



MUNICÍPIO DE ALMADA
CÂMARA MUNICIPAL

EDITAL N.º 193 / 2012

JOÃO SOARES, Diretor do Departamento de Administração e Finanças, em substituição, no uso dos poderes que me foram subdelegados pelo Sr. Diretor Municipal de Administração Geral, através do seu despacho n.º 2/DMAG/2012 de 20 de julho de 2012, torna público que:

A Câmara Municipal de Almada na sua reunião de 25 de julho de 2012 deliberou:

1. Dar o seu acordo à proposta do júri do Concurso, proclamando o vencedor do **Prémio Municipal de Arquitetura Cidade de Almada**, edição 2008/2011 o projeto do Centro Social Paroquial Padre Ricardo Gameiro na Rua Justino Lopes n.º 3 e Rua Cidade de Ostrava n.º 16 – Cova da Piedade projetado por Victor Mestre | Sofia Aleixo, Arquitetos Lda.
2. Dar o seu acordo à proposta do júri do Concurso atribuindo uma Menção Honrosa à Moradia Unifamiliar construída na Rua Manuel da Fonseca, 38 – Vale Bem, Charneca de Caparica, projetada pelo Arquiteto Carlos Pinto Velosa.
3. Fixar o dia 13/09/2012 para a cerimónia de entrega do Prémio Municipal de Arquitetura Cidade de Almada, no Museu da Cidade, onde se procederá:
 - a) À entrega do Prémio previsto no art.º 3º do Regulamento no valor de 25.000,00 €, à Victor Mestre | Sofia Aleixo, Arquitetos Lda.;
 - b) à entrega da Menção Honrosa ao Arquiteto Carlos Pinto Velosa;
 - c) à entrega das placas alusivas à atribuição do Prémio e da Menção Honrosa aos projetistas referidos em a) e b);
 - d) à entrega dos diplomas aos respectivos promotores e construtores.
4. Promover posteriormente, em articulação com os projetistas, a colocação das placas alusivas à atribuição do Prémio nos respectivos edifícios, conforme os n.ºs 1 e 2 do art.º 9º do Regulamento do Prémio Municipal de Arquitetura Cidade de Almada.

Classificação orçamental 01.02.00/02.01.15. Cabimento n.º PC 599

E para constar se passou o presente Edital e outros de igual teor que vão ser afixados nos lugares de estilo.

Almada, 27 de julho de 2012

O Diretor do Departamento de
Administração e Finanças, em substituição

João Soares