

Menu

Ciência e Tecnologia

## Confira a Agenda Científica de 28 de março a 2 de abril

### Eventos

**Na terça-feira (31), terminam as inscrições para a Obmep. Palestra sobre autismo e mecanismos de inclusão também se destaca na semana**

por Portal Brasil publicado: 28/03/2015 00h00 última modificação: 28/03/2015 12h16

Itens relacionados

[Seminário da Semana Nacional de C&T discute tema da próxima edição](http://www.brasil.gov.br/ciencia-e-tecnologia/2015/03/seminario-da-semana-nacional-de-c-t-discute-tema-da-proxima-edicao)  
(<http://www.brasil.gov.br/ciencia-e-tecnologia/2015/03/seminario-da-semana-nacional-de-c-t-discute-tema-da-proxima-edicao>)

[Brics discutem prioridades para Ciência, Tecnologia e Inovação](http://www.brasil.gov.br/ciencia-e-tecnologia/2015/03/brics-discutem-prioridades-para-ciencia-tecnologia-e-inovacao)  
(<http://www.brasil.gov.br/ciencia-e-tecnologia/2015/03/brics-discutem-prioridades-para-ciencia-tecnologia-e-inovacao>)

[Brasil e EUA lançam programa em nanotecnologia](http://www.brasil.gov.br/ciencia-e-tecnologia/2015/03/brasil-e-eua-lancam-programa-em-nanotecnologia) (<http://www.brasil.gov.br/ciencia-e-tecnologia/2015/03/brasil-e-eua-lancam-programa-em-nanotecnologia>)

O Instituto Nacional de Pesquisadas Amazônia (Inpa/MCTI) informa que o Bosque da Ciência estará excepcionalmente em recesso neste fim de semana. O local estará fechado aos visitantes devido à troca da empresa que presta serviços de conservação e limpeza.

O Bosque da Ciência é uma área de aproximadamente 13 hectares, localizada no perímetro urbano da cidade de Manaus. O espaço foi projetado e estruturado para fomentar e promover o desenvolvimento do programa de difusão científica e de educação ambiental do Inpa e preservar os aspectos da biodiversidade existente no local.

Confira a nota no [site](https://www.inpa.gov.br/noticias/noticia_sgno2.php?codigo=3536) ([https://www.inpa.gov.br/noticias/noticia\\_sgno2.php?codigo=3536](https://www.inpa.gov.br/noticias/noticia_sgno2.php?codigo=3536)) do instituto.

#### **Pesquisador mirim**

No domingo (29), o Clube do Pesquisador Mirim do Museu Paraense Emílio Goeldi (MPEG/MCTI) apresenta os principais resultados das turmas de 2014. A atividade estimula crianças e adolescentes na prática da ciência.

Quem for ao MPEG poderá conhecer os materiais produzidos pelos alunos, como a cartilha e o jogo de memória "Os invisíveis do Parque Zoobotânico"; diário e kit educativo "Descobertas amazônicas"; o jogo eletrônico "Arte pré-histórica na Amazônia", entre outros.

Os trabalhos estarão expostos no auditório Alexandre Rodrigues Ferreira e na biblioteca Clara Galvão, no Parque Zoobotânico do Museu Goeldi, localizado em Belém, no Pará.

As inscrições para a turma de 2015 já estão abertas. O Clube do Pesquisador Mirim oferece 100 vagas a estudantes do ensino público e privado na região metropolitana de Belém. Os interessados em mergulhar no universo da ciência podem se inscrever até o dia 10 de abril na biblioteca Clara Galvão, no Parque Zoobotânico.

Saiba [mais](http://www.museu-goeldi.br/portal/content/pesquisador-mirim-apresenta-novos-resultados-e-abre-inscri-es) (<http://www.museu-goeldi.br/portal/content/pesquisador-mirim-apresenta-novos-resultados-e-abre-inscri-es>)

## Autismo

Na terça-feira (31), o Instituto Nacional de Tecnologia (INT/MCTI) realiza o ciclo de palestras "Terças tecnológicas". O assunto da semana é o autismo e os recursos tecnológicos para inclusão educacional e social.

Os palestrantes são a psicopedagoga Bianca Fonseca, sócia da empresa Movimento Uniforme Reeducação Cognitivo-motora Ltda., incubada do INT, e o tecnologista Saul Mizrahi, da área de engenharia de avaliações e de produção do instituto e pesquisador do projeto Gestão Escolar para a Escola Inclusiva. Ambos são parceiros no desenvolvimento de materiais didáticos que facilitam o processo de aprendizagem das pessoas com autismo.

A palestra começa às 14h30, no auditório Fonseca Costa do Instituto Nacional de Tecnologia, localizado no Rio de Janeiro. As inscrições são gratuitas e podem ser feitas pelo endereço eletrônico: [dcom@int.gov.br](mailto:dcom@int.gov.br)

Mais [informações \(http://www.int.gov.br/sala-de-imprensa/noticias/item/8169-autismo-e-recursos-tecnol%C3%B3gicos-para-inclus%C3%A3o-educacional-e-social\)](http://www.int.gov.br/sala-de-imprensa/noticias/item/8169-autismo-e-recursos-tecnol%C3%B3gicos-para-inclus%C3%A3o-educacional-e-social).

## Levitação magnética

Ainda na terça-feira, o engenheiro Richard Stephan participa do Colóquio do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF/MCTI). Stephan fala sobre inovação e sustentabilidade em sistemas para transporte urbano.

O foco é no primeiro trem de levitação magnética fabricado no País, o Maglev-Cobra, desenvolvido pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ).

O equipamento está prestes a entrar em operação, no trajeto de 200 metros compreendidos entre dois centros tecnológicos da Cidade Universitária, na Ilha do Fundão (RJ).

A palestra começa às 16 horas, no auditório do 6º andar, da sede do CBPF, no Rio de Janeiro. A entrada é gratuita.

Saiba [mais \(http://portal1.cbpf.br/noticia/coloquio-discute-participacao-brasileira-em-sistema-inovador-de-transporte-urbano/851\)](http://portal1.cbpf.br/noticia/coloquio-discute-participacao-brasileira-em-sistema-inovador-de-transporte-urbano/851)

## Obmep

Termina na terça-feira, o prazo para a inscrição na 11ª Olimpíada Brasileira de Matemática das Escolas Públicas (Obmep). Neste ano, a olimpíada premiará 6,5 mil alunos com medalhas (500 de ouro, 1,5 mil de prata e 4,5 de bronze) e cerca de 46 mil com menções honrosas.

A Obmep é uma atividade do Instituto de Matemática Pura e Aplicada (Impa/MCTI), voltada a estudantes do ensino médio e fundamental. Promovida com recursos do MCTI e do Ministério da Educação (MEC), com apoio da Sociedade Brasileira de Matemática, a olimpíada foi criada em 2005 com o objetivo de estimular o estudo da matemática nas escolas públicas e revelar talentos.

Para fazer as inscrições, clique [aqui \(http://www.obmep.org.br/\)](http://www.obmep.org.br/)

## Astrofísica

Estão abertas as inscrições para o segundo período letivo de 2015 da pós-graduação em astrofísica do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe/MCTI). Estão disponíveis oito [bolsas](#) da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes/MEC), que serão ocupadas ao longo da seleção.