

# Requisitos de Software

## Controle de tarefas

Nauam Victor Reis de Oliveira  
*Graduação em Engenharia Eletrônica*  
*Universidade de Brasília*  
Gama, DF, Brasil  
nauamvictor@outlook.com

### I. OBJETIVO

Desenvolver uma lista de requisitos que representa todas as funcionalidades que o sistema final deverá possuir. As funcionalidades do software é definir e controlar tarefas.

### II. SOFTWARE BASE

- [PomoFocus](#);
- [Gestão do tempo](#).

### III. REQUISITOS

Os requisitos funcionais, **RF**, se referem a funcionalidades do sistema, são as funções que o sistema/aplicativo devem possuir para atender o negócio e suas regras.

- **RF01** C\_\_\_ Registro - (Atividade, início, fim, duração)
- **RF02** CRUD Registros - (List<Registro>)
- **RF03** C\_\_\_ Atividade - (nome, duração)
- **RF04** \_R\_\_\_ Tempo acumulado - (Atividades por período)

Já os requisitos não-funcionais, **RNF**, tangem a exigência técnica de um ambiente, como sendo os aspectos de segurança do sistema, desempenho, prevenção de falhas e etc.

- **RNF01** Desenvolvido em Java;
- **RNF02** Desenvolvido utilizando paradigma orientado a objeto;
- **RNF03** Controle de versão utilizando Git.
- **RNF04** Desenvolvimento de interface gráfica.
- **RNF05** Banco de dados.

Cada requisito tem uma prioridade no sistema.

Prioridade	Requisitos
1	<b>RNF01, RNF02, RNF03, RF01</b>
2	<b>RNF04, RF02</b>
3	<b>RF03, RF04</b>
4	<b>RNF05</b>