

Últimas notícias

Google anuncia pesquisas com computador quântico

A empresa causou surpresa ao anunciar que não apenas está investindo silenciosamente na computação quântica há três anos, como já alcançou os primeiros resultados práticos. Leia mais...



NASA fabrica fibras de um dos materiais mais duros do mundo

Pesquisadores criaram fios de um material virtualmente tão duro quanto o diamante, que poderão ser tecidos em qualquer formato e com total flexibilidade. <u>Leia mais...</u>



Mundos real e virtual encontram-se na Máquina de Indução de Sensações

A mais avançada sala de realidade virtual do mundo, inaugurada na Europa, engana o cérebro ao manter o mundo virtual na escala humana. Leia mais...



Fractais permitem visualização de cenários futuros do clima

Cientistas brasileiros estão utilizando a teoria dos fractais - conhecida pelas belíssimas figuras de geometria não-Euclidiana que gera - para visualizar terabytes de dados meteorológicos. <u>Leia mais...</u>



Adição de ossos bovinos eleva qualidade das cerâmicas

Essa técnica de fabricação é dominada atualmente somente pela Inglaterra, mas o Brasil acaba de dar um importante passo para ingressar nesse mercado. <u>Leia mais...</u>

Robô substitui pacientes em testes de retinas artificiais

É muito difícil testar cada pequeno incremento acrescido às retinas artificiais porque o implante real em um paciente é um processo demorado, caro e extremamente invasivo. Leia mais...





Plantão

Caçadores de planetas: Irmão Sol, irmãs Terras

Mundo em transe: Dilemas do crescimento sustentável

Aneel realiza primeiro leilão de energia eólica do país

INT bate recorde de depósitos de patentes em 2009

Software brasileiro ganha marca para se fortalecer no mercado global

Mais lidas na semana

Arco-íris é aprisionado em armadilha de espelhos

Cientistas criam magnetismo artificial usando lasers

Comparações com a Terra revelam novos segredos de Marte

Processador quântico programável roda pela primeira vez

Microplanador é inspirado em semente voadora

Sistema quântico recicla o calor e gera eletricidade

Antenas de metal líquido podem ser dobradas e deformadas



Notícias mais lidas da semana

- Gripe A: Oito mitos que podem colocar sua vida em risco
 "ECG da mente" pode diagnosticar depressão em uma hora
- Pais não devem ter pressa em ensinar autocontrole às crianças
- Descoberta proteína que protege o fígado contra o câncer
- Tecnologia verde retira extratos da raiz do ginseng brasileiro

Copyright 1999-2009 www.inovacaotecnologica.com.br. Todos os direitos reservados.

É proibida a reprodução total ou parcial, por qualquer meio, sem prévia autorização por escrito.