



LISTA DE REQUISITOS

Requisitos Funcionais	
Identificador	RF001
Nome	Cadastrar Usuário
Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário efetue o seu cadastro

Identificador	RF002
Nome	Registrar Peso
Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário registre o seu peso

Identificador	RF003
Nome	Registrar Altura
Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário registre a sua altura

Identificador	RF004
Nome	Registrar Pressão Arterial
Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário registre a sua pressão arterial

Identificador	RF005
Nome	Registrar Alimentos
Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário registre diariamente os alimentos ingeridos

Identificador	RF006
Nome	Registrar Atividade Física
Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário registre suas atividades físicas diárias

Identificador	RF007
Nome	Login de Usuário
Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deve permitir que o usuário que já possua cadastro possa efetuar login no sistema

Identificador	RF008
Nome	Login com Redes Sociais
Prioridade	Desejável
Descrição	O sistema deve permitir o login no sistema através do Facebook

Requisitos Não Funcionais	
Identificador	RNF001
Nome	Linguagem de Programação Back-End
Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deve ter como linguagem de back-end a linguagem Java (com JSP)

Identificador	RNF002
Nome	Modelagem do Banco de Dados
Prioridade	Essencial
Descrição	O banco de dados do sistema deve ser relacional Oracle

Identificador	RNF003
Nome	Linguagens de Programação Front-End
Prioridade	Essencial
Descrição	O front-end do sistema deve ser feito nas linguagens HTML, CSS e Javascript (com framework JQuery)

Identificador	RNF004
Nome	Layout Responsivo
Prioridade	Essencial
Descrição	O sistema deve ser responsivo e adaptável aos devices (smartphones e tablets) de mercado (com framework Bootstrap)

Identificador	RNF005
Nome	Desempenho
Prioridade	Essencial
Descrição	O acesso ao sistema deve ocorrer em no máximo 3 segundos