

# SEMINÁRIO DE GEOMETRIA DIFERENCIAL UEM-UNICAMP

**PROGRAMAÇÃO** 



#### **QUARTA-FEIRA**

PRESSÃO DE INVARIÂNCIA PARA SISTEMAS DE CONTROLE 09:30

João Cossich

Instituição: Universidade Estadual de Maringá

Local: Sala 326

BIFURCATION AND LOCAL RIGIDITY OF HOMOGENEOUS SOLUTIONS TO THE YAMABE PROBLEM ON MAXIMAL FLAG MANIFOLDS

**Kennerson Lima** 

Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Local: Sala 326

SUAVIZAÇÃO DE ESTRUTURAS DE FINSLER DE CLASSE C°

**Andersson Setil** 

Instituição: Universidade Estadual de Maringá

Local: Sala 326

CONJUNTOS CONTROLÁVEIS EM ALGUNS
SISTEMAS LINEARES

13:45

Rafael Borri

Instituição: Universidade Estadual de Maringá



#### **QUARTA-FEIRA**

HIPERCONVERGÂNCIA EM DINÂMICA 14:30

**Richard Alves** 

Instituição: Universidade Estadual de Maringá

Local: Sala 326

EXPLICIT SOLITON FOR THE MODIFIED LAPLACIAN CO-FLOW ON AN ALMOST ABELIAN LIE GROUP

Andres Moreno

Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Local: Sala 326

CONJUNTOS CONTROLÁVEIS EM SISTEMAS
LINEARES
16:15

Juliana Raupp

Instituição: Universidade Estadual de Maringá

Local: Sala 326

TIPO FLAG (PARABÓLICO) DE SEMIGRUPOS 17:00

Luiz San Martin

Instituição: Universidade Estadual de Campinas



#### **QUINTA-FEIRA**

ESTRUTURAS COMPLEXAS GENERALIZADAS 09:00
INVARIANTES EM VARIEDADES FLAG MAXIMAIS

Carlos Bassani

Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Local: Sala 326

O FLUXO GEODÉSICO ESTENDIDO EM GRUPOS
DE LIE COM ESTRUTURAS DE FINSLER DE CLASSE
C° INVARIANTES À ESQUERDA

**Hugo Murilo** 

Instituição: Universidade Estadual de Maringá

Local: Sala 326

SOLITONS DO COFLUXO LAPLACIANO DE G\_2ESTRUCTURAS

10:30

Julieth Saavedra

Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Local: Sala 326

CONTROLABILIDADE DE SISTEMAS LINEARES
11:15

Eduardo Viscovini

Instituição: Universidade Estadual de Maringá



#### **QUINTA-FEIRA**

GEOMETRIA QUASE-RIEMANNIANA SOBRE 14:00

Danilo Hernández

Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Local: Sala 326

THE SOLUTION FOR AFFINE CONTROL SYSTEMS
ON LIE GROUPS
14:45

João Paulo de Oliveira

Instituição: Universidade Estadual de Maringá

Local: Sala 326

MÉTRICAS DE EINSTEIN INVARIANTES EM VARIEDADES FLAG REAIS

**Brian Grajales** 

Instituição: Universidade Estadual de Campinas

Local: Sala 326

CONTROLABILIDADE PARA SISTEMAS 16:30
INVARIANTES EM SL(N, K)

**Bruno Rodrigues** 

Instituição: Universidade Estadual de Maringá



# **QUINTA-FEIRA**

#### **TIGHT LAGRANGIAN SUBMANIFOLDS**

14:00

Jhoan Sebastián Báez

Instituição: Universidade Estadual de Campinas