

### Universidade Federal da Bahia

# COMPRA CERTA: Cotação de preços e produtos

Érica Martins Jean Carlos Novaes Leonardo Gama Mateus Gondim Vinícius Santos Victor Costa

## COMPRA CERTA: Cotação de preços e produtos

Documento de Requisitos

#### Histórico de versões

23/10/2014 - Início da documentação.

24/10/2014 - Definidas as Regras do Negócio do módulo, baseada em reunião de definição do módulo ocorrida no dia 23/10/2014.

02/11/2014 - Revisão de todos os documentos, bem como correção de suas formatações.

## Introdução

Este documento descreve as funcionalidades do Compra Certa, desenvolvido pela Compra Certa. O propósito deste módulo é servir como guia para o desenvolvimento de um software.

Este documento deve detalhar os serviços e funcionamentos do sistema, restrições e informações sobre o domínio da aplicação.

## **Requisitos funcionais**

#### **RF01 – PESQUISA DE PRODUTO**

O sistema deve permitir	a pesquisa de preço(s	s) de produto(s) a partir de seu nome.
Prioridade: (X) Essencial	( ) Importante	( ) Desejável
RF02 – EXIBIÇÃO DOS RI	ESULTADOS DAS	PESQUISAS
O sistema deve permitir produtos.	a impressão da lista c	le resultados das pesquisas de
Prioridade: (X) Essencial	( ) Importante	( ) Desejável
RF03 – FILTROS		
•	o" será o padrão, os ou	a ordenação retornada na consulta dos utros seriam: "maior preço", "produto ", "popularidade", etc.
Prioridade: ( ) Essencial	(X) Importante	( ) Desejável

RF04 – EXCLUSÃO DE LO	JAS		
O sistema deve permitir produtos realizadas.	a seleção de lojas que	e não devem aparecer nas pesquisas de	
Prioridade: ( ) Essencial	(X) Importante	( ) Desejável	
RF05 – EXIBIÇÃO DAS ÚLTIMAS PESQUISAS			
O sistema deve exibir as ultimas pesquisas do usuário. (através de cookies)			
Prioridade: ( ) Essencial	( ) Importante	( X ) Desejável	
Requisitos não funcionais			
RNF01 – FACILIDADE DE	USO		
O programa deve ser de fácil utilização pelo usuário.			
Prioridade: ( ) Essencial	( ) Importante	( X ) Desejável	
RNF02 – INTEROPERABILIDADE COM OUTROS SISTEMAS			
	• •	e outros sistema integração com o enham acesso as funcionalidades de	
Prioridade: ( ) Essencial	(X) Importante	( ) Desejável	