



C Â M A R A M U N I C I P A L D E L I S B O A

PROPOSTA N.º 301/2013

Aprovar a Nomeação do júri para o concurso público de concepção da solução arquitectónica para a “zona de alvenaria” do Bairro da Boavista em Lisboa

Pelouros: Vereadora Helena Roseta e Vereador Manuel Salgado

Serviços: DMHDS, DMPRGU, GABIP Boavista

Considerandos:

1. A proposta 252/2013, agendada para a reunião de 10 de Abril de 2013, se propõe a abertura de um concurso público de concepção da solução arquitectónica para a “zona de alvenaria” do Bairro da Boavista em Lisboa, sendo necessário que a CML aprove o respectivo júri.
2. Nos termos do referênciada do concurso (Anexo II da proposta 252/2013), o júri do concurso deve ter a seguinte composição: 5 membros efectivos, dos quais um arquitecto, que presidirá, indicado pela Ordem dos Arquitectos sob proposta do Município; três arquitectos, indicados respectivamente pela Ordem dos Arquitectos, pela Câmara Municipal de Lisboa sob proposta do GABIP Boavista e pela GEBALIS; e um representante da ARMABB – Associação Recreativa dos Moradores e Amigos do Bairro da Boavista; e ainda 3 membros suplentes, arquitectos, a indicar respectivamente pelo Pelouro do Urbanismo da Câmara Municipal de Lisboa, pelo Pelouro da Habitação da Câmara Municipal de Lisboa e pela Ordem dos Arquitectos.

Assim, nos termos da alínea d) do nº 7 do artigo 64º da lei 169/99, de 18 de Setembro, na redacção dada pela lei 5-A/2002, de 11 de Janeiro, propomos que a CML delibere nomear para o júri do concurso público de concepção da solução arquitectónica para a “zona de alvenaria” do Bairro da Boavista em Lisboa os seguintes arquitectos:

Efectivos:

- Arq. Livia Tirone, a propor à Ordem dos Arquitectos para Presidente do Júri;
- Arq. Rui Franco, coordenador do GABIP Boavista, por nomeação do Presidente da CML

Suplentes:

- Arq. Eduardo Cabido, indicado pelo Pelouro do Urbanismo
- Arq. Alain Henriques, indicado pelo Pelouro da Habitação

Lisboa, 9 de Abril de 2013


Helena Roseta

Os Vereadores


Manuel Salgado