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

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.

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 resumão ${f Palavras-chaves}$: dinâmica da digitação, reconhecimento de usuário

Abstract

Our big abstract $\mathbf{Keywords}:$ our keywords

Sumário

1	INTRODUÇÃO
1.1	Justificativa
1.2	Objetivos
1.3	Metodologia
1.4	Cronograma
2	DESENVOLVIMENTO
3	CONCLUSÃO

1 Introdução

- 1.1 Justificativa
- 1.2 Objetivos
- 1.3 Metodologia
- 1.4 Cronograma

2 Desenvolvimento

3 Conclusão