e-Boletim - Ano 9 - 06 de Fevereiro de 2009

Últimas notícias

Eletrônica

O futuro será das telas 3-D de cristal líquido

A diferença no dispositivo de cristal líquido e nanotubos de carbono é que o holograma pode ser alterado dinamicamente, como se altera a imagem em uma tela de LCD comum. Isto permitirá a construção de telas totalmente 3D <u>Leia mais...</u>



Energia

Custos dos biocombustíveis podem estar errados

Um novo estudo compara os impactos econômicos dos biocombustíveis para a saúde e para o meio ambiente. O custo do etanol de milho pode ser até duas vezes maior que o da gasolina. <u>Leia mais...</u>

Espaço

Telescópio Hubble descobre as belezas de galáxia "anêmica"

Ao contrário da maioria das suas vizinhas, ela é espiral. E, mais especial ainda, ela é tênue, suave, quase transparente. Os astrônomos dizem que ela é mesmo anêmica. <u>Leia mais...</u>



Menor exoplaneta já descoberto é coberto por lava

Seu tamanho é pouco menos de duas vezes o da Terra e ele orbita uma estrela parecida com o Sol. A temperatura no exoplaneta é tão alta que ele pode estar coberto por lava. Leia mais...



Materiais Avançados

Adesivo seco reversível supera em 10 vezes os pés das lagartixas

Os pés das lagartixas, a principal fonte de inspiração dos cientistas que lidam com adesivos, ganharam um novo concorrente com a demonstração de um material que é 10 vezes mais eficiente. Leia mais...



Mecânica

Pesquisador quer de volta carro exclusivamente a álcool

"Uma parte grande do Instituto é para divulgação, nós queremos explicar muito bem o que é pesquisa. Apesar de ligados ao governo, estamos abertos a outras fontes, inclusive privadas," diz o cientista. Leia mais...

Políticas

Empresas ganham programa gratuito que avalia impacto das inovações tecnológicas

Pesquisadora desenvolve método para avaliação dos impactos de inovações tecnológicas em diferentes áreas do conhecimento. Software pode ser baixado gratuitamente pela internet. <u>Leia mais...</u>



Cientistas criam cérebro robótico capaz de evoluir

O cérebro robótico também aprendeu como lidar com a visão. Quando o robô recebeu uma câmera, a rede neural criou novos neurônios que permitiram que ele aprendesse a seguir ou evitar a luz captada pela câmera. <u>Leia mais...</u>



Os robôs estão vindo. Será que estamos preparados?

Os robôs do futuro serão generalistas. Eles serão empregados em tarefas variadas que exigirão robôs muito mais inteligentes e autônomos do que é possível construir hoje. <u>Leia mais...</u>



Patrocínio:



Saúde Comportamento Bem-estar

Notícias mais lidas da semana

- Sentimento da empatia é detectado no cérebro
- Acesso aos dados médicos dos pacientes pelo celular começa a ser testado
- Pessoas materialistas agarram-se a marcas para darem sentido à vida
- Alimentação saudável ajuda a prevenir câncer, afirma especialista
- Papa Bento 16 é doador de órgãos

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