

Universidade do Minho

Escola de Engenharia

Pedro Filipe Araújo Costa

Efficient Computation of the Matrix Square Root in Heterogeneous Platforms



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

Anexo 3

DECLARAÇÃO

Nome						
Pedro	Filipe Araújo Costa					
Endereço	o electrónico: pg19830@alunos.uminho.pt	Telefone: <u>913 725 975</u>	/ <u>924 189 979</u>			
Número	do Bilhete de Identidade: 13775276					
Título dis	ssertação □/tese □					
Efficie	nt Computation of the Matrix Square Root in Heterog	geneous Platforms				
Orientad	or(es):					
Profes	sor Alberto Proença					
Profes	Professor Rui Ralha Ano de conclusão: 2013					
Designaç	ção do Mestrado ou do Ramo de Conhecimento do Do	outoramento:				
Mestrado em Engenharia Informática						
prestaçã obrigato a bibliot	emplares das teses de doutoramento ou de ão de provas públicas nas universidades ou oriamente enviado um exemplar para depósito l teca da universidade respectiva, deve constar un É AUTORIZADA A REPRODUÇÃO INTEGRAL I INVESTIGAÇÃO, MEDIANTE DECLARAÇÃO COMPROMETE; É AUTORIZADA A REPRODUÇÃO PARCIAL necessário, nº máximo de páginas, ilustra	outros estabelecimentos de egal na Biblioteca Nacional ma das seguintes declaraçõe DESTA TESE/TRABALHO AP ESCRITA DO INTERESSA DESTA TESE/TRABALHO	e ensino, e dos quais é e, pelo menos outro para s: ENAS PARA EFEITOS DE ADO, QUE A TAL SE (indicar, caso tal seja			
	INVESTIGAÇÃO, , MEDIANTE DECLARAÇÃO COMPROMETE;					
3.	DE ACORDO COM A LEGISLAÇÃO EM VIGOR, PARTE DESTA TESE/TRABALHO	, NÃO É PERMITIDA A REPR	ODUÇÃO DE QUALQUER			
Universion	dade do Minho,/					