



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Jornal de Piracicaba

Data: 27/05/2008

Caderno/ Páginas: Cidades/5

Assunto: Pan-Gnósio

*PAN-GNÓSIO Ele abordou as conseqüências do movimento do sol e do planeta Terra*

# Professor do Inpe faz conferência

Mateus Medeiros /JP

O professor Jesus Marden dos Santos, do Inpe (Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais), ministrou palestra ontem com o tema O Sol Não Caminha, a Terra Sim, em mais um Pan-gnósio 2008, no pavilhão de Química da Esalq (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz).

Durante o evento, o professor destacou algumas conseqüências da realidade do movimento do sol e do planeta Terra. “É importante e interessante que as pessoas saibam como funciona a radiação solar, o estudo da fisiologia vegetal, a fotossíntese e também sobre as noções de orientação solar das aves e peixes.” O professor também destacou algumas conseqüências do

fenômeno que constitui a preocupação do momento, que segundo ele, é o aquecimento global.

De acordo com Santos, as migrações de aves e peixes funcionam em um sistema parecido com o de uma bússola. “O ciclo de vida dos salmões, por exemplo, na fase final da vida eles retornam para o local de origem para desovar e morrer.”

Além disso, o professor destacou a teoria do centro do universo e como a religião está diretamente ligada com as relações do sol e da Terra. “Quem criou o tempo? Deus, após ele ter criado o mundo. O tempo é uma propriedade do universo criado por Deus 10 mil anos antes de Cristo.”

**PRÓXIMO** – O próximo Pan-



*Participantes da conferência no Pavilhão de Química*

Gnósio será realizado em 9 de junho, às 16h, no pavilhão de Química da Esalq. O tema abordado

será Ambigüidade e Linguagem, pela professora de português Elisa Pantaleão.