

Instituto Militar de Engenharia

Victor Villas Bôas Chaves

Algoritmos em Computação Quântica

Rio de Janeiro

2015

MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA
(Real Academia de Artilharia, Fortificação e Desenho/1792)
CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

Victor Villas Bôas Chaves

Algoritmos em Computação Quântica

Rio de Janeiro
2015

c2015

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, microfilmар 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).

/ Victor Villas Bôas Chaves; orientados por - Rio de Janeiro: Instituto Militar de Engenharia, 2015.

3p. : il.

- Instituto Militar de Engenharia - Rio de Janeiro, 2015.

Resumo

Aqui entra o resumo.

Palavras Chave: Algoritmos, Computação Quântica