

UFSCar

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

COLÓQUIO

Prof. Dr. Mauricio Fronza da Silva

Universidade Federal de Santa Maria

Falará sobre:

**Resolubilidade Global de Operadores
Diferenciais Parciais Lineares de Ordem Um
com Símbolo Principal Real**

Resumo. Nesta palestra, apresentamos resultados de resolubilidade global em $C^\infty(X)$ de operadores diferenciais parciais lineares ordem um cujo símbolo principal é um campo real com um único ponto singular.

DATA: 26/11/2008 HORÁRIO: 16:00 Hs
LOCAL: Sala 20 (DM - UFSCar)