



## VERDE Sal de Arte Jovem recebe projectos e inscrições até Maio

Bienal Internacional de Arte Jovem de Vila  
vai decorrer de 30 de Junho a 14 de Julho  
2012 no Parque de Estacionamento do Muni-  
cípio e na Biblioteca Municipal Professor Ma-  
rio Vilela. A inscrição e entrega de projectos  
terminam a 10 de Maio. Ver mais informações  
em: [www.proviver.pt/bienal](http://www.proviver.pt/bienal).

## INSCRIÇÕES curso talentos marketing global

amanhã ainda se  
inscrever no  
ER.SPITCH:  
curso de talen-  
to de marketing  
global em formato  
online. Os candidatos  
seleccionados vão po-  
der integrar um pro-  
jecto de Skills  
Challenge. Ver mais  
em: <http://cdp.porto.pt>.

## CURSO comunicar ciência em minutos desafio

amanhã é ainda  
possível enviar um ví-  
deo para o FameLab, o  
curso internacio-  
nal de comunicação  
científica criado pelo  
FameLab Science  
Challenge. Os concor-  
rentes têm três minu-  
tos para apresentar  
o seu trabalho científico  
em público não  
especializado. Mais  
informação em  
[famelab.com](http://famelab.com).

## COIMBRA Descobrir um nome para a Liga de Amigos do hospital

‘Um nome para a Liga  
de Amigos do Hospital  
Pediátrico de Coim-  
bra’ é um concurso  
destinado a crianças  
e jovens alunos do  
município. O objecti-  
vo é que sugiram no-  
mes para aquela enti-  
dade até dia 15 de  
Maio. Mais em: [lhpc Coimbra.alojamento-gratuito.com](http://lhpc Coimbra.alojamento-gratuito.com).

## INTERCÂMBIO Novos talentos na investigação científica em Portugal

A Fundação da Juven-  
tude, em colaboração  
com a Ciência Viva,  
está a promover a 20ª  
Edição do Concurso  
Jovens Cientistas e  
Investigadores, que  
tem por objectivo  
promover a coopera-  
ção e o intercâmbio  
entre jovens cientistas  
e investigadores e es-  
timular novos talen-  
tos. Mais em  
<http://fjuventude.pt>.



DIREITOS RESERVADOS

## Convite alemão para projecto nacional

**HUGO ESTEVES**, DE 24 ANOS, CRIOU UMA PLATAFORMA QUE  
CONTROLA FREQUÊNCIAS DO ESPECTRO RADIOELÉCTRICO

A criação de uma plataforma  
on-line para a gestão automá-  
tica de frequências rádio deu a  
Hugo Esteves a possibilidade  
de continuar o seu trabalho em  
Munique, no Institut für  
Rundfunktechnik. O convite  
do centro de radiodifusão (al-  
berga as televisões públicas  
alemã, austríaca e suíça) foi  
feito após a apresentação da  
ideia num seminário realizado  
na capital da Baviera, e apenas  
15 dias depois de ter concluído  
o curso na Escola Superior de  
Tecnologia de Castelo Branco.  
“Nunca pensei que o projecto  
que desenvolvi, com o meu  
colega Pedro Duarte, tivesse  
esta projecção”, afirma o jo-  
vem engenheiro. A ideia con-  
siste na criação de uma plata-  
forma on-line de

agendamento do espectro ra-  
dioelétrico, para o planea-  
mento automático das fre-  
quências usadas por equipas  
de som e imagem em eventos  
como espectáculos musicais  
ou conferências. “A revolução  
da ideia está na organização  
eficiente que esta plataforma  
permite na utilização das mais  
variadas tecnologias sem fios”,  
explica. A plataforma, que está  
já a ser implementada num  
projecto alemão, impede que  
instrumentos de origem des-  
conhecida interfiram na trans-  
missão do acontecimento. Para  
Hugo Esteves, “o convite que  
me foi feito mostrou-me que,  
desde que se aproveitem as  
oportunidades, as portas nunca  
se irão fechar a pessoas com  
ideias originais”. **P.R.S. @**

**FORMAÇÃO ACADÉMICA**  
ENGENHEIRO ELECTROTÉCNICO E DE  
TELECOMUNICAÇÕES PELO ESTCB  
**PROFISSÃO DOS PAIS**  
MÃE É ASSISTENTE NUM LAR DE  
IDOSOS, E PAI ESTÁ NA ÁREA DOS  
SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES  
**LIVRO QUE ESTÁ A LER**

‘NUNCA ALMOCE SOZINHO’, DE KEITH  
FERRAZZI  
**INSPIRAÇÃO**  
PERCEBER QUE AS PESSOAS DÃO  
VALOR AO MEU TRABALHO  
**PROJECTO**  
DESENVOLVER UMA PLATAFORMA  
PARA GERIR APARELHOS SEM FIOS