

Governo Federal do Brasil

28/03/2015 | News release

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

distributed by noodls on 28/03/2015 16:01

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.

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](#)

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

Mais [informações](#).

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](#)

Obmep