UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ DEPARTAMENTO ACADÊMICO DE INFORMÁTICA

MARCELO TEIDER LOPES STEFAN CAMPANA FUCHS

DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO E ESTUDO DA PLATAFORMA

APS

CURITIBA

2014

MARCELO TEIDER LOPES STEFAN CAMPANA FUCHS

DOCUMENTO DE ESPECIFICAÇÃO E ESTUDO DA PLATAFORMA

APS de Sistemas Embarcados apresentada ao Departamento Acadêmico de Informática da Universidade Tecnológica Federal do Paraná como requisito parcial para obtenção dos títulos de "Bacharel em Sistemas de Informação" e "Engenheiro em Computação".

Orientador: Prof. Douglas Paulo Bertrand Re-

naux

CURITIBA

2014

LISTA DE FIGURAS

FIGURA 1 -	Diagrama de blocos do sistema.		5
------------	--------------------------------	--	---

SUMÁRIO

1	ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	5
1.1	ESPECIFICAÇÃO FUNCIONAL	ŀ
	ESTUDO DA PLATAFORMA	
$\mathbf{R}\mathbf{I}$	EFERÊNCIAS	7

1 ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

1.1 ESPECIFICAÇÃO FUNCIONAL

Os requisitos funcionais levantados para o software são:

 $RF\ 1-\ A$

RF 2 - B

Os requisitos não-funcionais levantados para o software são:

RNF 1 - A

RNF 2 - B

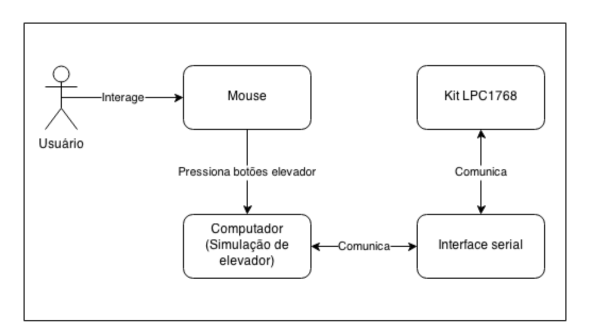


Figura 1: Diagrama de blocos do sistema.

2 ESTUDO DA PLATAFORMA

REFERÊNCIAS

KRAJZEWICZ, D. et al. Sumo (simulation of urban mobility). In: **Proceedings of the 4th middle east symposium on simulation and modelling**. [S.l.: s.n.], 2002. p. 183–187.