

## Inaugurada BVS com núcleo de estudos em evidência científica

Nos dias 2 e 3 de março, 160 profissionais, entre gestores, estudantes e profissionais de saúde, participaram da inauguração da Biblioteca Virtual em Saúde (BVS), em Piripiri (PI). O evento contou ainda com duas oficinas de capacitação em prática de acesso às fontes de informação da BVS e em uso dos recursos para encontrar evidências científicas para os principais problemas e necessidades da gestão da saúde e da atenção clínica.

Resultado da parceria entre Ministério da Saúde (MS) e Centro Latino-Americano e do Caribe de Informação em Ciências da Saúde (Bireme), o projeto de instalação de estações BVS no Brasil concluiu a implantação da 68ª unidade. O objetivo é a democratização do conhecimento científico em saúde a partir do uso da plataforma BVS/MS, que reúne mais de 17 milhões de referências distribuídas em fontes de buscas, facilitando o acesso a artigos, dissertações e teses na área da saúde.

A iniciativa de implantar um núcleo de evidência científica na

sede da estação BVS de Piripiri é pioneira e contribui para que os achados científicos sejam amplamente utilizados na solução de problemas de saúde e incorporados às políticas públicas.

O secretário municipal de Saúde, Jorge Barreto, enfatizou que a prática de utilizar a melhor certeza científica disponível (evidência científica) nas ações de saúde é um procedimento que deve ser institucionalizado.

A gerente de Serviços Cooperativos de Informação da Bireme, Verônica Abdala, enfatizou a importância da participação dos gestores. A partir da apresentação dos problemas de saúde locais, é possível buscar na literatura científica elementos que possam auxiliá-los na tomada de decisões.

Para a coordenadora-geral de Gestão do Conhecimento do Departamento de Ciência e Tecnologia, Gilvania Melo, esta não é uma prática exclusiva de gestores e pesquisadores. O conhecimento pode e deve se tornar uma rotina de todos, usada no cotidiano.



Acima, inauguração da estação BVS, em Piripiri. Ao lado, palestra do secretário de saúde Jorge Barreto.



O município inovou. Além de infraestrutura própria, a estação possui oito computadores que estão à disposição para pesquisas às bases de dados da BVS, auxiliadas por técnicos exclusivamente dedicados no assunto.

### HTAi 2010

**Inscrições abertas  
para subvenção  
de viagens**

### Fomento

**Sai julgamento de  
projetos da Rede  
Dengue**

### Pesquisa

**Portaria fixa valor  
para produtos  
destinados a estudos**

## Inscrições abertas para subvenção de viagens do HTAi 2010

Já estão abertas as inscrições para pedidos de subvenção de viagens dos participantes do próximo Encontro Anual do HTAi 2010, que será realizado de 6 a 9 de junho, em Dublin, Irlanda. O evento mundial é considerado o mais importante na área de Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS). Os interessados devem enviar solicitação para o e-mail [info@htai.org](mailto:info@htai.org), até 2 de abril.

Os comitês dos programas Científico e Profissional analisarão subvenções oferecidas a participantes vindos de países de baixa e média renda - do qual o Brasil faz parte – assim definidos a partir de critérios do Banco Mundial. A ajuda de custo é oferecida a pessoas que representem instituições de saúde do setor público ligadas ao tema ou que apresentarão trabalhos orais ou pôsteres aprovados pela organização.

Outras informações sobre a solicitação e as taxas de inscrição podem ser obtidas no [site do HTAi](#), no campo “Awards”.



### HTAi no Brasil

A edição 2011 do HTAi já está com data marcada. O encontro será no Rio de Janeiro, de 27 a 29 de junho. Esta é a primeira vez que um país da América Latina sediará o evento, que reúne profissionais de saúde, pesquisadores, consumidores, representantes da indústria, prestadores de serviços e outros atores do setor de Avaliação e Incorporação de Tecnologias em Saúde.

## ATS discute melhores formas de acesso às bases de dados do SUS

A coordenação-geral de Avaliação de Tecnologias em Saúde do Ministério da Saúde promoveu a Oficina de Relacionamento/Pareamento de Bases de Dados do SUS em 22 de fevereiro. Foram tratadas propostas de melhores fluxos de solicitação de dados às bases gerenciais do SUS para as pesquisas financiadas pelo Decit.

A oficina também permitiu conhecer experiências de *linkage*, método de relacionar bases de dados.

Participaram da discussão pesquisadores das universidades Federal e Estadual do Rio de Janeiro;

Universidade do Estado do Rio de Janeiro; Instituto do Coração do Hospital das Clínicas de São Paulo; Universidade Federal de Minas Gerais; além das secretarias Vigilância em Saúde, de Atenção à Saúde, de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos e o Departamento de Informática do SUS (Datusus).

A partir desse intercâmbio de experiências entre pesquisadores e gestores dos sistemas do SUS, foram pactuadas formas mais diretas e eficazes de solicitação às bases de dados SIM, SINAN, SINASC, SIH e SAI.

## Edilson Paiva é o novo presidente da CTNBio

A Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio) tem um novo presidente, o geneticista Edilson Paiva, em substituição a Walter Colli. O pesquisador ocupou, nos últimos dois anos, a vice-presidência da comissão. Paiva comandará a CTNBio até 2012. A vice-presidência será assumida pelo professor Aluizio Borem.

De acordo com Paiva, o diálogo será a ferramenta principal de seu trabalho. “Quero manter um diálogo próximo com os demais membros da comissão. Qualquer contribuição será sempre bem-vinda. O que acho que não devemos ter são discussões sem fim, que não vão contribuir para o avanço do principal objetivo da CTNBio”, disse.

Para o geneticista, o conhecimento em transgênico é a nova engenharia

do futuro. Segundo Paiva, qualquer país que tenha uma política séria de nutrição e para o meio ambiente tem que se utilizar desse novo conhecimento. “O papel da CTNBio é estrategicamente importante nesse sentido para não ficarmos para trás em termos de tecnologia”, explicou.

Paiva já presidiu, no dia 11 de fevereiro, a primeira reunião ordinária do ano da CTNBio. Na ocasião foram aprovadas cinco liberações comerciais: as sojas tolerantes ao herbicida glufosinato de amônio e ao glufosinato de amônio A5547-127; a vacina viva congelada contra a Doença de Marek e Doença de Newcastle; e a vacina viva congelada contra a Doença de Marek e Gumboro.

No mesmo dia, Paiva instalou duas subcomissões com a missão de analisar

a Resolução Normativa nº 5, que dispõe sobre normas para liberação comercial de Organismos Geneticamente Modificados (OGM) e seus derivados. A 131ª Reunião Plenária da CTNBio foi marcada para o dia 18 de março, no Ministério da Ciência e Tecnologia (MCT), em Brasília.

**Currículo** - Graduado em agronomia pela Universidade Federal de Lavras, possui mestrado em fisiologia vegetal e doutorado em biologia molecular de plantas, ambos pela *Purdue University*. Bolsista de Pós-Doutorado da *Rockefeller Foundation* de 1986 a 1992. Desenvolve trabalhos de pesquisa na área de genética, com ênfase em genética molecular e celular de plantas e microorganismos.

*Com informações do MCT.*

## Sai julgamento do edital da Rede Dengue

O julgamento dos projetos submetidos ao edital da Rede Dengue foi realizado nos dias 23 e 24 de março, na sede do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), em Brasília. Os recursos disponíveis para o edital são da ordem de R\$ 22,7 milhões, provenientes do Ministério da Saúde, Ministério da Ciência e Tecnologia e fundações de Amparo à Pesquisa (FAPs) de 20 estados.

Foram apresentadas 42 propostas, das quais 35 foram enquadradas pela área técnica do CNPq, de acordo com o especificado no edital. Todas as propostas foram apreciadas pelo Comitê Julgador para análise de mérito.

Fizeram parte do Comitê: Carlos Maurício de Figueiredo Antunes, da Santa Casa (MG); Cristiane Vieira de Assis Pujol Luz, do Ministério da Saúde; João Batista Calixto, da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC); Manoel Barral Neto, da Universidade Federal da Bahia (UFBA) e Mauro Martins Teixeira, da Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG).

Estiveram presentes na reunião o técnico Marlon Anselmo Duarte da Costa, representando o Departamento de Ciência e Tecnologia, Ana Lucia Delgado Assad e Daniel Alves Natalizi, representando o CNPq.

O resultado está no site [www.cnpq.br](http://www.cnpq.br).


## Estados discutem editais PPSUS 2008/2009

Os comitês de Especialistas e Gestor do Programa de Pesquisa para o SUS: gestão compartilhada em saúde (PPSUS) promoveram reuniões para aprovação das propostas dos editais PPSUS 2008/2009 nos estados do Acre, Minas Gerais, Paraíba e Piauí.

Confira:

- **Acre:** foram submetidas cinco propostas, três aprovadas.
- **Minas Gerais:** foram submetidas 124 propostas, sendo 39 aprovadas.
- **Paraíba:** submetidas 40 propostas, sendo 17 aprovadas.
- **Piauí:** foram submetidas 36 propostas, sendo 15 foram aprovadas.

O Comitê Gestor do PPSUS é formado por representantes do Ministério da Saúde, do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), da Secretaria de Saúde (SES) e da Fundação de Amparo à Pesquisa de cada estado.



Prêmio de  
Incentivo em  
Ciência e Tecnologia  
para o SUS - 2010

**Publicado o edital do Prêmio  
de Incentivo em Ciência e  
Tecnologia para o SUS - 2010.**

**Acesse o edital:  
[www.saude.gov.br/scctie](http://www.saude.gov.br/scctie)**

## Capes lança novo Portal de Periódicos

Usuários de 308 instituições de ensino e pesquisa de todo o Brasil já podem acessar o conteúdo do novo Portal de Periódicos da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes).

O novo sistema oferece, dentre outras vantagens, uma ferramenta de busca integrada ao acervo assinado pela Capes.

Alunos, professores, pesquisadores e funcionários das instituições de ensino superior que atendem aos critérios para acesso ao conteúdo do Portal de Periódicos também poderão utilizar o novo sistema.

Na lista estão incluídos laboratórios de pesquisa com cursos de pós-graduação, universidades municipais e estaduais, instituições privadas de ensino superior e fundações de amparo à pesquisa.

O site oferece acesso aos textos completos de artigos selecionados de mais de 15.475 revistas internacionais, nacionais e estrangeiras, e 126 bases de dados com resumos de documentos em todas as áreas do conhecimento. Inclui

também uma seleção de importantes fontes de informação acadêmica com acesso gratuito na Internet.

O uso do Portal é livre e gratuito para os usuários das instituições participantes. O acesso é realizado a partir de qualquer terminal ligado à Internet localizado nas instituições ou por elas autorizado.

Todos os programas de pós-graduação, de pesquisa e de graduação do País ganham em qualidade, produtividade e competitividade com a utilização do Portal que está em permanente desenvolvimento.

O novo Portal incorpora todas as funcionalidades da versão anterior – como a busca por título ou base de dados – e oferece também novos recursos. Além da busca integrada ao acervo, o sistema permite a personalização do acesso ao conteúdo científico e informativo disponível no site e oferece aos usuários um layout mais amigável.

Acesse o novo Portal pelo endereço eletrônico:

[www.periodicos.capes.gov.br](http://www.periodicos.capes.gov.br).

## Portaria fixa valor de importação de bens destinados a estudos

O governo federal fixou em US\$ 500 milhões o valor do limite global para a importação de bens destinados à pesquisa científica e tecnológica em 2010. A quantia consta numa portaria do Ministério da Fazenda publicada na edição do dia 22 de fevereiro do Diário Oficial da União.

Um dos instrumentos utilizados para viabilizar as importações é o Programa Ciência Importa Fácil, do CNPq, que consiste no credenciamento de pesquisadores para facilitar e agilizar a importação de bens destinados a estudos.

O programa conta com a participação de entidades de pesquisa sem fins lucrativos e cientistas vinculados a instituições credenciadas pelo CNPq. Em parceria com os Correios e a Receita Federal, são importadas máquinas e equipamentos, matérias-primas e produtos necessários em projetos de pesquisa.

De acordo com a coordenadora de Credenciamento a Importação e Incentivo Fiscal do CNPq, Nívea Wanzeller, entre os benefícios do programa estão a isenção dos impostos de importação e sobre produtos industrializados (IPI) e a simplificação dos procedimentos. "É um serviço ágil. Há pesquisadores que conseguem fazer a importação

em menos de 20 dias", diz. Desde 2005, cerca de US\$ 400 milhões foram utilizados anualmente pelo programa.

As propostas para importação são credenciadas na página do CNPq para análise das diretorias técnicas. Após o credenciamento, o pesquisador deve obter do fornecedor do produto uma fatura e escolher o agente importador, que pode ser a equipe de importação de sua instituição.

O CNPq analisa o Licenciamento de Importação, em procedimento denominado anuência, mas dependendo da natureza do produto (fármacos, seres vivos, radioativos, explosivos ou entorpecentes), pode ser avaliado por outros órgãos de fiscalização, como a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa), Exército e Polícia Federal.

Após deferido o Licenciamento de Importação, o agente importador informa ao pesquisador a efetivação do pagamento e transporte do produto. Quando a mercadoria chega ao país, o agente importador providencia a liberação alfandegária junto à Receita Federal.

Informações sobre o Programa Ciência Importa Fácil podem ser obtidas neste [link](#).

*Com informações do MCT.*

## SBPPC promove curso sobre transporte de material biológico

A Sociedade Brasileira de Profissionais em Pesquisa Clínica promoverá no dia 10 de abril o 29º Curso Especial "Regulamentação do Transporte de Material Biológico por Via Aérea". O objetivo do curso é capacitar e certificar profissionais direta ou indiretamente envolvidos com Pesquisa Clínica na manipulação, no armazenamento e no transporte de substâncias infecciosas, de modo a cumprir as determinações locais e internacionais. As atividades serão realizadas no Hotel Ibis Congonhas, em São Paulo e as vagas são limitadas.

De acordo com a legislação, o investigador principal de um estudo clínico é o responsável por assegurar que pelo menos um trabalhador de seu grupo esteja adequadamente treinado. Além disso, empresas envolvidas com expedição, transporte, manuseio, movimentação e armazenagem de artigos perigosos deverão contar com empregados habilitados.

Entre os assuntos abordados, estão os aspectos legais e do treinamento de pessoal envolvido no recebimento e transporte de carga

perigosa. A programação aborda também a definição e classificação de substâncias infecciosas, emissão correta dos documentos de transporte e informações necessárias em caso de acidentes.

O curso tem a coordenação de Lindalva Feitosa e será ministrado por Aluisio Corrêa, profissional certificado pela Associação Internacional de Transporte Aéreo (IATA, em inglês). Ao final do curso haverá prova para recebimento da certificação.

Mais informações: (11) 5097 3737 e pelo e-mail: h3718-re@accor.com.br.

### Participe!

O Departamento de Ciência e Tecnologia (Decit) divulga regularmente seus Informes com resultados de pesquisa, eventos e atividades realizadas no âmbito da ciência, tecnologia e inovação em saúde.

Para saber se o conteúdo das publicações corresponde ao interesse dos nossos leitores, solicitamos o preenchimento do formulário de avaliação, clicando [aqui](#).

Agradecemos sua colaboração! Sua opinião é muito importante para nós.

## Inca capacita técnicos para a Rede Nacional de Pesquisa Clínica

Promovido para profissionais selecionados pelas instituições participantes da Rede Nacional de Pesquisa Clínica, o I Curso de Aperfeiçoamento de Assistente em Pesquisa Clínica foi iniciado em 15 de março, no Instituto Nacional de Câncer (Inca). O curso atende ao objetivo de capacitar técnicos que possam auxiliar as enfermeiras, que atuam nos projetos de pesquisa clínica, a coletar as informações necessárias aos estudos. Ele terá duração de duas semanas em regime integral.

Na prática, o assistente em Pesquisa Clínica deverá estar apto a preencher as fichas clínicas e preparar os documentos destinados à aprovação dos estudos junto aos Comitês de Ética em Pesquisa. O coordenador da Pesquisa Clínica e Incorporação Tecnológica do Instituto,

Carlos Gil Ferreira, acredita que o curso irá contribuir para a ampliação do número crescente de projetos de pesquisa clínica em diversos setores, não apenas voltados para a oncologia.

Das 15 vagas abertas para as primeiras 19 instituições participantes da Rede, 10 foram preenchidas com alunos da Universidade Federal do Pará (UFPA), Universidade Federal do Maranhão (UFMA), Universidade Federal Fluminense e Universidade Federal do Rio de Janeiro, além da Unidade de Pesquisa Clínica da Faculdade de Botucatu-SP e de outros centros. Após a avaliação dos resultados deste primeiro curso, os demais membros da Rede também serão contemplados.

O Núcleo de Pesquisa Clínica do Inca foi estruturado como centro integrante da Rede Nacional de Pesquisa

Clínica (RNPC) do Ministério da Saúde com recursos do Departamento de Ciência e Tecnologia (Decit) por meio da Financiadora de Estudos e Projetos do Ministério de Ciência e Tecnologia (Finep).

O coordenador-geral Técnico-Científico, Luiz Augusto Maltoni, frisou a importância da pesquisa clínica para o Instituto e elogiou o investimento na capacitação de mais profissionais voltados para esse setor. "De nada adianta termos equipamento modernos e estrutura de trabalho se não tivermos os profissionais capacitados", concluiu Maltoni, destacando a relevância deste projeto para fortalecimento da imagem do Inca nesse ano de importantes mudanças na sua estrutura física e organizacional.

*Com informações do Inca.*

## Prorrogado prazo de inscrições da 62ª Reunião Anual

O segundo prazo de inscrição para a 62ª Reunião Anual da SBPC foi prorrogado até às 16h do dia 5 de abril. Quem fizer a inscrição até a data e pagar a taxa de inscrição terá até o dia 7 de abril para submeter seu resumo de trabalho. O evento será realizado de 25 a 30 de julho na Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), em Natal, e contará com cinco sessões de pôsteres para apresentação dos trabalhos. A expectativa é que o número de trabalhos aceitos para apresentação seja superior a 2,5 mil.

Podem ser submetidos resumos de trabalhos científicos, de qualquer área do conhecimento, de estudantes ou professores de educação superior, pesquisadores ou profissionais; e de trabalhos de professores de educação básica ou técnica que versem sobre experiências ou práticas de ensino-aprendizagem. Veja as normas de inscrição e de submissão de resumos no site do evento: [www.sbpnet.org.br/natal/home/](http://www.sbpnet.org.br/natal/home/).

*Com informações da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência.*



Sociedade  
Brasileira para o  
Progresso da  
Ciência

### Expediente

O Informe Ciência, Tecnologia e Inovação em Saúde é produzido pela Coordenação-Geral de Gestão do Conhecimento do Departamento de Ciência e Tecnologia da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Insumos Estratégicos, do Ministério da Saúde. O Informe conta com a cooperação técnica da Unidade Técnica de Medicamentos, Tecnologia e Pesquisa da Representação da Organização Pan-Americana da Saúde/Organização Mundial da Saúde no Brasil.

#### MINISTRO DA SAÚDE

José Gomes Temporão

#### SECRETÁRIO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INSUMOS

#### ESTRATÉGICOS

Reinaldo Guimarães

#### DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Leonor Maria Pacheco Santos

#### DIRETOR DO DEPARTAMENTO DE ASSISTÊNCIA

#### FARMACÊUTICA E INSUMOS ESTRATÉGICOS

José Miguel do Nascimento Júnior

#### DIRETOR DO DEPARTAMENTO DO COMPLEXO INDUSTRIAL

#### E INOVAÇÃO EM SAÚDE

Zich Moysés Júnior

#### COORDENADORA DE GESTÃO DO CONHECIMENTO

Gilvania Melo

#### EDITORA:

Nara Anchises (4752/DF)

#### DESIGNER / DIAGRAMAÇÃO:

Emerson e Cello/Renata Guimarães

#### REPORTAGEM:

Renata Guimarães e Thainá Salvato

#### COLABORAÇÃO:

Marlon da Costa, Ana Patrícia de Paula, Ana Raquel de Mesquita, Marcus

Tolentino e Isadora Patterson.

CONTATO: [decit@saude.gov.br](mailto:decit@saude.gov.br)

61 3315-3298 ou 3466



Secretaria de Ciência,  
Tecnologia e Insumos  
Estratégicos

Ministério  
da Saúde

