

**Encontro de Holomorfia em Homenagem a Mário Matos**

**IMECC - UNICAMP**

**13 e 14 de outubro de 2009**

**PROGRAMA**

**Terça-feira, 13 de outubro de 2009**

10:00 - 10:15: Abertura.

10:20 - 10:50: Luiza A. Moraes, Universidade Federal do Rio de Janeiro, *Os trabalhos de Mário Matos em Holomorfia.*

10:55 - 11:25: café.

11:25 - 11:55: Daniel M. Pellegrino, Universidade Federal da Paraíba, *Os trabalhos de Mário Matos em Aplicações Absolutamente Somantes.*

12:00 - 14:00: almoço.

14:00 - 14:25: Nilson Bernardes, Universidade Federal do Rio de Janeiro, *Uma nota sobre operadores lineares com raio espectral maior do que um.*

14:35 - 15:00: Luis A. Romero, Universidade Estadual de Ponta Grossa, *Álgebras de funções holomorfas em espaços de sequências.*

15:10 - 15:35: Sonia Berrios, Universidade Federal de Uberlândia, *Funções holomorfas e propriedade de aproximação.*

15:40 - 16:10: café.

16:10 - 16:35: Geraldo Botelho, Universidade Federal de Uberlândia, *Sobre a existência de polinômios homogêneos não dominados.*

16:45 - 17:10: Vinicius V. Fávoro, Universidade Federal de Uberlândia, *Polinômios Lorentz somantes e nucleares.*

17:20 - 17:45: Raymundo Alencar, Instituto Tecnológico de Aeronáutica, *Observação sobre a desigualdade de Kahane.*

### Quarta-feira, 14 de outubro de 2009

9:00 - 9:25: Antonio Roberto da Silva, Universidade Federal do Rio de Janeiro, *Yet another proof of the Bishop-Machado theorem.*

9:35 - 10:00: Ariosvaldo M. Jatobá, Universidade Federal de Uberlândia, *Tipos de holomorfia e espaços de funções inteiras.*

10:10 - 10:35: Christina Brech, Universidade Estadual de Campinas, *Espaços universais de densidade contínuo.*

10:40 - 11:10: café.

11:10 - 11:35: Valentin Ferenczi, Universidade de São Paulo, *Algumas perguntas abertas sobre estruturas complexas em espaços de Banach.*

11:45 - 12:10: Neusa N. Tocha, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, *Polinômios  $N$ -homogêneos: um estudo dos conjuntos  $C(P)$  e  $P^{-1}(0)$ .*

12:15 - 14:00: almoço.

14:00 - 14:25: Elói M. Galego, Universidade de São Paulo, *Classificação isomorfa de espaços de operadores compactos.*

14:35 - 15:00: Kuo Po Ling, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, *Isomorfismos entre espaços de aplicações compactas.*

15:05 - 15:20: encerramento e café.