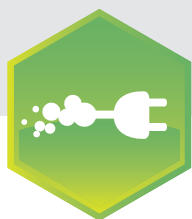


## AUTOMATICAMENTE, SEU PRODUTO VAI MUDAR.



### 4ª FEIRA E CONGRESSO DE NANOTECNOLOGIA



PELA PRIMEIRA VEZ, USP, UNICAMP, UFRJ, UFMG, UFRGS E UFPE DIVULGARÃO PROJETOS DE I,P&D NANOTECNOLÓGICOS DE TOTAL INTERESSE PARA O SEU SETOR NO SEMINÁRIO **NOVAS NANOTECNOLOGIAS PARA AS INDÚSTRIAS ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS**. O EVENTO, COM DURAÇÃO DE UMA TARDE,

REUNIRÁ EMPRESÁRIOS E PROFISSIONAIS DAS ÁREAS DE COMPETITIVIDADE E DE INOVAÇÃO. COM INSCRIÇÕES NO VALOR DE APENAS **Rs 250** PARA OS ASSOCIADOS DA ABINEE, VOCÊ PODERÁ PARTICIPAR DO SEMINÁRIO E VISITAR A **NANOTEC EXPO 2008**, O MAIOR EVENTO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DA AMÉRICA LATINA.



**nanotec** 2008  
4ª FEIRA E CONGRESSO  
INTERNACIONAL DE  
NANOTECNOLOGIA

**DATA:** DE 12 A 14 DE NOVEMBRO • **LOCAL:** CENTRO DE EXPOSIÇÕES IMIGRANTES  
**CONGRESSO:** INSCRIÇÕES NO SITE • **FEIRA:** ENTRADA GRATUITA DAS 10H ÀS 19H

**INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES:**  
[WWW.NANOTECEXPO.COM.BR](http://WWW.NANOTECEXPO.COM.BR)

REALIZAÇÃO E PROMOÇÃO:



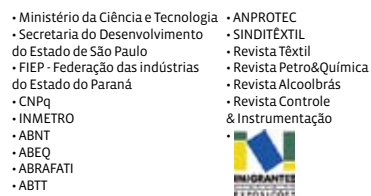
CO-PROMOTORES:



PARCEIROS CIENTÍFICOS:



APOIO:



PATROCÍNIO OURO:



PATROCÍNIO PRATA:





# Universidades apresentam projetos no Congresso NANOTEC 2008

**D**e 12 a 14 de novembro, será realizado o 4º Congresso Internacional de Nanotecnologia, simultaneamente à Nanotec Expo 2008, no Centro de Eventos Imigrantes, em São Paulo. Seu principal objetivo é atualizar os conhecimentos sobre os avanços da nanotecnologia e suas aplicações em produtos e em processos industriais, além de ampliar o relacionamento entre as comunidades científica e empresarial.

Neste ano, os seminários serão setorizados e apresentarão, de forma inédita, vários projetos de pesquisa e de desenvolvimento nanotecnológicos, atualmente em andamento na Universidade de São Paulo (USP), na Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), na Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), na Universidade Federal do Rio

Grande do Sul (UFRS) e na Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), de interesse direto de vários setores da indústria, entre eles, o eletroeletrônico.

“No Brasil, nunca as universidades apresentaram para as indústrias os seus projetos de P,D&I sob a ótica setorial, e as indústrias terão acesso a informações privilegiadas que poderão oferecer inovações revolucionárias para os seus produtos”, explicou Ronaldo Marchese, diretor da Nanotec.

O evento reunirá renomados conferencistas, brasileiros e estrangeiros, entre os quais cientistas e pesquisadores, representantes de órgãos públicos afetos à nanotecnologia e profissionais e especialistas das áreas de inovação de empresas, além de dirigentes das entidades co-promotores - Abimaq, **Abinee**, Abiquim, Abiplast, Abit, Fiesp e Sindipeças.

CONGRESSO NANOTEC 2008 *		
	período da manhã	período da tarde
12/11	Solenidade de abertura	Seminário 02 - novas nanotecnologias para a indústria têxtil
	Seminário 01 - nanotecnologia: onde estamos e para onde vamos	Seminário 03 - nanomateriais para as indústrias de autopeças e de máquinas e equipamentos Seminário 04 - novas nanotecnologias para as indústrias elétricas e eletrônicas
13/11	Seminário 05 - novas nanotecnologias para as indústrias do plástico	Seminário 07 - novas nanotecnologias para a indústria química e petroquímica
	Seminário 06 - as barreiras não tarifárias e a nanotecnologia	Seminário 08 - a inovação tecnológica e a política de desenvolvimento produtivo como estratégia para elevar a competitividade das indústrias brasileiras
14/11	Seminário 09 - desafios para a legalização das inovações nanotecnológicas	Seminário 11 - contribuições da nanotecnologia para a defesa e a preservação do meio ambiente
	Seminário 10 - fontes de recursos e incentivos à inovação nanotecnológica	Seminário 12 - novas tendências da nanociência e da nanotecnologia

\* Programa Preliminar