

Programa de Pós-Graduação em Matemática
Seminários II – 1º Semestre 2011

| Data | Local /Horário | Título | Palestrante |
|-------------|-----------------------|---|--|
| 11.07 | Sala 1145 – 14h | Múltiplas soluções para uma classe de problemas envolvendo o operador p-Laplaciano em todo o \mathfrak{R}^n | Prof. Dr. Marcio Luis Miotto |
| 04.07 | Sala 1145 – 14h | Resolubilidade Semi-Global para uma classe de Campos Vetoriais Elípticos Degenerados | Prof. Dr. Paulo L. Dattori da Silva Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação - USP |
| 20.06 | Sala 1145 – 16h | Sobre o operador p-Laplaciano e suas propriedades | Profa. Dra. Taisa Junges Miotto |
| 13.06 | Sala 1145 – 14h | Bifurcações de Campos Vetoriais | Prof. Dr. Anderson Luiz Maciel |
| 06.06 | Sala 1145 – 14h | Invasões “Patchy” em Sistemas Presa-Predador | Prof. Dr. Luiz Alberto Díaz Rodrigues |
| 30.05 | Sala 1145 – 14h | Do problema de Plateau ao problema de existência de CMC-gráfico com bordo prescrito | Prof. Dr. Ari João Aiolfi |
| 23.05 | Sala 1145 – 14h | Volume de tubos em \mathbb{R}^3 | Prof. Dr. Edson Sidney Figueiredo |
| 09.05 | Sala 1145 – 14h | Equações Evolutivas em Sistemas Mecânicos | Profa. Dra. Rosemaira Dalcin Copetti |
| 02.05 | Sala 1145 – 14h | Estabilização de Modelos Dissipativos | Prof. Dr. Marcio Violante Ferreira |
| 25.04 | Sala 1145 – 14h | Abordagem da Equação Integral na Resolução de | Profa. Dra. Patrícia Rodrigues Fortes |

| | | | |
|-------|-----------------------|--|--|
| | | Problemas Clássicos da Dinâmica de Gases Rarefeitos | |
| 11.04 | Sala 1234 – 14h | Sobre Biomatemática | Profa. Dra. Diomar Cristina Mistro |
| 04.04 | Sala 1145 – 14h | Método espectral em Teoria de transporte | Prof. Dr. José Vanderlei Prestes de Oliveira |
| 28.03 | Sala 1145 - 14h | Solução Semi-analítica para o perfil vertical de vento na camada limite planetária | Profa. Dra. Lidiane Buligon |
| 14.03 | Sala 1145 15h30min | Mestrado em Matemática na UFSM | Prof. Dr. Ari João Aiolfi |
| 14.03 | Sala 1145 - 14h | A Pós-Graduação no Brasil | Prof. Dr. Hélio Leães Hey |