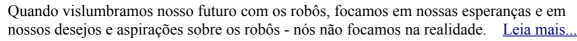


Quer robôs responsáveis? Comece com humanos responsáveis





Jogo online explora habilidades do jogador para montar chips

Você não precisa mais ser um engenheiro da computação para ajudar a montar o verdadeiro quebra-cabeças que é arranjar os transistores e suas conexões para criar chips de computador. Leia mais...



Descoberto um novo objeto estelar: as Super Nebulosas Planetárias

Algumas das novas super nebulosas planetárias descobertas nas Nuvens de Magalhães são 3 vezes mais luminosas do que qualquer outra equivalente na Via Láctea. Leia mais...



IBM testa uso de moléculas de DNA para fabricação de chips eletrônicos

A técnica combina a moldagem de componentes por litografia, a tecnologia hoje utilizada para a fabricação de chips, com a automontagem de moléculas orgânicas de DNA. Leia mais...



NASA testa escudo inflável de reentrada na atmosfera

Esta é a primeira vez que é testado um escudo térmico independente. Até hoje, todas as proteções contra o calor da reentrada são construídas na superfície da própria nave. Leia mais...



avaliando o veículo. Leia mais...

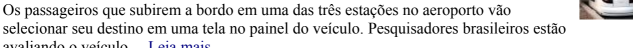
O nanolaser poderá ser o início de uma revolução na nanofotônica, com aplicações em imageamento e sensores em escalas muito menores que o comprimento de onda da luz visível. Leia mais...



USP desenvolve técnica ultrarrápida para produzir biodiesel

Óleos vegetais usados e borra de soja viram biodiesel em 30 minutos, graças a um novo catalisador desenvolvido por pesquisadores da USP de Ribeirão Preto. Leia mais...

Táxi elétrico sem motorista comecará a ser testado em Londres





Siga-nos no

Plantão

Biocombustíveis precisam de índices globais e mais cientistas sociais

Gasolina verde deverá estar no mercado em cinco anos

Agência Espacial Brasileira lanca segundo foguete de treinamento

Tecnologia e financiamento são principais obstáculos na negociação do clima

Cientistas não acreditam em decisão rápida sobre mudanças climáticas

Energia produzida a partir do bagaço da cana é economicamente viável

LHC vai começar a funcionar com apenas metade da capacidade prevista

Com vazamentos, LHC não poderá ser ligado antes de Novembro

Mais lidas na semana

Sonda lunar detecta vida no Planeta Azul

Motor flex diesel-gasolina bate recorde de eficiência

Processador quântico faz operações sucessivas pela primeira vez

Motor quântico será o menor motor elétrico do mundo

COLED: LED orgânico com cavidade óptica bate todos os recordes

Como foi calculada a idade do Universo?

Hidroelétrica marinha: ondas de energia verde

Semicondutor transmite eletricidade sem se aquecer

Patrocínio



Notícias mais lidas da semana

- Como os médicos estão protegendo suas próprias famílias da gripe A?
- Usain Bolt está a apenas 0,1 seg do limite do ser humano
- Descoberta genética poderá levar a anticoncepcional masculino
- Cirurgia não-invasiva do cérebro vence mais uma etapa
- Substância contra o mau hálito feita de... café?

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.