



Estrutura da Secretaria de Ciência e Tecnologia

C&T

Na última edição do "EM DIA", foi publicada a nova estrutura organizacional da Secretaria de Ciência e Tecnologia. Devido a incorreções, descrevemos abaixo a estrutura correta da SCT.

De acordo com o Decreto 99.180, de 15 de março de 1990, que dispõe sobre a reorganização e o funcionamento dos órgãos da Presidência da República e dos Ministérios, a estrutura da SCT passa a ser a seguinte:

- I - Conselho Nacional de Informática e Automação*
- II - Departamento de Fomento*
- III - Departamento de Planejamento e Avaliação*
- IV - Departamento de Coordenação de Programas*
- V - Departamento de Coordenação de Órgãos de Execução*
- VI - Secretaria Especial de Informática*
- VII - Instituto de Pesquisas Espaciais*
- VIII - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia*
- IX - Instituto Nacional de Tecnologia*

Também ficam vinculados à SCT a Financiadora de Estudos e Projetos, o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico e a Fundação Centro Tecnológico para a Informática.

METEOROLOGIA

Encontro de especialistas brasileiros e norte-americanos no INPE - Entre os dias 2 e 6 de abril, estará acontecendo no INPE o Workshop de Usuários de Produtos Numéricos de

Previsão de Tempo com Ênfase na Região da América do Sul, com a participação de cerca de 60 pesquisadores, sendo 11 deles dos EUA. Está confirmada a participação de especialistas norte-americanos do National Meteorological Center (NMC) e do National Center for Atmospheric Research (NCAR).

Os especialistas estrangeiros irão proferir palestras abordando diversos itens a respeito do tema. Com a compra de um supercomputador, a ser instalado no Centro de Previsão de Tempo e Estudos Climáticos (CPTEC), em Cachoeira Paulista, o INPE vai ingressar na era das previsões numéricas de tempo e os especialistas brasileiros pretendem trocar experiências com seus colegas dos Estados Unidos, além de adquirir noções da prática adotada por eles na formulação de um modelo numérico de previsão de tempo.

O evento faz parte do Scientific and Technical Initiative between Brazil and USA (STI), um acordo bi-lateral de cooperação na área de Ciência e Tecnologia assinado entre os dois países. Este acordo prevê ainda outras realizações envolvendo cientistas dos dois países na área de meteorologia e oceanografia, entre diversas outras áreas.

PLASMAS

***Iniciado curso de mestrado em cooperação INPE/UNESP** - Através de convênio assinado no final de 89 entre o INPE e a Universidade Estadual Paulista (UNESP), teve início no último dia 12, o curso de Mestrado em Física de Plasmas, na Faculdade de Engenharia de Guaratinguetá.*

O curso conta com seis alunos da região, sendo cinco engenheiros e um físico, com bolsas fornecidas pela UNESP, nesta fase inicial. Seu objetivo é atender uma grande demanda por profissionais com pós-graduação em Física Aplicada para realização de pesquisas e desenvolvimento de processos tecnológicos avançados.

O INPE está participando do curso através de cessão de instalações do Laboratório Associado de Plasmas para pesquisas de alunos, e de quatro pesquisadores que estão atuando como orientadores para teses. A UNESP ficou encarregada da parte acadêmica do curso.

ADC

***Funcionários elegem nova diretoria** - Com 394 votos, a Chapa Inovação venceu as eleições para nova diretoria da ADC/INPE, no último dia 28. A nova equipe tomou posse no dia 29/03 e irá administrar no período 1990-92, sendo composta pelo presidente Edison Crepani; vice-presidente Leon Lonneux; tesoureiro Maciel do Carmo; tesoureiro-suplente*

Edson Rodrigues Fidalgo; secretária-geral Fernanda Maria Nunes Zambroni; e secretária-suplente Glória Cardoso Berti.

Segundo o presidente Edison Crepani a nova diretoria tem como prioridade zero otimizar os serviços da lanchonete da ADC. A equipe já começou a analisar o assunto e espera dar uma solução ao atendimento e preços o mais rapidamente possível. A diretoria está contando com a participação de membros da Chapa II para discutir o problema e buscar propostas de trabalho.

A diretoria pretende também ampliar a Colônia de Férias em Ubatuba - a ADC já tem opção de compra de um terreno anexo à sede da colônia. Também são planos da diretoria: construção de quadra de areia para vôlei e futebol; concluir instalação para sala de ginástica com aparelhos; reforma e ampliação do parque infantil; reforma do piso da pista de atletismo; conclusão da quadra de bocha; almoço na cantina diariamente, dentre outras propostas.

Do total de 1098 associados da ADC, 772 votaram definindo o seguinte quadro: Chapa Inovação (I) - 394 votos; Chapa (II) - 369; votos nulos - 7; e votos brancos - 2.

ESTAGIÁRIOS

Em vigor nova sistemática para estagiários - A Direção Geral do INPE adotou a partir deste ano uma nova sistemática para andamento de estágios, definindo o número total de vagas e sua distribuição por diretoria. O Departamento de Recursos Humanos, por sua vez, estabeleceu o cronograma para admissões, além de responder pelo incremento da integração do estagiário ao INPE, realização de reuniões com os supervisores e estabelecimento de nova sistemática para seleção, acompanhamento e avaliação do estagiário.

CLASSIFICADOS

Deixam de ser publicados - Em cumprimento à Medida Provisória nº 159, de 15 de março de 1990, não mais publicaremos os anúncios classificados do "EM DIA". No Art. 4º, parágrafo VIII, a Medida define como "falta administrativa punível com suspensão por até 90 dias, cumulada com a destituição do cargo em comissão, se o caso: praticar comércio de compra e venda de bens ou serviços no recinto da repartição, ainda que fora do horário normal de expediente".

SOL

Intercâmbio de informação sobre explosões solares - Durante recente visita ao INPE/SJC, o prof. V.P. Nefedyev, chefe do Radiobservatório de Badaray, da Sibéria, tratou do programa de colaboração bilateral entre o Brasil (CNPq) e a União Soviética (Academia de Ciências).

Pelo lado soviético, o prof. Nefedyev, que representa o IZMIRAN, será o responsável pelo intercâmbio de dados científicos obtidos nos programas de investigações conjuntas a serem efetuados. A motivação maior para essas pesquisas conjuntas é o estudo da evolução temporal de regiões ativas solares, antes da ocorrência de explosões. Através desse estudo, os cientistas dos dois países esperam poder compreender melhor essas explosões periódicas.

Em continuidade aos entendimentos mantidos no INPE, uma equipe de cientistas soviéticos deverá vir ao Brasil em 1991 para realizar observações de eclipse solar. O pesquisador H.S. Sawant, do Departamento de Astrofísica (DAS), é o responsável do INPE neste programa.

DESMATAMENTO

Projeto sobre desmatamento mundial tem novas definições - No mês de fevereiro foi realizada em Bad Ischl, na Áustria, uma reunião do Painel de Especialistas de Ciências da Terra e Tecnologia do Forum de Agências Espaciais para o Ano Internacional do Espaço (SAFISY). O diretor de Sensoriamento Remoto, Roberto Pereira da Cunha, participou do encontro dentro do grupo de trabalho "Dados espaciais para mudanças globais" onde se inclui o projeto sobre desmatamento, sob coordenação brasileira, através do INPE. O projeto passou a ser denominado Monitoramento Mundial de Florestas, e será coordenado conjuntamente pelo INPE e pelo Joint Research Center, da Comunidade Européia, com sede na Itália.

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) e Pedro Orlando B. Abib (MTb 18226/SJPSP 7354) - **Composição:** Mariana de Fátima O. Moura - **Arte Final:** José Dominguez Sanz e Carlos Alberto Vieira - **Impressão:** Gráfica do INPE

Av. dos Astronautas, 1758 - Jardim da Granja - Caixa Postal 515 - Tel.: (0123) 22 9977
12201 - São José dos Campos - SP
