



Rio de Janeiro, 14 de março de 2014.

Semanal nº 212

## VIII JIT recebe trabalhos até 31 de março

**Jornada será realizada no dia 10 de junho, em Nilópolis**



JIT expõe projetos desenvolvidos por alunos dos programas de iniciação científica

Estão abertas, até 31 de março, as inscrições de resumos de trabalhos para a VIII Jornada de Iniciação Científica e Tecnológica do IFRJ (VIII JIT). A jornada acontecerá no dia 10 de junho, no campus Nilópolis.

A VIII JIT reúne e apresenta trabalhos que visem à divulgação de resultados dos projetos de pesquisa aos quais estejam vinculados estudantes dos Programas Institucionais de Iniciação Científica e Tecnológica – PIBICT (PIBIC, PIBITI, PIBIC Jr. e PIVICT Jovens Talentos FAPERJ e Jovens Talentos CAPES).

A inscrição no evento será feita por meio

de submissão de trabalho na forma de resumo para apresentação na modalidade pôster ou comunicação oral. A submissão deverá ser realizada exclusivamente por meio de preenchimento do formulário eletrônico online disponível em <http://pesquisa.ifrj.edu.br/index.php?sid=38211&lang=pt-BR>.

Os resumos serão avaliados pelos coordenadores de pesquisa do IFRJ, conforme data determinada no cronograma.

Confira o edital com todas as informações sobre a submissão, avaliação e apresentação de trabalhos da VIII JIT na página <http://www.ifrj.edu.br/node/2073>.

## I Concurso de Fotografia do campus Realengo

O campus Realengo está promovendo o I Concurso de Fotografia, que tem como objetivo selecionar as melhores fotos para exposição no IV Encontro de Saúde, que se realizará dos dias 3 a 6 de junho.

As inscrições para o concurso estarão abertas de 14 de março até 16 de maio, e os candidatos devem ser estudantes, docentes e servidores técnico-administrativos do IFRJ.

**Clique e saiba mais**

[www.ifrj.edu.br/realengo](http://www.ifrj.edu.br/realengo)

## Laboratório Didático de Física em Nilópolis



A equipe do curso de Física do campus Nilópolis inaugurou no dia 25 de fevereiro o Laboratório Didático da Licenciatura em Física. A inauguração aconteceu com a palestra "O Programa de Desenvolvimento para professores (PDPP) de Física na Universidade do Porto", ministrada pelo prof. Marco Adriano Dias. Estiveram presentes também a direção do campus, professores, alunos do curso, coordenadores e a equipe da assessoria de comunicação do campus.

**Clique e saiba mais**

[www.ifrj.edu.br/nilopolis](http://www.ifrj.edu.br/nilopolis)

**Clique e saiba mais**

[www.ifrj.edu.br/node/2073](http://www.ifrj.edu.br/node/2073)