



TAGUSPARK

PARQUE DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA



2º trimestre de 2007 - Nº21

...informações ver a
www.tag.usp.pt/nº21.

...do IST com acesso ao

A partir do próximo ano, os alunos do
Superior Técnico (IST) Taguspark
têm, a custo zero, e todo o tipo de
do serviço de amador, bem como a
suítes de investigação científica. A
de rastreio de suítes instalada neste
universitário que nasceu em 2006 de
iniciativa entre os professores do IST, a
e o Observatório Especial de Oeiras
criado este ano e já possui o indicativo
é chamada CSOCEP (Centro Especial
de Oeiras).

Taguspark e Austin

Foi assinado a 7 de Março de 2007 um acordo
que envolve as instituições nacionais
presentes no programa UTAustin-Portugal
para o desenvolvimento conjunto de um
Instituto Internacional de natureza virtual
designado International Collaboratory for
Emerging Technologies - CoLab.

O Taguspark integra este consórcio nacional
que tem como objetivo o reforço da
capacidade científica e tecnológica e de
ensino pós-graduado das instituições
nacionais num contexto internacional. A
ênfase é dada na investigação de base
multidisciplinar, na educação avançada e
formação em tecnologia emergentes, tendo
por base a cooperação científica e tecnológica
entre instituições portuguesas e a University
of Texas at Austin (UTAustin).

Invenção da WS- Energia premiada

Chama-se DoubleSun, permite multiplicar a
radiação solar incidente numa superfície e
valeu à equipa da WS – Energia, o primeiro
prémio da edição de 2006 do Concurso
Nacional de Inovação do Banco Espírito Santo,
na Secção de Energias Renováveis.
Das cerca de 160 ideias candidatas, esta
invenção mostrou ser a mais capaz de tirar
partido dos recursos energéticos nacionais e
ao mesmo tempo garantir importantes mais-
valias para a empresa que a comercializar.
Objectivos que fazem parte da missão da
própria WS – Energia. No fundo, a ideia é
desenhar produtos que apliquem
industrialmente a investigação desenvolvida
pela sua equipa de ponta.