



Estádio Municipal de Braga vence Prémio Secil

A excelência do Estádio Municipal de Braga foi, mais uma vez, reconhecida pelo Prémio Secil. Após o Arquitecto Eduardo Souto de Moura ter ganho o galardão, na área da arquitectura, no ano anterior, desta feita foi a vez de ser premiada a obra de engenharia. O Prémio Secil Engenharia Civil foi entregue ao Eng.º Rui Furtado pelo projecto de estruturas do Estádio bracarense.

Texto Ana Pinto Martinho
Foto Cortesia Secil

O Prémio Secil Engenharia Civil 2005 foi entregue ao Eng.º Rui Furtado, da AFAConsult, pelo projecto de estruturas do Estádio Municipal de Braga. A sessão de entrega do Prémio decorreu no pequeno auditório do Centro Cultural de Belém, tendo o galardão sido entregue pelo Eng.º Mário Lino, Ministro das Obras Públicas, Transportes e Comunicações.

O Prémio, atribuído pelo projecto de estruturas do Estádio, que se caracteriza 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, foi endereçado, pelo Eng.º Rui Furtado, a toda a equipa da AFAConsult que trabalhou no projecto.

No seu discurso, o Eng.º Rui Furtado referiu a importância da existência de prémios como o Prémio Secil e enalteceu toda a equipa envolvida no projecto, salientando que os quatro anos de duração da obra

foram os mais intensos da sua vida. "O que nos movia era o cumprimento dos prazos, procurar as soluções que melhor serviam as duas perspectivas, a da arquitectura e da engenharia", afirmou, acrescentando que "toda a história de concepção da obra foi de inquietação, rigor e exigência". O Ministro das Obras Públicas, Transportes e Comunicações falou do prémio Secil como um certificado de excelência de trabalhos nas áreas da Arquitectura e da Engenharia Civil, que mostra que os técnicos portugueses estão à altura dos grandes projectos promovidos pelo Governo.

O Bastonário da Ordem dos Engenheiros, Eng.º Fernando Santo, acentuou a importância do Prémio Secil e considerou que a atribuição do prémio ao Eng.º Rui Furtado é o reconhecimento merecido pelo trabalho que este profissional tem vindo a desenvolver ao longo da sua carreira.

De salientar que o Estádio Municipal de Braga conquista pelo segundo ano consecutivo um Prémio Secil, uma vez que o Prémio Secil Arquitectura 2004 foi ganho pelo Arquitecto Eduardo de Souto Moura, com o seu projecto do mesmo Estádio.

Trabalhos de estudantes premiados

Para além do Prémio Secil, que premeia alternadamente a Arquitectura e a Engenharia Civil, a empresa promotora atribui todos os anos o "Prémio Secil Universitários", que se destina a estudantes universitários, tanto na área da Arquitectura como na área da Engenharia Civil. O Prémio de 2005, no âmbito da engenharia civil, foi atribuído *ex-aequo* aos trabalhos: Pavilhão de Verão para a Serpentine Gallery, em Londres, por André Resende, Ivo Couto, Luís Cerqueira e Luís Silva, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto; Reforço Sísmico de um Edifício "Gaioleiro" com materiais viscosos, de Miguel Branco, do Instituto Superior Técnico; e ao projecto estrutural da Igreja de Notre-Dame Du Raincy, em França, de Sandra Monteiro e Alberto Martins, da Universidade da Beira Interior.

No âmbito da arquitectura foram também distinguidos três trabalhos: o projecto da Cerca do Convento do Grilo, de Carlos Sequeira, da Universidade Autónoma de Lisboa; o projecto das Piscinas do Beato, de Miguel Marcelino, também da UAL; e o projecto de urbanização sobre a Área de Expansão de Aveiro, de José Almeida, da Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade de Coimbra.

Prémios Secil Engenharia Civil 2005

Obra vencedora

Estádio Municipal de Braga – Braga
Eng.º Rui Furtado

Obras nomeadas

- Centro de Solidariedade de Braga – Braga
Eng.º António Ventura Gouveia
- Estádio do Dragão – Porto
Eng.º António Campos Matos
- Projecto da SATUOeiras – Lisboa
Eng.º José Manuel Matos Noronha da Câmara
- Ponte sobre o Rio Sabor – EN 315
Eng.º José Paulo Cruz
- Torres S. Rafael e S. Gabriel, Pq. das Nações – Lisboa
Eng.º Júlio Appleton, João Almeida e Tiago Abecassis
- Viaduto do Loureiro – Algés
Eng.º José Luís Cância Martins

