

# Investigação na capital

■ Leonor Beza frisa que CML e Governo obrigaram a que “todas as regras” fossem cumpridas

● JANETE FRAZÃO\*

O primeiro-ministro colocou ontem a primeira pedra do futuro centro de investigação da Fundação Champalimaud na zona ribeirinha de Pedrouços, uma obra que, segundo defendeu José Sócrates, “encherá os portugueses de orgulho”.

Também presente nesta cerimónia, o presidente da Câmara Municipal de Lisboa (CML) garantiu que a obra vai ser “altamente benéfica” para a capital. “Antecipo que iremos ser todos muito criticados. Os velhos do Restelo não se vão embora. O que é preciso é que continue a haver a ambição dos Gamas”, declarou António Costa

no arranque das obras do centro. Já a presidente da Fundação Champalimaud, Leonor Beza, destacou a valorização do centro para Lisboa e para o País e sublinhou que a CML e o Governo obrigaram a que “todas as regras” fossem cumpridas.

O projecto de construção do centro de investigação foi aprovado quarta-feira passada em reunião de executivo municipal, com a abstenção do BE e dos Cidadãos por Lisboa, que reclamam a sua discussão pública. Da autoria do arquitecto Charles Correa, este projecto obrigou à suspensão do Plano Director Municipal (PDM).

O centro Champalimaud deverá estar concluído durante as comemorações do Centenário da República, em 2010. ■\*COM LUISA

**“Antecipo que vamos ser todos criticados”**

António Costa



Sócrates, ao lado de Costa e Beza, colocou a primeira pedra do centro

## 🔍 PORMENORES

### ● LABORATÓRIOS

O edifício principal do centro, com quatro pisos, acolherá as áreas de diagnóstico e de tratamento, os laboratórios e os serviços administrativos.

### ● ESCRITÓRIOS

Um outro edifício de menores dimensões vai ser destinado aos escritórios da Fundação, centro de conferências, auditório, área de exposição e restaurante.

### ● ESTACIONAMENTO

O projecto inclui um anfiteatro ao ar livre junto ao rio Tejo e um parque de estacionamento subterrâneo com 455 lugares. A área envolvente será alvo de uma intervenção paisagística.