

## Notícias

### **Anpei propõe incentivo à capacitação dentro das empresas para aumentar inovação**

Embora o número de empresas que conseguiram incentivos do governo federal por meio da Lei do Bem e outras fontes de fomento à inovação tenham aumentado, para o secretário executivo da Associação Nacional de Pesquisa, Desenvolvimento e Engenharia das Empresas Inovadoras (Anpei), Olívio Ávila, em entrevista à Revista Sustentabilidade, ainda é cedo para se falar no crescimento da inovação no país.

### **V Congresso Rio Automação**

Instrumentação e Automação em um novo cenário energético desafios e oportunidades, que acontecerá nos dias 28 e 29 de maio no Rio de Janeiro (RJ).

### **SBPC lança chamada para trabalhos da 61ª Reunião Anual**

Os pesquisadores interessados em submeter resumos de trabalhos científicos para apresentação na 61ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que acontece de 12 a 17 de julho em Manaus (AM), têm até o dia 23 de março para se inscrever pelo site <http://www.sbpnet.org.br/manaus/>. Também poderão ser inscritos trabalhos de professores de educação básica ou técnica, contendo experiências ou práticas de ensino-aprendizagem. Os resumos aceitos, após análise, terão seus trabalhos programados para apresentação pelos autores na Sessão de Pôsteres.

### **Criatividade e Inovação**

2009 é o Ano Europeu da Criatividade e da Inovação (AECI) por iniciativa da Comissão Europeia e decisão do Parlamento Europeu e do Conselho e será assinalado através dum programa comum e de programas nacionais. Em um tempo de crise global, assinalar e comemorar o AECI não pode deixar de ser um pilar da resposta europeia a essa crise.

### **Estudos indicam que riscos de segurança impedem a inovação das empresas**

A generalidade das organizações acredita que é imperativo serem inovadoras para se manterem em vantagem face à concorrência. Contudo, também acredita que, apesar das suas melhores intenções, os riscos à segurança das TI estão a limitar a inovação das empresas. Esta é, pelo menos, a conclusão de dois estudos encomendados e divulgados pela RSA, a divisão de segurança da EMC.

### **Pesquisadores da Califórnia criam transistores para eletrônicos invisíveis**

Cientistas afirmam que criaram a base que poderia criar aplicações como jornais eletrônicos flexíveis ou displays que poderiam ser utilizados como roupas. Um time de professores na Universidade Southern Califórnia, Estados Unidos, divulgou um estudo afirmando que conseguiram um importante avanço rumo aos "eletrônicos invisíveis".

### **Memória de nanotubos melhora 100.000 vezes e supera Flash**

Os nanotubos de carbono já foram utilizados para a construção de transistores antes, em experimentos que abriram os primeiros caminhos para a eletrônica orgânica. Transistores de nanotubos já foram utilizados até mesmo para a construção de um nanorrádio.

**Assessoria de Comunicação ANPEI**

Rua Helena, 170 - 13º andar - Cj. 134 Vila Olímpia - 04552-050 São Paulo - SP

Site: <http://www.anpei.org.br> - E-mail: [comunicacao@anpei.org.br](mailto:comunicacao@anpei.org.br)

---