Segundo a IEEE a analise de requisitos é o processo que envolve o estudo das necessidades do usuário para se encontrar uma definição correcta ou completa do sistema ou dos requisitos do software. Essa análise de requisitos é vital para o desenvolvimento do sistema, pois ela vai determinar o sucesso ou fracasso do projecto (QUITERIO, 2012).

Referencias: QUITERIO. A. P. **Análise de Requisitos**. Artigo disponível em <https://www.infoescola.com/engenharia-de-software/analise-de-requisitos/>, acesso em 29 de Abril de 2020.

**Regras de Negócio** são declarações sobre a forma da empresa fazer [negócio](https://pt.wikipedia.org/wiki/Neg%C3%B3cio). Elas refletem políticas do negócio. As organizações com isto têm políticas para satisfazer os objetivos do negócio, satisfazer clientes, fazer bom uso dos recursos, e obedecer às leis ou convenções gerais do negócio.

Regras do Negócio tornam-se requisitos, ou seja, podem ser implementados em um sistema de [*software*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Software) como uma forma de requisitos de software desse sistema. Representam um importante conceito dentro do processo de definição de requisitos para [*sistemas de informação*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Sistemas_de_informa%C3%A7%C3%A3o) e devem ser vistas como uma declaração genérica sobre a organização.

As regras de negócio definem como o seu negócio funciona, podem abranger diversos assuntos como suas políticas, interesses, objetivos, compromissos éticos e sociais, obrigações contratuais, decisões estratégicas, leis e regulamentações entre outros.

Referencias: QUITERIO. A. P. **Análise de Requisitos**. Artigo disponível em <https://pt.wikipedia.org/wiki/Regras_de_neg%C3%B3cio>, acesso em 30 de Abril de 2020.