

Errata

Quarta, 06 de novembro

- A comunicação oral "Equações lineares em espaços linearmente topologizados", de Dinamérico Pombo Júnior, prevista para o Auditório do PPGI das 13:40 às 14:00, foi transferida para quinta-feira, das 17:30 às 17:50, no Auditório do CCET.

Quinta, 07 de novembro

- Algumas comunicações orais de quinta-feira têm novo horário e/ou local:

Sala 2 - Auditório do PPGI

11:40 - 12:00	Existence of solutions for a $p(x)$ -Laplacian type problems with nonlocal source and nonlinear Neumann boundary conditions. ¹	Victor E. Carrera Barrantes (UNMSM, Peru) Eugenio Cabanillas Lapa (UNMSM, Peru) Zacarias Huaranga S. (UNMSM, Peru)
12:00 - 12:20	Existence of Solutions for a $p(x)$ -Kirchhoff Type Problem with Nonlocal Source. ²	Willy Barahona Martinez (UNMSM, Peru) Eugenio C. Lapa (UNMSM, Peru) P. Seminario (USP-SPaulo) R. De La Cruz Marcacuzco (UNMSM, Peru)
12:20 - 12:40	Solução para uma classe de problemas em R^n com o operador biharmônico e com potencial que tende a zero no infinito. ³	Waldemar D. Bastos (Unesp) Olimpio H. Miyagaki (UFJF) Rônei S. Vieira (CEFET-MG)

¹ Anteriormente prevista das 12:00 às 12:20, no Auditório do PPGI

³ Anteriormente prevista das 18:10 às 18:30, no Auditório do CCET

² Anteriormente prevista das 12:20 às 12:40, no Auditório do PPGI

- As sessões dos minicursos previstas para a tarde de quinta-feira, das 17:30 às 18:10 hs, não acontecerão. Cada um dos minicursos terá apenas as sessões das 11:00 às 11:40 hs, nos três dias de realização do VII ENAMA.

Sala 1 - Auditório do CCET

17:30 - 17:50	Equações lineares em espaços linearmente topologizados. ¹	Dinamérico Pombo Júnior (UFRJ)
17:50 - 18:10	Existence of periodic orbits in an electromechanical system under parametric and external excitations. ²	Márcio J.H. Dantas (UFU) Rubens Sampaio (PUC-Rio) Roberta Lima (PUC-Rio)
18:10 - 18:30	Measure neutral functional differential equations as generalized ODEs. ³	Márcia Federson (USP - S. Carlos) Miguel Frasson (USP - S. Carlos) Jaqueline G. Mesquita (USP - S. Carlos) Patricia Tacuri (USP - S. Carlos)

¹ Anteriormente prevista para quarta-feira, das 13:40 às 14:00, no Auditório do PPGI

³ Anteriormente prevista das 11:40 às 12:00, no Auditório do PPGI

² Anteriormente prevista das 18:10 às 18:30, no Auditório do PPGI

- O pôster que consta no programa como "Boundary stability of star shaped source in the modified Helmholtz equation" tem seu título correto escrito abaixo:

Sessão de Pôsteres 2

16:00 - 16:30	Boundary observability of star shaped source in the modified Helmholtz equation.	Roberto M. G. Silva (UFRJ) Nilson C. Roberty (UFRJ)
---------------	--	--