RF3: sim.

**O requisito é praticável?**

1. O requisito pode ser satisfeito dentro dos custos e cronograma?
   1. RF3: sim.
2. O requisito é prático tecnicamente com a tecnologia atual?
   1. RF3: sim.
3. O requisito é fisicamente alcançável?
   1. RF3: sim.

**O requisito é independente de design?**

1. Todos os requisitos que impõem limites às opções de design são justificados?
   1. RF3: sim.
2. O requisito é declarado de forma que há mais de uma maneira de satisfazê-lo?
   1. RF3: sim.

**O requisito é atômico?**

1. A declaração do requisito define exatamente um único requisito?
   1. RF3: não
2. O requisito está livre de conjunções (e, ou, mas) que podem indicar múltiplos requisitos?
   1. RF3: sim.