



Serviço Público Federal
Universidade Federal do Pará



Instituto de Geociências



CENTRO DE MEMÓRIA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

HEMEROTECA

JORNAL: BEIRA DO RIO	LOCAL: BELÉM	DATA: SETEMBRO/ 1985
CADERNO: -----	REFERÊNCIA: ANO. 3N. 16. P.?	ASSUNTO: GEOCIÊNCIAS FAZ SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO.

Setembro 1985

GEOCIÊNCIAS FAZ SEMINÁRIO DE AVALIAÇÃO

Com a abertura do seminário do CEMIG, prof. Paulo M., atualmente mais conhecido sob o nome de Paulo, no Centro de Memórias, foram apresentados os trabalhos de avaliação do Seminário de Geociências da UFPA. Para o encerramento realizou-se uma reunião de avaliação, sendo realizada a distribuição de pareceres, bem como o fechamento do Seminário de Geociências da UFPA. Para o encerramento realizou-se uma reunião de avaliação, sendo realizada a distribuição de pareceres, bem como o fechamento do Seminário de Geociências da UFPA.

OR SECADORES

Construído com energia solar, madeira e metais, aplica-se ao aproveitamento da energia solar em secagem de grãos.

SISTEMA APROVEITA A ENERGIA SOLAR PARA SECAGEM DE GRÃOS

COM MATERIAL INDISPONÍVEL NA REGIÃO, PESQUISADORES DE MECÂNICA CONSTRUÍRAM SECADOR JÁ EM FASE DE TESTES

Uma das UFPAs, para melhor aproveitamento da energia solar, desenvolveu um sistema para secagem de grãos, utilizando-se de energia solar, madeira e metais. O sistema, desenvolvido por pesquisadores de Mecânica, já está em fase de testes.

AMAZÔNIA JÁ TEM MESTRADO EM ZOOLOGIA

A Universidade Federal do Pará e o Museu Paraense Emílio Goeldi inauguram o primeiro curso de Mestrado em Zoologia na Amazônia. O curso será realizado na modalidade de ensino a distância.

OS BENEFÍCIOS NA PRODUÇÃO DE PIMENTA-DO-REINO

A produção anual de pimenta-do-reino no Brasil é estimada em 50 mil toneladas. O aumento da produção pode ser alcançado através de melhorias técnicas e manejo adequado.

2012- Instituto de Geociências- Universidade Federal do Pará
Centro de Memórias do Instituto de Geociências
Tel:(91) 3201- 7476. Email: cemig@ufpa.br