



Rio de Janeiro, 28 de março de 2014.

Semanal nº 214

IFRJ leva ciência à praia

Espaço Ciência InterAtiva participa de evento em Niterói



Experimentos interativos chamaram a atenção das crianças

O Espaço Ciência Interativa (ECI) do campus Mesquita participou no último final de semana (22/03 e 23/03) do evento "Ciência vai à praia", organizado pelo Museu de Astronomia e Ciências Afins (MAST/MCTI).

O ECI levou à praia de Piratininga, em Niterói, diversos experimentos interativos que serviram para ensinar e despertar a curiosidade do grande público. Experimentos como 'Furo na Mão', 'Pilha Humana' e 'Pegue o Porquinho' foram os

destaques entre as nove atividades oferecidas pelo campus.

O projeto 'Museu vai à praia' tem entrada gratuita e ocorrerá novamente em Niterói, nas praias de Itaipu, nos dias 29 e 30 de março, e em Charitas, nos dias 5 e 6 de abril.

Com presença confirmada, o Espaço Ciência InterAtiva vai oferecer novamente seus experimentos no final de semana de encerramento, na praia de Charitas.

Dinâmica dos Segredos ajuda alunas do Programa Mulheres Mil a enfrentar problemas pessoais



As alunas do Programa Mulheres Mil do campus Arraial do Cabo realizaram na segunda-feira, dia 17 de março, uma atividade chamada "Dinâmica dos Segredos". O objetivo da ação era fazer com que as alunas compartilhassem seus problemas e encontrassem formas de solucioná-los com a ajuda da coordenadora do programa, Jane Valpassos.

 **Clique e saiba mais**

www.ifrj.edu.br/arraialdocabo

Alunos e servidores do IFRJ já podem acessar o portal de periódicos da Capes

O IFRJ obteve, em março, acesso ao Portal de Periódicos da Capes, disponível nas áreas dos campi. É possível acessar diversas publicações internacionais e nacionais, possibilitando ao docentes e estudantes pesquisadores leitura, aprendizado e formação científica sólida. As orientações para acesso ao Portal estão na página do IFRJ.

 **Clique e saiba mais**

www.ifrj.edu.br

Professor do campus São Gonçalo publica artigo na Revista Brasileira de Ensino de Física

O professor de física do campus São Gonçalo Vitor Lara publicou o artigo "Macrofotografia com um tablet: aplicações ao ensino de ciências" na Revista Brasileira de Ensino de Física, em setembro de 2013. Neste artigo, Vitor Lara e o professor Leonardo Vieira apresentam uma maneira simples de obter macrofotografia (fotografias ampliadas) utilizando a câmera do tablet ou smartphone.

 **Clique e saiba mais**

www.ifrj.edu.br/saogoncalo