



Pará deverá ter laboratório do INPE

No dia 9 de novembro, o diretor geral Marco Antonio Raupp e o diretor do Inemet (Instituto Nacional de Meteorologia) Antônio Divino Moura estiveram em Belém (PA) para discutir a assinatura de um convênio com a Universidade Federal do Pará, visando a criação do Centro de Sensoriamento Remoto da Amazônia. Este centro compreenderá os laboratórios de Recepção, Processamento e Análise de Imagens de Satélite de Recursos Terrestres.

Os laboratórios serão usados no apoio e aperfeiçoamento de serviços na área de previsão do tempo, navegação, agricultura, entre outros. Os diretores do INPE e Inemet esperam que o laboratório seja instalado o mais breve possível, pois consideram que o satélite é fundamental para a cobertura espacial da Amazônia.

INPE LAMENTA FALECIMENTO DE SEU FUNCIONÁRIO

O diretor geral Marco Antônio Raupp, manifesta-se consternado pelo falecimento do funcionário do Computador, José Luiz Kuronaga, 27 anos, no dia 23 de novembro, sábado, vítima de afogamento na piscina do prédio da Direção. Ouvidas as ponderações sobre as condições inadequadas que a piscina oferece face aos objetivos do INPE, o diretor geral determinou a sua imediata interdição.

ENCONTRO DE CARTOGRAFIA EM CACHOEIRA

Nos dias 5 e 6 de dezembro será realizado um Encontro de Dirigentes de Empresas de Cartografia, com a participação do INPE, em Cachoeira Paulista. No primeiro dia serão apresentadas as atividades do INPE em termos de aplicações de imagens de satélite em cartografia e suas perspectivas nesta área, notadamente sobre as futuras missões relacionadas ao SPOT. No segundo dia de reunião, as empresas farão apresentações sobre seus trabalhos e o estágio atual de desenvolvimento. O principal objetivo deste encontro é criar meios de integração entre dados de satélite e o cotidiano em cartografia das empresas particulares.

VISITA À ESTAÇÃO DE RASTREAMENTO EM CUIABÁ

Nos dias 8 e 9 de novembro, estiveram em Cuiabá para conhecer as instalações da Estação de Rastreamento, o diretor geral Marco Antônio Raupp e o coordenador de Cachoeira Paulista, Néilton Antônio de Araújo Pereira. O diretor geral aproveitou a visita para discutir com os funcionários da estação sobre os problemas que os afligem e recebeu deles uma lista de reivindicações que estão sendo consideradas e avaliadas para encaminhamento imediato de solução.

O encarregado do INPE em Cuiabá, Geraldo Garcia, manifestando o seu contentamento pela visita transmitiu as impressões favoráveis de seus funcionários à postura empreendedora adotada pela Diretoria atual do INPE.

O INPE de Cuiabá recebeu também a visita de 30 alunos das áreas de Edificações e Engenharia Elétrica da Universidade Federal de Mato Grosso, acompanhados do professor Hélio Massanobo, sub-chefe do Departamento de Engenharia Civil da Universidade. A visita foi realizada nos dias 12 e 13 de novembro.

REUNIÃO PLENÁRIA DA SELPER

Gramado (RS) sediará em agosto do próximo ano a VI Reunião Plenária da Sociedade de Especialistas Latino-Americanos em Sensoriamento Remoto (SELPER). Por sugestão do coordenador brasileiro da SELPER, Roberto Pereira da Cunha, chefe do Departamento de Aplicações de Dados de Satélite do INPE, realizar-se-á simultaneamente em Gramado o IV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto.

TELEJORNALISMO EM FITAS DE VÍDEO

Termina em janeiro o contrato do INPE que permite o aluguel de fitas de telejornalismo da Globo Vídeo com os programas americanos CBS Evening News e 60 Minutes. Os programas podem ser vistos no auditório do Multi-meios às segundas, terças e sextas-feiras no horário do almoço. Os interessados devem ligar para Isabel - ramal 364, na Assessoria de Comunicação Social.

TELECON'85 SERÁ REALIZADA NO BRASIL

No período de 10 a 13 de dezembro, o Brasil estará sediando a II Conferência Internacional de Telecomunicações e Controle (Telecon'85), promovida pela Associação Internacional de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento (IASTED) e coordenada pelo pesquisador José Antônio Menezes Felipe de Souza do Departamento de Mecânica Espacial e Controle.

Durante a realização, serão apresentados trabalhos sobre os satélites que estão sendo desenvolvidos pelo INPE, palestras da Embratel sobre o satélite Brasilsat e haverá exposição de aeronaves da Embraer, como o Tucano e o AMX.

CRIADO SERVIÇO DE SEGURANÇA E MEDICINA

Foi criado no INPE o Serviço Especializado em Segurança e Medicina no Trabalho (SESMT) que já está em funcionamento no prédio do Serviço Social, atendendo pelo

ramal 350. O coordenador da Comissão de Organização do SESMT, Eduvaldo Costa Mattos, informa aos funcionários do Instituto que as sugestões serão muito bem aceitas, uma vez que elas poderão colaborar para o aperfeiçoamento dos trabalhos desenvolvidos pelo Serviço Especializado.

CURSO DE ATIVIDADES ESPACIAIS

Mais um curso sobre Atividades Espaciais no Brasil será promovido pela Assessoria de Comunicação Social do INPE, a exemplo do que foi realizado em setembro deste ano. Desta vez, o curso será dirigido especificamente para profissionais de imprensa especializados em Jornalismo Econômico e terá 12 participantes da Associação de Jornalistas de Economia em São Paulo, que solicitou a realização do curso.

As palestras serão todas realizadas no dia 7 de dezembro no auditório do Múltiplos, com apresentações de um Histórico sobre o INPE, Primeiras Experiências com Foguetes e Balões Estratosféricos, atividades em Ciências Espaciais e Atmosféricas, Meteorologia, Sensoriamento Remoto e a passagem do cometa Halley.

1a. CARGA ÚTIL FABRICADA PELO INPE SERÁ LANÇADA

Ainda em dezembro será lançada uma carga útil na Barreira do Inferno em Natal, a primeira totalmente projetada e integrada pelo INPE, numa cooperação com o IAE. As cargas, lançadas a partir de 1963, eram de origem americana e apenas no ano passado foi

realizado um lançamento com participação parcial do Instituto na elaboração do sensor.

FESTA DE FIM DE ANO

O diretor geral convida todos os funcionários do INPE para a festa de confraternização de final de ano, que será realizada sob os auspícios do INPE e coordenada pela ASCON no dia 20 de dezembro. O grupo musical Casablanca animará a comemoração que pretende congrega todos os funcionários do INPE. O almoço, churrasco acompanhado de chopp, terá início às 12.00 horas e está programado para terminar às 16.00 horas.

NOMEADO NOVO VICE-DIRETOR

O diretor associado Demétrio Bastos Netto acaba de ser designado pelo diretor geral para exercer o cargo de vice-diretor do INPE. De acordo com o regimento interno em vigor no Instituto, Demétrio continuará atuando como diretor associado e passa a substituir o diretor geral na sua ausência.

CHEFE DE DEPARTAMENTO PARTICIPA DE SEMINÁRIO NA FRANÇA

O chefe do Departamento de Sensoriamento Remoto do Instituto, Getúlio Teixeira Batista participou de um Seminário Internacional sobre Sensoriamento Remoto na França, no período de 21 a 31 de outubro. O seminário foi organizado pela Agência para Cooperação Técnica Industrial e Econômica (ACTIM) do Ministério das Relações Exteriores da França.

Paralelamente ao programa oficial, que incluiu a participação na 3ª Feira Internacional

de Indústria e Energia em Toulouse, foram discutidas com a SPOT Image as questões da proposta de utilização do satélite francês SPOT, que deverá ser lançado no próximo mês de janeiro. Por outro lado, o representante do INPE também conversou com a MATRA sobre o seu "scanner", o restituidor analítico (TRASTER) e o sistema de processamento de imagens (PICTRAL).

RELATÓRIO DA "COMISSÃO FUNCATE"

Encontra-se à disposição dos funcionários do INPE, na Biblioteca, o relatório da Comissão instalada por solicitação do diretor geral do Instituto para analisar o sistema Funcate (Fundação de Ciência, Aplicações e Tecnologia Espaciais). O novo estatuto da Funcate aprovado no seu Conselho de Curadores, publicado no Diário Oficial e já registrado em cartório, congrega em seus princípios a filosofia definida pelo relatório da comissão.

COLABORAÇÃO INPE/ESA

No início do mês de novembro, três representantes da ESA (Agência Espacial Européia) estiveram no INPE tratando da elaboração de acordos entre as duas instituições. As duas entidades já executaram atividades de cooperação, mas sem um caráter formal e contínuo, o que deve ser modificado em breve.

Foram definidas novas áreas de atuação, entre elas, um experimento na Amazônia visando a calibração de um escaterômetro da ESA, a ser realizado em setembro do ano que vem. O INPE participará também da Missão ERS-1 (lançamento em 1987 de um satélite de sensoriamento remoto), na qual terá amplo acesso aos dados obtidos para qualquer finalidade de aplicação. Foi

discutido pelas duas entidades o intercâmbio de pesquisadores, informações e treinamentos.

DEBATE NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Entre os dias 11 e 12 de dezembro, será realizado em Brasília um amplo debate sobre "Ciência e Tecnologia numa Sociedade Democrática", com a participação de diferentes segmentos da sociedade. O fórum de debates programado pelo Ministério da Ciência e Tecnologia contará com a participação de representantes da Academia Brasileira de Ciências (ABC), Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), Comissão de Representantes das Sociedades Científicas, Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e dos Ministérios da Educação e Cultura e da Ciência e Tecnologia.

No debate nacional serão apresentados trabalhos discutidos nas reuniões regionais realizadas entre os dias 25 e 26 de novembro, em 11 capitais. Esses trabalhos se referem às relações da Ciência e Tecnologia com o futuro da sociedade brasileira, ao desenvolvimento econômico, científico, à pesquisa e tecnologia no setor público e a participação da sociedade. No debate realizado em São Paulo, o gerente de Difusão Tecnológica e Política Industrial, José Adelino de Souza Medeiros, representou o diretor geral do INPE.

EXPEDIENTE

BOLETIM QUINZENAL DO INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

Edição: Assessoria de Comunicação Social
Impressão: Gráfica do INPE