Métodos espectrais de alta ordem na resolução de equações diferenciais

Monografia apresentada
AO
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA
DA
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
PARA
OBTENÇÃO DO TÍTULO
DE
BACHAREL EM MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL

Augusto Carillo Ferrari

Orientador: Prof. Dr. Nelson Mukgayar Kuhl

Coorientador: Dr. Paulo José Saiz Jabardo

São Paulo, dezembro de 2015

Agradecimentos

A elaborar

Sumário

Lista de Figuras	vii
Lista de Tabelas	ix
1 Introdução	1
2 Conclusões	3
Referências Bibliográficas	5

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

Capítulo 1

Introdução

A elaborar

Introdução 1.0

Capítulo 2

Conclusões

 $\begin{array}{c} \text{test test test} \\ [\text{Ard} 14] \end{array}$

4 CONCLUSÕES 2.0

Referências Bibliográficas

[Ard14] Luca Ardito. Energy-aware Software. Tese de Doutorado, Politecnico di Torino, 2014. 3