Horário	Dia 23-Fev	Dia 24-Fev
09:00 - 09:40	Wanderley Cerniauskas, UEPG	Rodrigo Siqueira, UFPR
09:50 - 10:40	Paulo Dattori, ICMC-USP	Juan Soriano, UEM
10:40 - 11:00	Coffee-break	Coffee-break
11:00 - 11:40	Fernando Ávila, UFPR	Higidio Oquendo, UFPR
11:50 - 12:30	Nara Bobko, UTFPR	Rafael Gonzalez, UFPR
12:20 - 14:00	Almoço	Encerramento
14:00 - 14:40	Cleber de Medeira, UFPR	
14:50 - 15:30	Wagner Moraes, UFPR	
10:40 - 11:00	Coffee-break	
15:50 - 16:40	Pedro Damázio, UFPR	
16:50 - 17:30	Cláudio da Silva Jr, UTFPR	

## Wanderley Cerniauskas (UEPG):

Resolubilidade  $C^k$  Perto do Conjunto Característico

## Paulo L. Dattori da Silva (ICMC-USP):

O Problema de Riemann-Hilbert para uma Classe de Campos Vetoriais

# Fernando de Ávila Silva (UFPR):

Perturbação de Operadores Globalmente Hipoelíticos em Variedades Compactas

#### Nara Bobko (UTFPR):

Análise multiescala de um modelo matemático para a dinâmica do HIV

## Cleber de Medeira (UFPR):

Hipoeliticidade Global para uma Classe de Operadores Pseudodiferenciais no Toro

#### Wagner A. A. de Moraes (UFPR):

Hipoeliticidade Global para Operadores Fortemente Invariantes

### Pedro D. Damázio (UFPR):

Teoria L<sup>q</sup> para Fluidos Viscoelásticos Incompressíveis do Tipo Kelvin-Voiqt em Domínios Limitados

### Cláudio R. Á. da Silva Jr (UTFPR):

Resultados sobre Existência e Unicidade para a Equação de Vigas de Bickford-Levinson

## Rodrigo A. Siqueira (UFPR):

Análise do Método dos Elementos Finitos para o Sistema de Navier-Stokes Quântico para Fluidos Compressíveis

## Juan A. Soriano Palomino (UEM):

Controlabilidade Exato Aproximado para o Sistema de Bresse Termoelástico

#### Higidio Portillo Oquendo (UFPR):

Vibrações Acopladas com Amortecimento de Tipo Kelvin-Voigt

### Rafael B. Gonzalez (UFPR):

Hipoeliticidade Global para uma Soma de Operadores (Pseudo-)Diferenciais no Toro