

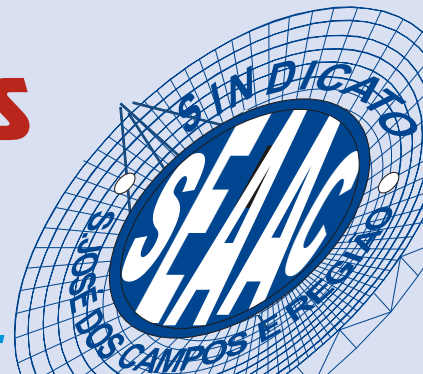


CGTB  
CENTRAL GERAL DOS TRABALHADORES DO BRASIL



# SEAAC NOTÍCIAS

Sindicato dos Empregados de Agentes Autônomos do Comércio e em Empresas de Assessoramento, Perícias, Informações e Pesquisas e de Empresas de Serviços Contábeis de São José dos Campos e Região  
Http://www.seacsjc.org.br  
Http://seacsjc.blogspot.com



Info Especial p/Empregados **FUNCATE**

Fev/2011

## TROCANDO IDÉIAS NO CAFÉ DA MANHÃ



Toda 3ª quinta-feira do mês, o SEAAC promove uma troca de idéias com um delicioso café da manhã, com a intenção de interagir, conhecer e compartilhar mais informações sobre assuntos diversos da área trabalhista, em meio aos profissionais de RH, e outros que tenham envolvimento na área.

**Faça como os nossos companheiros, venha participar conosco!**

## CURSOS



O SEAAC, sempre pensando em melhorar a qualificação profissional de seus associados, realizará nos meses de março e abril os cursos de Imposto de Renda, Departamento Pessoal e Informática Básica. Cada curso terá duas turmas, exceto imposto de renda.

## INPE inaugura laboratório de pesquisas ambientais

O novo Laboratório de Pesquisas Ambientais (Lapam) foi inaugurado dia 4/2/11 no prédio do Laboratório de Instrumentação Meteorológica (LIM) do Centro de Previsão do Tempo e Estudos Climáticos do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (CPTEC/INPE), em Cachoeira Paulista.

O Lapam faz parte do projeto "Implementação de um Sistema de Monitoramento Atmosférico para o Estudo dos Impactos das Queimadas na Qualidade do Ar e no "Clima", que teve início em 2008.

Além do INPE, também participam da iniciativa o Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (IPEN), a Universidade de São Paulo (USP), a Universidade Paulista (UNESP) de Rio Claro e o Instituto de Pesquisas Meteorológicas (IPMET) de Bauru.

Segundo a pesquisadora do CPTEC/INPE Maria Paulete Martins, uma das principais contribuições do projeto foi a aquisição e instalação de um conjunto de equipamentos de alta tecnologia para o monitoramento de aerossóis de queimadas de cana-de-açúcar No Estado de São Paulo. A pesquisadora divide com Eduardo Landulfo, do IPEN/USP, a coordenação do projeto.

"O Lapam abriga equipamentos com tecnologia de ponta, que permitem trabalhar na fronteira do conhecimento sobre qualidade do ar e perfil de aerossóis na baixa atmosfera", destaca Paulete. Como parte dos objetivos, o Laboratório do CPTEC/INPE foi adequado para o desenvolvimento de pesquisas nas áreas de qualidade do ar, aerossóis atmosféricos, chuva ácida e contaminação ambiental.

O projeto conta com o apoio da Petrobras e da Agência Nacional do Petróleo, Gás Natural e Bicombustíveis (ANP). Com esse apoio foi possível a capacitação de cinco equipes de universidades e institutos de pesquisa.

Fonte: Portal Mundo Geo Data: 08/02/2011 Pág: Online

CURSOS	TURMA 1	TURMA 2
INFORMÁTICA BÁSICA	3ª e 5ª - das 19h às 21h	SÁBADO - das 08h às 10h
DEPARTAMENTO PESSOAL	2ª e 4ª - das 19h às 21h	SÁBADO - das 10h às 13h
IMPOSTO DE RENDA	6ª - das 19h às 21h	-----

No 2º semestre acontecerão novos cursos, entre em nosso site e escolha o curso de sua preferência.

**Não fique de fora, atualize-se!**

# BRASIL FABRICARÁ SATÉLITE PARA PREVER TEMPORAIS



Segundo ele, não há garantia de que o projeto, tocado pela binacional Alcântara Cyclone Space, esteja operacional a tempo.

## Gelo em nuvem

O secretário de Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico do MCT, Carlos Nobre, explica que o GPM terá o mecanismo de prevenção mais preciso que existe para monitorar a característica de uma chuva, especialmente a temperatura no interior das nuvens e sua densidade.

O sistema que hoje fornece informações ao Brasil não dispõe dos sensores do GPM para avaliar a dimensão de uma tempestade. O Brasil também não tem garantias de receber informações em tempo adequado, o que faz diferença para a emissão de um alerta preciso.

"Ele (o GPM) olha processos físicos que o sistema atual é incapaz de observar. Informações como se há gelo no interior das nuvens. O GPM será muito bem-vindo", diz Nobre. O chamado GPM Brasil integrará uma família de satélites de órbita baixa que devem monitorar as precipitações em todo o planeta. Os Estados Unidos e o Japão estão construindo a "nave mãe", equipamento de tecnologia altamente avançada, capaz emitir microondas e captar as informações da atmosfera.

No dia 26 de abril, os patrocinadores do projeto se reúnem em Fortaleza (CE) para analisar o cronograma. No encontro, de acordo com Luiz Augusto Machado, pesquisador do Centro de Previsão do Tempo do INPE, também será decidido se os países não patrocinadores receberão informações ao mesmo tempo que Brasil, EUA e Japão.

"No caso do Rio, se o GPM tivesse passado (na órbita equatorial na época das enxurradas), teríamos a possibilidade de saber o que estava acontecendo. Ter parte do projeto é a única garantia de que o Brasil vai receber as informações no tempo adequado" diz Machado.

Fonte: *Jornal da Ciência Data*: 11/02/2011 Pág: Online

**A** tragédia na região serrana do Rio de Janeiro causada pelas chuvas levou o Ministério da Ciência e Tecnologia a dar carta branca ao Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), para investir na construção de um satélite de monitoramento de precipitações.

O GPM (sigla em inglês para medida de precipitação global) será fabricado em parceria com os Estados Unidos e vai custar aos cofres públicos o equivalente a US\$ 70 milhões (R\$ 116 milhões), nos próximos quatro anos. A idéia da NASA é fazer o lançamento em 2015.

"Já há uma decisão no âmbito do ministério e da Agência Espacial Brasileira. O (Aloizio) Mercadante foi consultado e está de acordo. Estamos bastante tranquilos em relação ao apoio do governo brasileiro", afirmou o diretor do INPE, Gilberto Câmara.

No projeto, os EUA entram com os sensores e o Brasil com o suporte energético e de telecomunicações para o satélite. O principal obstáculo, neste momento, é a licitação para a escolha do foguete lançador. O diretor do INPE descarta o uso dos ucranianos Cyclone 4, a partir da base de Alcântara (MA).

## III ENCONTRO DA MULHER - ALMA FEMININA

De batalha em batalha sem perder a ternura, buscando a cada dia idenpendência, liberdade e identidade própria, a mulher conquistou seu espaço, e continua derrubando preconceitos impostos pela sociedade.

**E para homenagear essas guerreiras o SEAAC realizará no mês de maio o III ENCONTRO DA MULHER. Você é nossa convidada no dia 21 de maio, venha fazer parte dessa grande festa!**

## FUTSAL FEMININO



**N**o dia 27 de março, no SESC em São José dos Campos, o SEAAC realizará o 2º Torneio de Futsal Feminino, com início às 10 horas, sendo que para as atletas de chapinha e batom, esta será mais uma oportunidade de demonstrarem suas habilidades. Não fique fora dessa jogada, organize sua equipe e preparem-se para o torneio. Se você não tem uma equipe pra jogar, não desanime, pois aceitaremos inscrições individuais.

As inscrições poderão ser feitas pelo site ou na sede do SEAAC, até dia 18 de março.

**Fortalecer o SEAAC é fortalecer a categoria, é fortalecer você Trabalhador!**



### Seaac de São José dos Campos e Região

**Sede:** Rua República de Israel, 303 - Jd. Osvaldo Cruz - São José dos Campos/SP  
Cep 12216-620 - Fone: (12) 3923-6400 - Fax: (12) 3941-3386  
[www.seaacsjc.org.br](http://www.seaacsjc.org.br) - E-mail: [seaac@seaacsjc.org.br](mailto:seaac@seaacsjc.org.br)

**Subsede Jacareí:** Rua: Cônego Benedito Rodrigues da Cunha, 198 - Centro - Jacareí  
CEP 12327-701 Fone: (12) 3962-3466

**Subsede Taubaté:** Rua Duque de Caxias, 215 sl.1 - Centro - Taubaté  
CEP 12020-050 - Fone: (12) 3621-7860

