



Semana Nacional de Ciência e Tecnologia

Rio de Janeiro | 15 a 21 de outubro de 2012

Programação

Polo Miécimo da Silva- Campo Grande
Centro Esportivo Miécimo da Silva
16 a 18 de outubro, 9h às 17h

Exposições • Planetário Digital Inflável • Jogos interativos • Exibição audiovisual • Palestras • Oficinas Experimentações científicas • Contação de Histórias • Apresentações culturais- dança, teatro, música, capoeira.

Polo Jardim Botânico
18 a 21 de outubro, 9h às 17h

Exposição de animais peçonhentos • Mostra de vídeos científicos • Exposição Fotográfica e Contação de Histórias • Fluorescente, Incandescente ou LED, tem ligação com a Física ? • Exposição sobre a geodiversidade • CASA BIOLÓGICA- as diferentes formas de relações dos seres vivos com o meio "moradias" • Demonstração da transmissão de energia elétrica sem uso de fios • Banco Sustentável - uma dinâmica econômica que estimula o desenvolvimento sustentável • Exposição temática sobre manejo e conservação de solo e água e recuperação de áreas degradadas, associada às tecnologias da Embrapa • Funcionamento de uma estação de tratamento de água.

ENTRADA FRANCA



2012 ANO INTERNACIONAL DA
ENERGIA SUSTENTÁVEL
PARA TODOS

Polo Planetário da Gávea
16 a 19 de outubro, 9h às 17h
20 de outubro, 14h30 às 17h

Exposição de experimentos de robótica • Miniestação de tratamento de água • Vídeos e equipamentos que sobre os procedimentos recomendados em situações de risco ou emergência nas cidades • Caminhão Planeta Light/ Light Recicla, que consiste na troca de material reciclável por desconto na conta de luz. - Distribuição e orientação do uso da cartilha "O pensamento do ciclo de vida: uma história de descobertas". O ciclo da água e atitudes para a prevenção de cheias em rios • Exposição de brinquedos feitos com material reciclado.

Polo Quinta da Boa Vista
19 a 21 de outubro, 9h às 18h

Ônibus com cenografia especializada reproduz os ecossistemas e parte da fauna brasileira • Exibição de imagens e da apresentação de espécimes da avifauna marinha coletadas no Monumento Natural das Ilhas Cagarras (Projeto Ilhas do Rio) • Ciclo de atividades "Vida de " composto por um conjunto de atividades a fim de sensibilizar crianças e adolescentes a explorar espécies de insetos da fauna brasileira • Apresentação de experimentos interativos ilustrando princípios básicos da física e as suas implicações no nosso dia a dia • Material expositivo com demonstração da cadeia de reciclagem das embalagens tetrapack provenientes do lixo doméstico • Tecnologias Sustentáveis: Novas embalagens desenvolvidas evitam desperdício de frutas e Certificação de produtos orgânicos • Exposição fotográfica que relembra os 25 anos do maior acidente radiológico do país, ocorrido em Goiânia, em 1987.

COORDENAÇÃO DOS EVENTOS INTEGRADOS RIO



S E S C



APOIO



COORDENAÇÃO NACIONAL

Ministério da
**Ciência, Tecnologia
e Inovação**

