

INPE JÁ PREPARA MUDANÇAS COM A ENTRADA PARA O MCT

Com a passagem do INPE para o Ministério da Ciência e Tecnologia, as primeiras alterações necessárias começam a ser estudadas, desde a modificação da personalidade jurídica da Instituição até a modificação no plano de contas (orçamentário e financeiro). Existe uma comissão no MCT responsável pela elaboração dos decretos que trarão as mudanças e para que elas venham a ser compatíveis com as características peculiares ao INPE foi formado um grupo interno encarregado de transmitir à comissão em Brasília, as informações que irão gerar os decretos.

Deste grupo faz parte o ex-gerente operacional do INPE, Renato Flabiano, substituído recentemente por Sérgio Suren Kurkdjian. A Coordenadoria Adjunta de Cachoeira Paulista/Cuiabá, até então por conta de Sérgio Suren, passou para a responsabilidade de Neliton Antônio de Araújo Pereira.

O trabalho do grupo interno de fornecer subsídios à comissão do MCT, visa sobretudo que as alterações venham realmente a refletir as necessidades e aspirações do Instituto.

CRIADA COMISSÃO GERAL

Foi criada no INPE a Comissão Geral de Enquadramento e Promoções (CGE), composta de 14 membros, com a atribuição de propor critérios gerais compatíveis com as várias carreiras para enquadramento, reclassificação e promoção, bem como definir os mecanismos necessários à avaliação de pessoal.

Subordinadas à CGE, foram criadas outras comissões dentro dos objetivos da Comissão Geral e destinadas a atender respectivamente ao pessoal técnico classe 10, pessoal técnico das classes 4 a 9, pessoal de carreira administrativa e pessoal de pesquisa.

SIMPÓSIO DE TELECOMUNICAÇÕES

Com a participação de aproximadamente 300 pessoas foi realizado no auditório do ITA no período de 2 a 4 de setembro, o III Simpósio Brasileiro de Telecomunicações, organizado pelo INPE e promovido pela Sociedade Brasileira de Telecomunicações. A palestra de Abertura foi proferida pelo presidente da Telebrás, Almir Vieira Dias e ao longo do simpósio foram realizadas 9 sessões técnicas. Um dos pontos mais altos da promoção foi a mesa redonda do dia 2, com a discussão sobre Política Industrial e Tecnológica em Telecomunicações.

MISSÃO NO XINGU

Uma equipe do INPE composta pelos pesquisadores Antônio Tebaldi Tardin, David Chung Liang Lee, Flávio Ponzoni e a estagiária Maria de Lourdes Bueno Trindade, partiu para uma missão no Xingu dia 12 de setembro, prevista para se realizar durante uma semana. A equipe vai fazer coletas da vegetação em algumas áreas onde foram verificadas anomalias na mata, que vêm sendo observadas desde a década de 60 através de fotos aéreas.

Com as imagens de satélite, essas anomalias continuaram a ser observadas e constatou-se que elas aumentaram significativamente nos últimos cinco anos, provocando declínio na vegetação. Simultaneamente ao trabalho de coletas será realizada uma missão incluindo fotos aéreas feitas pela equipe de aerolevanteamento do INPE. Neste trabalho, as equipes esperam levantar as causas das anomalias, que podem acabar resultando numa imensa devastação da floresta dentro de algum tempo.

REUNIÃO TEUTO-BRASILEIRA

Entre os dias 11 e 13 de setembro realizou-se em Brasília a 14ª Reunião Teuto-Brasileira, promovida pelo Minis-

tério das Relações Exteriores. Esta reunião, que acontece uma vez por ano, visa atualizar a cooperação entre Brasil e Alemanha, com a avaliação de projetos ou novas propostas. O INPE participa da cooperação em conjunto com o CTA, através da DFVLR e durante a 14ª reunião, a proposta da Instituição foi avaliada pelas duas partes para se chegar a um documento final.

CONVÊNIO INPE/BANCO DO BRASIL

Foi assinado no dia 9 de setembro um convênio entre o INPE e o Banco do Brasil, que tem por objetivo o acompanhamento da aplicação do crédito agrícola na região de Irecê (Bahia). A partir do dia 15 de dezembro será feito um aerolevanteamento das propriedades pelo INPE e a estimativa para a cobertura total da área irá abranger cerca de 2.500 propriedades.

AMPLIADAS LINHAS DE ÔNIBUS

A partir do dia 16 de setembro, será colocado um ônibus para transportar o pessoal residente em Caçapava e Taubaté, que até então não contava com o transporte coletivo para trabalho.

8º CONGRESSO DA SBMAC

O 8º Congresso da Sociedade Brasileira de Matemática Aplicada e Computacional (SBMAC) será realizado em Florianópolis no período de 16 a 20 de setembro. Entre os participantes do INPE, o chefe do Departamento de Informática,

Celso de Renna e Souza, fará palestra sobre "Representação e Conhecimentos, Aprendizado e Indução e suas aplicações em Sistemas Especialistas" e o chefe do Departamento de Processamento de Imagens, Nelson Mascarenhas, será responsável pela área no congresso. Mais cinco departamentos da instituição irão participar com a apresentação de 14 trabalhos.

POSSE DA DIRETORIA

O diretor do INPE Marco Antônio Raupp e o chefe de gabinete José Raimundo Braga Coelho foram eleitos conselheiros da nova diretoria da SBMAC e juntamente com o chefe da Divisão de Computação e Sistemas do INPE, Luiz Alberto Veira Dias, também eleito para fazer parte da nova diretoria, tomarão posse de seus cargos durante o congresso. Até então, Marco Antônio Raupp foi presidente da entidade durante as duas últimas gestões.

REUNIÃO EM WASHINGTON

O chefe de gabinete do INPE, José Raimundo Braga Coelho e o diretor associado da área de Aplicações Espaciais, Márcio Nogueira Barbosa, participarão da reunião do Grupo de Países Operadores do Sistema Landsat, coordenada pela NOAA a realizar-se em Washington no período de 15 a 19 de outubro. Esta reunião acontece anualmente e no ano passado foi realizada no Brasil.

O objetivo desse encontro é discutir a experiência de cada país com relação à operação do Sistema Landsat para troca de informações e abordar também a questão da política de preços e produtos a serem oferecidos à comunidade de usuários a nível mundial.

TRANSFERÊNCIA DO I-100

Tiveram início os trâmites para transferência do I-100 e pessoal associado da Divisão de Suporte Computacional, para o Departamento de Processamento de Imagens. A proposta de modificação partiu da comissão Ad Hoc de Sensoriamento Remoto e mais tarde foi aprovada pela Diretoria do INPE, em reunião realizada no dia 19 de julho.

TREINANDOS VÃO PARA O CANADÁ

Quatro treinandos dos Departamentos de Telecomunicações, Integração e Testes, Energia Espacial e de Mecânica Espacial e Controle irão permanecer de três a seis meses no Canadá, em estágio no Departamento de Comunicações daquele país.

VISITA DO EMBAIXADOR

O embaixador da Índia no Brasil, Dilbagh Singh fará uma visita ao INPE no dia 19 de setembro, acompanhado do adido comercial da Embaixada, P.N. Bhatnagar. Na parte da manhã ele estará no CTA e à tarde será recebido pelo diretor do INPE, Marco Antônio Raupp e diretores associados.

Em recente visita à Índia, o ministro da Ciência e Tecnologia, Renato Archer apresentou proposta de cooperação entre o Brasil e a Índia em diversas áreas de seu Ministério, inclusive a espacial.

CONGRESSO DE CARTOGRAFIA

De 16 a 20 de setembro o INPE estará

participando de um Congresso de Cartografia em Brasília, apresentando trabalhos envolvendo cartografia temática por satélite e exposição de produtos de satélite e resultados obtidos em aplicações. O congresso é uma promoção da Sociedade Brasileira de Cartografia.

CONVÊNIO INPE/ARGENTINA

Entre os dias 11 e 13 de setembro foi realizada uma reunião entre os pesquisadores do Departamento de Aplicação de Dados de Satélite e técnicos representantes da província de Corrientes (Argentina). A reunião, feita nas dependências do Instituto, teve por objetivo estabelecer um convênio e um plano de atividades para inventários de áreas cultivadas com arroz em Corrientes, responsável por 50% da produção na Argentina.

COOPERAÇÃO ENTRE PAÍSES DA AMÉRICA LATINA E CARIBE

Aconteceu em Brasília entre 20 e 26 de agosto, a CASTALAC II (Conferência de Ministros Encarregados de Ciência e Tecnologia para o Desenvolvimento da América Latina e Caribe) com a participação de 120 delegados de 25 países da região. Dois representantes do INPE - Marco Antônio Raupp, diretor geral e José Adelino de Souza Medeiros, gerente de Difusão Tecnológica e Política Industrial - estiveram presentes como membros da delegação brasileira, chefiada pelo ministro Renato Archer, eleito também presidente da conferência.

O encontro teve por objetivos principais o exame das tendências e desafios na aplicação da C&T ao desenvolvimento econômico e social da região e a identificação dos instrumentos governamentais úteis ao planejamento desta área. Algu-

mas recomendações que resultaram da CASTALAC II incorporaram sugestões do INPE como a relativa a grandes projetos em áreas que requerem significativas massas críticas de recursos, como é o caso de sensoriamento remoto, meteorologia, biotecnologia, aeronáutica e espaço, todas de interesse vital para a América Latina e o Caribe.

CONVÊNIO COM O DAEE

O Departamento de Sensoriamento Remoto do INPE fez um convênio com o Departamento de Energia Elétrica do Estado de São Paulo (DAEE), relacionado ao trabalho de identificação de áreas de culturas irrigadas no Estado. Atualmente essas áreas ainda são desconhecidas e o convênio será de grande utilidade para o DAEE, que é encarregado do monitoramento de recursos hídricos e vai obter do INPE a transferência desse tipo de metodologia.

II EDECART

No dia 6 de julho próximo passado, realizou-se sob os auspícios da Sociedade Brasileira de Computação (SBC) e coordenação da Comissão de Cartografia (COCAR), o II Encontro de Dirigentes de Entidades do Sistema Cartográfico - EDECART. Participaram desse encontro o chefe de gabinete José Raimundo Braga Coelho e o diretor associado da área de Aplicações Espaciais, Márcio Nogueira Barbosa. A realização do III EDECART já está marcada para a primeira semana de dezembro e acontecerá em Cachoeira Paulista, coordenada pelo INPE.

EXPEDIENTE

BOLETIM QUINZENAL DO INSTITUTO DE PESQUISAS ESPACIAIS

Edição : Assessoria de Comunicação Social
Impressão : Gráfica do INPE