# 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

Li	ista de Figuras	vii
Li	ista de Tabelas	ix
1	Introdução           1.1 História	<b>1</b> 1
2	Conclusões	3
$\mathbf{R}$	eferências Bibliográficas	5

# Lista de Figuras

### Lista de Tabelas

#### Capítulo 1

### Introdução

#### 1.1 História

O método espectral surgiu como uma ferramenta de alto poder computacional em mecânica de fluídos, proposto em 1994 por Blinovo, implementado em 1954 por Sylberman, praticamente abandonado no meio da década de 60 e ressurgindo em 1969-1970 por Orzszag e Eliason, Manchenhauer e Rasmussen, foi desenvolvido para aplicações especializadas. No entanto, somente em 1977 foi formalizado matematicamente por Gottlieb e Orszag em 1980. Originalmente o método espectral foi promovido por meteorologistas no estudo de modelos globais de tempo e especialistas em dinâmica de fluídos estudando turbulências isotrópicas. Desde a década de 80 até hoje o estudo na área de CFD (Computational Fluid Dynamics- dinâmica dos fluidos computacional) tem crescido lado a lado ao avanço computacional que o tornou possível.

Introdução 1.1

# 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