

MINISTÉRIO DA DEFESA  
EXÉRCITO BRASILEIRO  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA

Cláudio Cavalcante Bomfim  
Lucas de Souza Meireles  
Victor Villas Bôas Chaves

# Keystroke dynamics applied to Authentication

Rio de Janeiro  
Dezembro 2017

Instituto Militar de Engenharia

Cláudio Cavalcante Bomfim

Lucas de Souza Meireles

Victor Villas Bôas Chaves

Keystroke dynamics applied to Authentication

Relatório Final do Programa Institucional de Bolsas de  
Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação  
do CNPq / Instituto Militar de Engenharia.  
Orientador: Prof. Ronaldo Goldschmidt - D.C.

Rio de Janeiro  
Dezembro 2017

cDezembro 2017

INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA  
Praça General Tibúrcio, 80 - Praia Vermelha  
Rio de Janeiro-RJ CEP 22290-270

Este exemplar é de propriedade do Instituto Militar de Engenharia, que poderá incluí-lo em base de dados, armazenar em computador, microfilmar ou adotar qualquer forma de arquivamento.

É permitida a menção, reprodução parcial ou integral e a transmissão entre bibliotecas deste trabalho, sem modificação de seu texto, em qualquer meio que esteja ou venha a ser fixado, para pesquisa acadêmica, comentários e citações, desde que sem finalidade comercial e que seja feita a referência bibliográfica completa.

Os conceitos expressos neste trabalho são de responsabilidade do(s) autor(es) e do(s) orientador(es).

/ Cláudio Cavalcante Bomfim; orientados por Prof. Ronaldo Goldschmidt- Rio de Janeiro: Instituto Militar de Engenharia, Dezembro 2017.

9p. : il.

- Instituto Militar de Engenharia - Rio de Janeiro, Dezembro 2017.

# Resumo

Nosso resumo **Palavras-chaves:** dinâmica da digitação, reconhecimento de usuário

# Abstract

Our big abstract **Keywords:** our keywords

# Sumário

<b>1</b>	<b>INTRODUÇÃO . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>1.1</b>	<b>Justificativa . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>1.2</b>	<b>Objetivos . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>1.3</b>	<b>Metodologia . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>1.4</b>	<b>Cronograma . . . . .</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>DESENVOLVIMENTO . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>CONCLUSÃO . . . . .</b>	<b>9</b>

# 1 Introdução

1.1 Justificativa

1.2 Objetivos

1.3 Metodologia

1.4 Cronograma

## 2 Desenvolvimento



### 3 Conclusão