

EDAÍ



ull puc ubrij

Teorema da Variedade Estável casos C^1 e dominado

EXPOSITOR: Flávio Abdenur
• PUC - Rio

DATA: 31 / outubro / 2008 (sexta-feira)

HORA: 14 : 30 h

LOCAL: Sala 856
Matemática, PUC-Rio

RESUMO:

Nesta palestra especial - *EDAÍ* vou esboçar a demonstração do *Teorema da Variedade Estável* de Pesin (para órbitas não-uniformemente hiperbólicas de difeomorfismos C^2), e depois explicar como ela pode ser adaptada ao caso C^1 com decomposição dominada.

Bate-papo EDAÍ 15:30 - 16:00

PUC-Rio - Departamento de Matemática
Rua Marquês de São Vicente, 225 - Gávea
Edifício Cardeal Leme, sala 856
22453-900 Rio de Janeiro, RJ

E. mail: xxxxx
Tels: (55+21) 3527-1280 / 3527-1281
Fax: (55+21) 3527-1282