UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA DE ARTES, CIÊNCIAS E HUMANIDADES PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

AUTOR DO TRABALHO

Título do trabalho: subtítulo do trabalho

AUTOR DO TRABALHO

Título do trabalho: subtítulo do trabalho

Versão original

Dissertação apresentada à Escola de Artes, Ciências e Humanidades da Universidade de São Paulo para obtenção do título de Mestre em Ciências pelo Programa de Pós-graduação em Sistemas de Informação.

Área de concentração: Metodologia e Técnicas da Computação

Versão corrigida contendo as alterações solicitadas pela comissão julgadora em xx de xxxxxxxxxxxxxxx de xxxx. A versão original encontra-se em acervo reservado na Biblioteca da EACH-USP e na Biblioteca Digital de Teses e Dissertações da USP (BDTD), de acordo com a Resolução CoPGr 6018, de 13 de outubro de 2011.

Orientador: Prof. Dr. Fulano de Tal Coorientador: Prof. Dr. Fulano de Tal

São Paulo



Errata

Elemento opcional para versão corrigida, depois de depositada.

trabalho" , apresentada à Escola Paulo, para obtenção do título de	a de Artes, Ciências e e Mestre em Ciências	"Título do trabalho: subtítulo do Humanidades da Universidade de São s pelo Programa de Pós-graduação em etodologia e Técnicas da Computação,
	de	pela comissão julgadora constituída
pelos doutores:		
Instituição:		
	Presidente	
Prof. Dr		
Instituição:		
Prof. Dr.		
Instituição:		
Prof. Dr.		
msmurçao:		



Agradecimentos

Texto de exemplo, texto de exemplo.

Texto de exemplo, texto de exemplo.

Texto de exemplo, texto de exemplo.

Texto de exemplo, texto de exemplo.

Texto de exemplo, texto de exemplo.



Resumo

SOBRENOME, Nome1 Nome2 Nome3. **Título do trabalho**: subtítulo do trabalho. 2015. 19 f. Dissertação (Mestrado em Ciências) – Escola de Artes, Ciências e Humanidades, Universidade de São Paulo, São Paulo, AnoDeDefesa.

Escreva aqui o texto do seu resumo... (redigido em parágrafo único, no máximo em uma página, contendo no "máximo 500 palavras", e apresentando um resumo de todos o seu trabalho, incluindo objetivos, metodologia, resultados e conclusões; não inclua apenas a contextualização até chegar nos objetivos, é importante fazer um resumo de todos os capítulos do texto, até chegar à conclusão). Texto de exemplo, texto de exemplo.

Palavras-chaves: Palavra1. Palavra2. Palavra3. etc.

Abstract

SURNAME, FirstName MiddleName1 MiddleName2. **Work title**: work subtitle. 2015. 19 p. Dissertation (Master of Science) – School of Arts, Sciences and Humanities, University of São Paulo, São Paulo, DefenseYear.

Write here the English version of your "Resumo". Example text, example t

Keywords: Keywords. Keywords. Keywords. etc.

Lista de figuras

Lista de algoritmos

Lista de quadros

Lista de tabelas

Lista de abreviaturas e siglas

Sigla/abreviatura 1	Definição da sigla ou da abreviatura por extenso
Sigla/abreviatura 2	Definição da sigla ou da abreviatura por extenso
Sigla/abreviatura 3	Definição da sigla ou da abreviatura por extenso
Sigla/abreviatura 4	Definição da sigla ou da abreviatura por extenso
Sigla/abreviatura 5	Definição da sigla ou da abreviatura por extenso
Sigla/abreviatura 6	Definição da sigla ou da abreviatura por extenso
Sigla/abreviatura 7	Definição da sigla ou da abreviatura por extenso
Sigla/abreviatura 8	Definição da sigla ou da abreviatura por extenso
Sigla/abreviatura 9	Definição da sigla ou da abreviatura por extenso
Sigla/abreviatura 10	Definição da sigla ou da abreviatura por extenso

Lista de símbolos

Γ Letra grega Gam	1	Letra	grega	Gam
-------------------	---	-------	-------	-----

- $\Lambda \qquad \qquad Lambda$
- \in Pertence

Sumário

1	Introdução	17
1.1	Objetivos	17
1.2	Método de pesquisa	17
1.3	Organização do documento	17
2	Referencial teórico	18
2.1	Sensores automobilísticos	18
2.2	Biometria	18
2.3	Análise comportamental	18
2.3.1	Comportamento de condução	18
	$\mathbf{Refer \hat{e} n cias}^1$	19

 $[\]overline{\ ^{1}}$ De acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6023.

1 Introdução

- $1.1 \quad Objetivos$
- 1.2 Método de pesquisa
- 1.3 Organização do documento

2 Referencial teórico

- 2.1 Sensores automobilísticos
- 2.2 Biometria
- 2.3 Análise comportamental
- $2.3.1 \quad Comportamento de condução$

${f Referências}^1$

 $[\]overline{\ ^{1}\ }$ De acordo com a Associação Brasileira de Normas Técnicas. NBR 6023.