

# arq./a

8.º Aniversário

ARQUITECTURA E ARTE

€4,90 | n.º45 - Maio 2007

## M e m ó r i a s   D i f u s a s

Siza Vieira  
Souto de Moura  
Topos  
Bernardo Rodrigues  
Peter Eisenman  
Edouard François  
Josep Llinàs  
Kengo Kuma

Mattia Bonetti • Daniel Blaufuks • René Clair

Académicos / ARCA – Escola Universitária das Artes de Coimbra



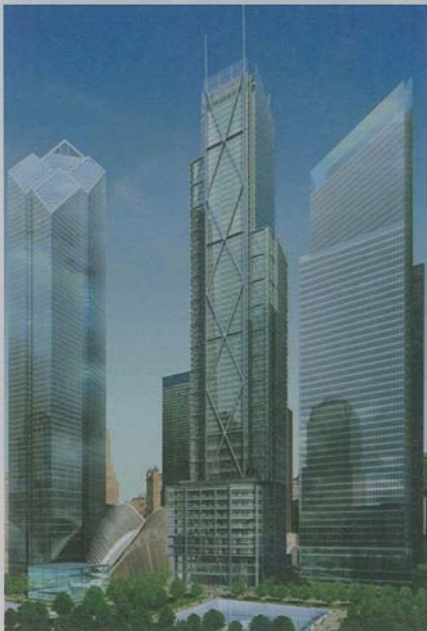
## Richard Rogers vence Pritzker 2007

Richard Rogers foi distinguido com o Prémio Pritzker 2007, o mais importante galardão de arquitectura. Rogers estudou na AA, em Londres e em Yale, onde conhece Norman Foster e com quem abre o atelier Team 4. Em 1967, associa-se a Renzo Piano e vencem o concurso do Centro Pompidou e, em 1976, funda a Rogers Stirk Harbour & Partners, em Londres. Rogers defende uma arquitectura sustentável e socialmente funcional, e de uma concepção humanista de urbanismo. É assessor de urbanismo de Tony Blair e do Mayor de Londres.

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



FOTO: Kabinhou Kida Cortesia: Richard Rogers Partnership



## Adoc premiado em Espanha

O atelier Adoc fundado pelos arquitectos Duarte Ferreira, Nuno Guerra, Ricardo Boaventura e Rita Silva venceram o 3º prémio do Concurso de Ideias de Edifícios de Habitação e Escritórios, na envolvente da Estação de Ave de Zaragoza. A proposta procura ganhar corpo numa envolvente perdida numa nova realidade urbana. O pretexto do desenho está na necessidade de rodar o módulo tipológico e posicioná-lo na diagonal, beneficiando a relação entre bandas e entre módulos da mesma banda. O resultado plástico e formal adquire uma complexidade que permite a peça monomaterial pousar sobre uma mesa de betão.

[www.adoc.pt](http://www.adoc.pt) - [www.concursoszaragoza.com](http://www.concursoszaragoza.com)



## Zaha Hadid

A futurística cozinha "Z. Island by DuPont Corian" da autoria de Zaha Hadid reflecte claramente o seu dramatismo arquitectónico. Este projecto, capaz de criar um ambiente "inteligente" e de responder aos desejos dos sentidos, demonstrou como materiais modernos como o Corian e componentes tecnológicos se podem "casar" como forma de encontrar necessidades e propor novas funcionalidades.

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