**Colóquio de Todos os Santos**

**Comportamento assintótico das equações da magneto-hidrodinâmica 2D em domínios limitados.**

**Marko Rojas-Medar**

Universidad de Tarapacá – Chile

Resumo:

Vamos mostrar o comportamento assintótico das equações da magneto-hidrodinâmica em 2D, veremos que a solução do problema de evolução converge à solução estacionária de maneira exponencial na forma L^2, H^1 e H^2.

01 de novembro de 2017 (quarta-feira) às 15:00h horas

Sala 209 - Departamento de Matemática - CCEN