



Data: 20.03.2012

Título: "Super-centro" em dois anos

Pub:



Tipo: Jornal Nacional Diário



Secção: Destaque

Pág: 1;3

“Super-centro” em dois anos

I3S entra em concurso {pág. 3}

Área: 564cm² / 29%

Tiragem: 40.000

FOTO

Cores: 4 Cores

ID: 4051543



Data: 20.03.2012

Título: "Super-centro" em dois anos

Pub:



Tipo: Jornal Nacional Diário



Secção: Destaque

Pág: 1;3

Porto



GETTY



► Futuro edifício será dedicado, em exclusivo, a laboratórios e serviços de investigação

I3S construído no prazo de dois anos

Área: 564cm² / 29%

Tiragem: 40.000

FOTO

Cores: 4 Cores

ID: 4051543



Data: 20.03.2012

Titulo: "Super-centro" em dois anos

Pub:



Tipo: Jornal Nacional Diário

Secção: Destaque

Pág: 1;3

► Anúncio do concurso publicado em Diário da República

► "Super-centro" de investigação deverá estar concluído em 2014

O anúncio do concurso público para a construção das instalações do Instituto de Investigação e Inovação em Saúde (I3S), da Universidade do Porto (UP), foi ontem publicado em Diário da República com um valor base de 13,5M€.

As propostas deverão ser apresentadas até final de abril e o prazo de cons-

trução é de 24 meses, após a adjudicação da obra.

O edifício-sede e de laboratórios do I3S, que vai agregar o IPATIMUP, INEB e IBMC, deverá estar concluído em 2014.

De acordo com a UP, o investimento total ronda os 21,5M€: 13,5M€ para a construção do edifício e cerca de oito milhões de euros para equipamento.

Só investigação

Projeto versa a construção de um edifício de 14 mil metros quadrados, dedicado a laboratórios e serviços de investigação.

1 Edifício será ligado ao atual do IPATIMUP, no polo da Asprela, que será reconvertido para salas de mestrado e doutoramento, auditórios e serviços administrativos do I3S;

2 Empreitada será participada em 17M€ por fundos comunitários.

Lançado em 2008, o I3S irá congrega mais de 600 investigadores, transformando-se no "maior centro de investigação e inovação em saúde de Portugal", salienta a UP.

Este consórcio é constituído por "três das mais reconhecidas e produtivas instituições nacionais de investigação biomédica", designadamente os institutos de Biologia Molecular e Celular (IBMC), de Engenharia Biomédica (INEB) e de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto (IPATIMUP).