



JANEIRO DIRECTO | QUEM SOMOS | ARQUIVO | ASSINAR | PEÇA NOTÍCIAS | CONTACTOS

26 de Novembro de 2007

- [PRIMEIRA PÁGINA](#)
- [EDITORIAL](#)
- [PORTO](#)
- [DESTAQUE](#)
- [CASOS DO DIA](#)
- [REGIÕES](#)
- [NACIONAL](#)
- [INTERNACIONAL](#)
- [ECONOMIA](#)
- [DESPORTO](#)
- [CULTURA](#)
- [ANÚNCIOS PESSOAIS](#)
- [OPINIÃO](#)
- [AMBIENTE](#)
- [EDUCAÇÃO](#)
- [REPORTAGEM](#)
- [SOCIEDADE](#)
- [INFORMAÇÕES ÚTEIS](#)
- [OBITUÁRIO](#)
- [ÚLTIMA](#)

[Porto](#)

[PESQUISAR](#)

[CADERNOS](#)

### Sucesso na parceria IPVC e INEGI

Dois alunos da Escola Superior de Tecnologia do Instituto Politécnico de Viana do Castelo (IPVC) aceitaram o desafio lançado pelo Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial (INEGI), no qual realizaram o estágio de fim de curso, e conceberam produtos originais em estanho para a decantação de vinho. Um projecto que partiu da empresa Freitas & Dores, Lda. e que pretendia responder a solicitações do mercado americano para esse tipo de itens. A ideia surgiu em resultado de uma "experiência de oito anos do INEGI a receber alunos de Design Industrial para um estágio de seis meses", contou, ao JANEIRO, Jorge Lino, professor orientador da Unidade de Fundição e Novas Tecnologias. O docente acrescentou que, e durante o estágio, "criam diversos artigos originais utilizando as novas tecnologias de desenvolvimento de produto" à disposição, o que lhes permite uma maior "versatilidade" e uma grande "possibilidade para a concretização" dos mesmos. O projecto iniciou-se com uma visita à empresa Freitas e Dores, onde os alunos compreenderam o processo produtivo de artigos em estanho, e viram alguns produtos para a decantação de vinho actualmente existentes no mercado. Posteriormente foi-lhes proposto que desenvolvessem um ou mais funis de decantação de vinho em estanho que, se despertassem o interesse de um importador americano, poderiam vir a ser comercializados. Nesse sentido, Filipe Amaral e Isabel Novais idealizaram novos produtos com formas arrojadas e bastante inovadoras. Até este ano o estágio fechava-se em si mesmo. Limitava-se, pois, ao desenvolvimento da ideia e à sua passagem para um produto tangível que não entrava no mercado. Entretanto, e confrontado com os bons resultados obtidos por alunos anteriores, Jorge Lino apostou numa nova estratégia que passava por sondar uma empresa e respectivo interesse num novo artigo para comercialização. Os cinco produtos desenvolvidos pelos alunos, juntamente com uma brochura promocional, despertaram um grande interesse e uma grande vontade na sua comercialização.

[Comentar Noticia](#)

[« Voltar](#)



**SETE**

das ARTES das LETRAS

Justiça & Cidadania



PUBLICIDADE



SONDAGEM

Acha que a Região Norte tem perdido influência no contexto nacional?

- Sim
- Não

VOTAR

**José Eduardo Agualusa em Portugal**  
Passageiros em Trânsito  
Novos contos para Viajar



Sessão de Lançamento  
23 de Novembro, 21h30  
Bertrand Vasco da Gama



**METEOROLOGIA**

**Aveiro**  
↓T. Mínima: 5°C  
↑T. Máxima: 15°C

**Beja**  
↓T. Mínima: 6°C  
↑T. Máxima: 16°C

**Bragança**  
↓T. Mínima: -2°C  
↑T. Máxima: 9°C

**Castelo Branco**  
↓T. Mínima: 3°C

**[Holosync by Centerpointe](#)**

Mediate as deeply as a Zen Monk. Get your Free Holosync CD today!

[www.holosync.com/holosync](http://www.holosync.com/holosync)

**[Stress e Ansiedade](#)**

Medicina chinesa identifica e elimina as causas do stress

[www.clinicameihua.pt](http://www.clinicameihua.pt)

**[FreeDerm Eczema Treatment](#)**

How One Mom Found a Cure To Heal Her Son's Eczema. Amazing Pictures!

[www.FreeDerm.com](http://www.FreeDerm.com)

**[Lifestyle Método DeRose](#)**

Obtenha mais qualidade de vida e bem-estar. Saiba como em

[www.espaco-lifestyle.org](http://www.espaco-lifestyle.org)

↑T. Máxima: 14°C
<b>Coimbra</b> ↓T. Mínima: 4°C ↑T. Máxima: 15°C
<b>Évora</b> ↓T. Mínima: 6°C ↑T. Máxima: 14°C
<b>Faro</b> ↓T. Mínima: 11°C ↑T. Máxima: 16°C
<b>Funchal</b> ↓T. Mínima: 16°C ↑T. Máxima: 23°C
<b>Horta</b> ↓T. Mínima: 15°C ↑T. Máxima: 19°C
<b>Lisboa</b> ↓T. Mínima: 10°C ↑T. Máxima: 17°C
<b>Ponta Delgada</b> ↓T. Mínima: 14°C ↑T. Máxima: 19°C
<b>Porto</b> ↓T. Mínima: 5°C ↑T. Máxima: 16°C
<b>Porto Santo</b> ↓T. Mínima: 16°C ↑T. Máxima: 21°C
<b>Viana do Castelo/Braga</b> ↓T. Mínima: 3°C ↑T. Máxima: 10°C
<b>Viseu</b> ↓T. Mínima: 2°C ↑T. Máxima: 9°C

Site Optimizado para 800x600  
© Copyright 2001 O Primeiro de Janeiro. Todos os direitos reservados.  
Desenvolvido por [A Folha Cultural ,CRL](#)