



**SHIC'08**  
**SOLVAY & HOVIONE IDEAS CHALLENGE**  
**IDEIAS COM VALOR**

**PRÉMIO SOLVAY**  
 ENGENHARIA QUÍMICA  
 QUÍMICA  
 MATERIAIS  
 AMBIENTE

**PRÉMIO HOVIONE**  
 QUÍMICA FINA  
 DESENVOLVIMENTO FARMACÊUTICO

CANDIDATURAS  
**01.02.08 > 30.09.08**  
**www.shic2008.com**

 **SOLVAY**

 **HOVIONE**

PARCEIROS

 **SOCIEDADE PORTUGUESA DE QUÍMICA**

 **OF**  
 ORDEM DOS FARMACÊUTICOS

 **adi**  
 agência de inovação

Foi assinado em Janeiro um protocolo entre a SPQ e as empresas Solvay Portugal e a Hovione para a promoção do Prémio *Solvay&Hovione Ideas Challenge (SHIC'08)*.

A iniciativa SHIC'08 visa promover a

inovação no País, posicionar aquelas empresas industriais como parceiros activos do meio académico e distinguir projectos susceptíveis de gerar valor nas áreas da engenharia química, química, materiais, ambiente, química fina e desenvolvimento far-

macêutico.

O concurso, cuja candidatura decorre entre 1 de Fevereiro e 30 Setembro, conta com o apoio da Sociedade Portuguesa de Química, do Colégio de Engenharia Química da Ordem dos Engenheiros, do Colégio de Especialidade em Indústria Farmacêutica da Ordem dos Farmacêuticos e da Agência de Inovação, entidades com as quais foram celebrados protocolos de cooperação.

Serão atribuídos dois prémios no valor de 10 mil euros cada (cinco mil a título pecuniário e o restante como financiamento imediato do projecto) e às candidaturas vencedoras serão proporcionadas oportunidades de contacto privilegiado com a comunidade empresarial.

O SHIC'08 será aberto a projectos inovadores em duas plataformas:

- O prémio Solvay distinguirá ideias, produtos ou processos inovadores preferencialmente nas áreas dos produtos de base inorgânica, electroquímica e química do cloro e flúor, peroxidados e detergentes, polímeros, energias renováveis, química sustentável e electrónica.
- O prémio Hovione orienta-se para a inovação na produção em "batch", novos métodos na produção industrial de APIs (*Active Pharmaceutical Ingredients*), química verde com aplicação na produção de APIs, supergénicos, engenharia de partículas, nanotecnologia e inalação pulmonar.

O concurso destina-se a docentes, investigadores e estudantes de universidades e institutos públicos, devendo as candidaturas ser formalizadas através do website [www.shic2008.com](http://www.shic2008.com). O júri de avaliação, composto por personalidades de reconhecido mérito e por representantes das duas empresas e dos parceiros institucionais, divulgará a sua selecção em sessão pública prevista para Novembro.