



PRESIDENTES MENEM E SARNEY VISITAM O LIT

Os presidentes da Argentina, Carlos Menem, e do Brasil, José Sarney, visitam na quinta-feira (24/08) as instalações do Laboratório de Integração e Testes (LIT) do INPE, em São José dos Campos. A visita de 35 minutos tem início previsto para às 11:10 horas, quando será descerrada uma placa comemorativa pelos dois presidentes, defronte ao LIT.

Na recepção do prédio, os presidentes Menem e Sarney e comitivas, vêem a exposição "A Amazônia vista do Espaço" elaborada por especialistas do INPE com imagens do satélite Landsat feitas em 88 sobre a região Amazônica, e que apontam nitidamente áreas ocupadas e preservadas. Também serão demonstrados modelos de previsão de tempo e clima.

No hall de testes do LIT (área de qualificação), os visitantes ouvem discurso proferido pelo diretor geral do INPE, Marcio Nogueira Barbosa. A visita se encerra em seguida, após as comitivas conhecerem a área de qualificação do Laboratório.

Juntamente com os chefes de Estado, estarão presentes ministros das duas nações; o governador de São Paulo, Orestes Quêrcia;

o prefeito de São José dos Campos, Joaquim Bevilacqua; autoridades civis e militares; e convídados ilustres.

O diretor geral do INPE convida todos os funcionários para a recepção, a partir das 10:30 horas, no LIT (entrada pela porta em frente à Garagem). O uso de crachã é obrigatório.

MUDANÇA NO EXPEDIENTE

O expediente de quinta-feira (24/08) fica alterado para o seguinte horário: das 09:00 às 13:00 horas e das 14:30 às 17:30 horas, havendo ônibus em todas as linhas.

Os dois restaurantes funcionam com uma hora de atraso com relação ao horário habitual. No período de 11:00 às 12:00 horas não será permitido o tráfego pelas ruas que dão acesso à Portaria Principal do INPE.

CURSO DE METEOROLOGIA POR SATELITE

O INPE promoveu, entre 14 e 24 de agosto, o I Curso Latino-

Americano de Meteorologia por Satélite, para 20 meteorologistas do Brasil, Chile e Equador. O curso contou com palestras e aulas ministradas por professores do INPE, Universidade de São Paulo (USP) e de instituições norteamericanas.

O temário do curso tratou de assuntos como "Introdução à fotointerpretação"; "Identificação de nuvens"; "Ciclones extratropicais e frentes"; "Circulação em altitude"; "Jatos"; "Alta da Bolívia"; "Vórtices ciclônicos"; "Linhas de instabilidade"; "Sistemas de mesoescala"; "Produtos numéricos", entre outros. As palestras trataram da utilização de satélites meteorológicos, e de projetos desenvolvidos pelo INPE como "Monitoramento de queimadas"; "Estimativa de vento por imagem de satélite", além de trabalhos apresentados por especialistas da USP.

AGILIZAÇÃO DOS PROCESSOS DE COMPRAS

Em reunião de diretoria realizada no último dia 9 de agosto, o diretor geral, Marcio Nogueira Barbosa, demonstrou preocupação quanto à necessidade de obter maior agilização nos processos de compras, relacionadas especialmente às concorrências para aquisição de equipamentos ou contratação de obras. A partir desta diretiva, foram iniciados estudos no INPE com o objetivo de racionalizar os recursos disponíveis.

veis frente aos altos índices de inflação que vêm sendo registrados no País.

Atualmente existem nove obras recém concluídas ou em andamento no Instituto, tais como o sistema de exaustão no Circuito Impresso; refrigeração na sala do equipamento "No Break" do Centro de Controle de Satélites (CCS); instalação de entrada telefônica independente (Distribuidor Geral) e complementação de quebra-sol de alumínio no CCS; revisão do ar condicionado do prédio Beta; e impermeabilização do prédio da Direção Geral.

Na sede do INPE de Cuiabá (MT), estão em fase de acabamento as obras civis da casa de máquinas do prédio da Estação Terrena; em fase final a infraestrutura para alimentação elétrica; ao mesmo tempo em que foram iniciadas as obras da nova portaria do INPE/Cuiabá. Recentemente foram concluídos os trabalhos de estrutura/cobertura do prédio da Estação Terrena, com uma área de aproximadamente mil metros quadrados. Também foi encerrado em Cuiabá o prédio da casa da antenna, numa área de 90 metros quadrados.

JORNALISMO CIENTÍFICO TERÁ

CONGRESSO EM SP

A Associação Brasileira de Jornalismo Científico (ABJC) irá realizar, entre 18 e 20 de outubro próximo, o II Congresso Brasileiro de Jornalismo Científico, que terá lugar no auditório da

Estação Ciência (CNPq), em São Paulo (SP). O evento conta com o apoio da Secretaria Especial da Ciência e Tecnologia (SCT/PR) através do INPE e da Estação Ciência.

O Congresso pretende fazer uma avaliação crítica da experiência brasileira no setor, e propiciar uma efetiva troca de experiências entre todos os envolvidos na divulgação da ciência e tecnologia, objetivando a democratização da informação no País. Assim, poderão participar do Congresso jornalistas, estudantes de Jornalismo, pesquisadores e demais interessados na divulgação científica.

As inscrições podem ser feitas na Rua Francisco de Moraes, 137 - Chácara Sto. Antonio - CEP 04714 - São Paulo (SP), ou na Assessoria de Comunicação Social da Estação Ciência - Rua Guaicurus, 1274, Lapa - São Paulo (SP). Informações podem ser obtidas através dos telefones (011) 548-1849 (ABJC); (011) 263-7022 / 262-1810 (Estação Ciência ou (0123) 22-9977 - ramais 364 / 593 (ACS/INPE).

DELEGAÇÃO SOVIÉTICA VEM DISCUTIR COOPERAÇÃO ESPACIAL

Com o intuito de tratar da implementação do "Protocolo sobre Cooperação no Campo da Pesquisa Espacial e Utilização do Espaço para

Fins Pacíficos", uma delegação da União Soviética estará visitando o Brasil entre os próximos dias 12 e 19 de setembro, quando deverá vir ao INPE, em S.J. dos Campos. O Protocolo foi assinado entre os governos dos dois países, em 19 de outubro de 1988, durante visita do presidente José Sarney a Moscou.

A missão soviética em visita ao Brasil será composta por 7 especialistas da Glavkosmos; V.D. Sokolov, do Conselho de Ministros da URSS; A.V. Bogdanov, do Comitê Estatal da URSS para Ciência e Tecnologia; B.G. Habirov, chefe de Divisão do Ministério dos Negócios Estrangeiros da URSS, e V.I. Kozyrev, do Conselho "Interkosmos" da Academia de Ciências da URSS.

NOVAS PROPOSTAS AO PADCT

O Departamento de Planejamento e Controle (DPC) do INPE

informa que já foi publicado o edital de convocação de propostas para o Programa de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - PADCT - no subprograma de Manutenção.

O prazo para apresentação de propostas encerra-se em 15 de setembro. Maiores informações podem ser obtidas junto ao DPC pelo ramal 265.

EXPEDIENTE

BOLETIM SEMANAL DO INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

- Editora** : Carmen Deia M. Barbosa
(MTb 15557/SJPSP 8917)
- Redatores** : Fabíola de Oliveira
(MTb 11402/SJPSP 6292)
- Pedro Orlando B. Abib
(MTb 18226/SJPSP 7354)
- Impressão** : Gráfica do INPE

Av. dos Astronautas, 1758
Jardim da Granja
Caixa Postal 515
Tel.: (0123) 22 9977

12201 - São José dos Campos - SP