



**Comunicado Informativo da SECIL:**

**Engenheiro José Mota Freitas Prémio Secil Engenharia 2007 atribuído à Igreja da Santíssima Trindade em Fátima**

Lisboa, 06 de Março 2008 - A Secil - Companhia Geral de Cal e Cimento, SA e a Ordem dos Engenheiros, anunciaram hoje o projecto vencedor do Prémio Secil de Engenharia Civil 2007, generalizadamente reconhecido como o Prémio de referência da Engenharia Civil portuguesa e que distingue, de dois em dois anos, a mais significativa solução de engenharia civil aplicada no biénio a que respeita. O Júri deliberou atribuir o Prémio Secil de Engenharia Civil 2007, à Igreja da Santíssima Trindade, em Fátima, com projecto de estrutura do Engenheiro José Fonseca da Mota Freitas, no âmbito da empresa de projectos ETEC Lda. A obra tem uma área de construção de 38.673 m<sup>2</sup> e emprega elevados volumes de betão cinzento e betão branco. O dono da obra é o Santuário de Fátima e a Somague Engenharia foi o empreiteiro geral. José Mota de Freitas, radicado no Porto, tem obras com projectos seus espalhadas um pouco por todo o País, sendo responsável, entre outras, pela 1ª fase das instalações da EXPONOR, em Matosinhos, pelo projecto de estruturas da consolidação e adaptação do Convento de S. Bento da Vitória, no Porto. Foi também responsável pela obra de cobertura do auditório do Centro Pastoral Paulo VI e pela cobertura da Capelinha das Aparições, duas obras localizadas também no Santuário de Fátima. O Prémio Secil de Engenharia é reconhecido como o galardão de referência na Engenharia Civil portuguesa e conta com o Alto Patrocínio da Presidência da República. O troféu será entregue em cerimónia que decorrerá na Aula Magna da Universidade de Lisboa em data a anunciar brevemente. Este Prémio foi anteriormente atribuído às seguintes obras: Estádio Municipal de Braga - Eng. Rui Furtado (2005), Viaduto da Avenida Marginal do Parque da Cidade do Porto - Eng. João Pires da Fonseca (2003), Ampliação do Aeroporto do Funchal (2001) Eng.º António Segadães Tavares, Edifício Atrium Saldanha (1999) Eng.º José Teixeira Trigo, Ponte João Gomes, no Funchal (1997) Eng.º António Reis e a Nova Ponte Macau-Taipa (1995) Eng.º José Cândio Martins. Para mais informações, contactar:

Nuno Maia da Silva, Director de Comunicação da Secil

[Nuno.maia@secil.pt](mailto:Nuno.maia@secil.pt)

Tel.: 217 927 151 Nota: A Secil atribui ainda, anualmente, os Prémios Secil

Universidades, a alunos de Engenharia Civil e Arquitectura das Escolas de Portugal.

---

[www.fatima.pt/pt/news/comunicado-informativo-secil](http://www.fatima.pt/pt/news/comunicado-informativo-secil)