

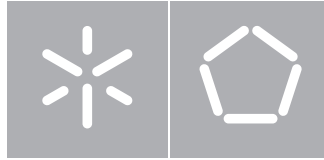


Universidade do Minho
Escola de Engenharia

Pedro Filipe Araújo Costa

**Efficient Computation of the Matrix Square
Root in Heterogeneous Platforms**

Setembro de 2013



Universidade do Minho

Escola de Engenharia

Departamento de Informática

Pedro Filipe Araújo Costa

**Efficient Computation of the Matrix Square
Root in Heterogeneous Platforms**

Dissertação de Mestrado

Mestrado em Engenharia Informática

Trabalho realizado sob orientação de

Professor Alberto Proença

Professor Rui Ralha

Setembro de 2013

Anexo 3

DECLARAÇÃO

Nome

Pedro Filipe Araújo Costa

Endereço electrónico: pg19830@alunos.uminho.pt Telefone: 913 725 975 / 924 189 979

Número do Bilhete de Identidade: 13775276

Título dissertação ☐/tese ☐

Efficient Computation of the Matrix Square Root in Heterogeneous Platforms

Orientador(es):

Professor Alberto Proença

Professor Rui Ralha Ano de conclusão: 2013

Designação do Mestrado ou do Ramo de Conhecimento do Doutoramento:

Mestrado em Engenharia Informática

Nos exemplares das teses de doutoramento ou de mestrado ou de outros trabalhos entregues para prestação de provas públicas nas universidades ou outros estabelecimentos de ensino, e dos quais é obrigatoriamente enviado um exemplar para depósito legal na Biblioteca Nacional e, pelo menos outro para a biblioteca da universidade respectiva, deve constar uma das seguintes declarações:

1. É AUTORIZADA A REPRODUÇÃO INTEGRAL DESTA TESE/TRABALHO APENAS PARA EFEITOS DE INVESTIGAÇÃO, MEDIANTE DECLARAÇÃO ESCRITA DO INTERESSADO, QUE A TAL SE COMPROMETE;
2. É AUTORIZADA A REPRODUÇÃO PARCIAL DESTA TESE/TRABALHO (indicar, caso tal seja necessário, nº máximo de páginas, ilustrações, gráficos, etc.), APENAS PARA EFEITOS DE INVESTIGAÇÃO, , MEDIANTE DECLARAÇÃO ESCRITA DO INTERESSADO, QUE A TAL SE COMPROMETE;
3. DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR, NÃO É PERMITIDA A REPRODUÇÃO DE QUALQUER PARTE DESTA TESE/TRABALHO

Universidade do Minho, ____/____/____

Assinatura: _____