

Em Foco

Estádio de Braga novamente vencedor

Rui Furtado vence

Secil Engenharia 2005

O Ministro das Obras Públicas, Transportes e Comunicações, Mário Lino, entregou em cerimónia realizada no Centro Cultural de Belém, o Prémio Secil de Engenharia Civil 2005 ao Estádio de Braga, com o projecto de Estrutura do Eng Rui Furtado que coordenou a equipa da AFAconsult.

O projecto de estrutura do Estádio, que consumiu mais de 50.000 horas de trabalho exclusivamente na vertente de Engenharia Civil, caracteriza-se pela inovação das soluções técnicas desenvolvidas, pela tecnologia empregue, sobretudo ao nível dos ensaios e das coberturas, e pelo rigoroso planeamento da execução dos trabalhos em obra.

Segundo Rui Furtado "é gratificante chegar ao fim da Obra e constatar que falar da estrutura do Estádio é também falar da sua Arquitectura e que explicar a sua Arquitectura é contar a história dos problemas que a Engenharia teve que enfrentar". Um motivo de orgulho para o Engenheiro, tanto mais que o projecto do Estádio foi nomeado como candidato nacional a dois prémios internacionais no domínio da engenharia - os prémios FIB (Federation Internationale du Béton) e IABSE (International Association for Bridges and Structural Engineering).

Para o Bastonário da Ordem dos Engenheiros, Eng. Fernando Santo, "a singularidade desta obra mostra o resultado do trabalho colectivo entre as equipas dos projectos de Arquitectura e de Engenharia, numa interligação digna de realce". A prova disso está no facto de o Estádio Municipal de Braga ter recebido, em 2004, o Prémio Secil de Arquitectura, entregue ao Arq. Eduardo Souto Moura, sendo a primeira vez, em dez anos, que uma mesma obra é contemplada com as duas



categorias do Prémio Secil.

O "Prémio Secil de Engenharia Civil", no valor de 50 mil euros, é uma iniciativa que se realiza desde 1995 e que pretende incentivar e promover o reconhecimento público de autores de soluções que tenham sido aplicadas em obra e que constituam peças significativas no enriquecimento da engenharia portuguesa. Este prémio conta, desde a sua primeira edição, com o Alto Patrocínio da Presidência da República.

Recorde-se que o Estádio Municipal de Braga, foi distinguido em 2004 com o Prémio Secil de Arquitectura, um projecto de autoria do Arq. Eduardo Souto de Moura, sendo a primeira vez que a mesma obra é contemplada com as duas categorias do Prémio

Secil, o que evidencia a sua complexidade e excelência.

Distinguir Universidades

Paralelamente, foi atribuído o "Prémio Secil Universidades Engenharia 2005" ex-aequo a três trabalhos: projecto do Pavilhão de Verão para a Serpentine Gallery, em Londres, por André Resende, Ivo Couto, Luis Cerqueira e Luis Silva, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto; projecto de Reforço Sísmico de um Edifício "Gaioleiro" com materiais viscosos, de Miguel Branco, do Instituto Superior Técnico, e o projecto estrutural da Igreja de Notre-Dame Du Raincy, em França, de Sandra Monteiro e Alberto Martins, da Uni-

versidade da Beira Interior.

Por seu lado, os vencedores do Prémio Secil Universidades Arquitectura 2005 foram: Urbanismo - Projecto: Cerca do Convento do Grilo, Quinta das Pintoras - Autor: Carlos Alberto Lemos Claro de Sequeira. (Universidade Autónoma de Lisboa); Equipamento - Projecto: Piscinas do Beato - Autor: Miguel Marcelino. (Universidade Autónoma de Lisboa); Habitação - Projecto: Projecto de Urbanização sobre a Área de expansão de Aveiro - Autor: José Miguel Lobo Almeida. (Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra); Menção Especial do Júri - Projecto: Museu de Arte Contemporânea de Lisboa - Autor: Inês Catarino Cabrita. (Universidade Lusitana de Lisboa). 