

Infraestruturas de Investigação FCT

_ Concurso para criação de Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação de Interesse Estratégico 2013

Universidade do Porto. Reitoria
Serviço de Melhoria Contínua. 3 de julho de 2014

Sumário

Concurso FCT para criação de Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação de Interesse Estratégico 2013	2
Fonte	2
Comparação U.Porto/Portugal	2
Gráfico 1: Nº e proporção de candidaturas recomendadas para integração no Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação (FCT concurso 2013), por área temática: comparação U.Porto/Portugal.....	2
Tabela 1: Nº de candidaturas recomendadas para integração no Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação (FCT concurso 2013), por área temática e tipologia: comparação U.Porto/Portugal.....	3
Tabela 2: Taxa de aprovação de candidaturas à integração no Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação (FCT concurso 2013), por área temática e tipologia: comparação U.Porto/Portugal.....	4
Lista de candidaturas recomendadas para integração no Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação (FCT concurso 2013) com participação da U.Porto	5

Concurso FCT para criação de Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação de Interesse Estratégico 2013

Este trabalho baseia-se nos Resultados após Avaliação e Audiência Prévia do Concurso para criação de um Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação de Interesse Estratégico (RNIE) 2013 tornados públicos pela FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

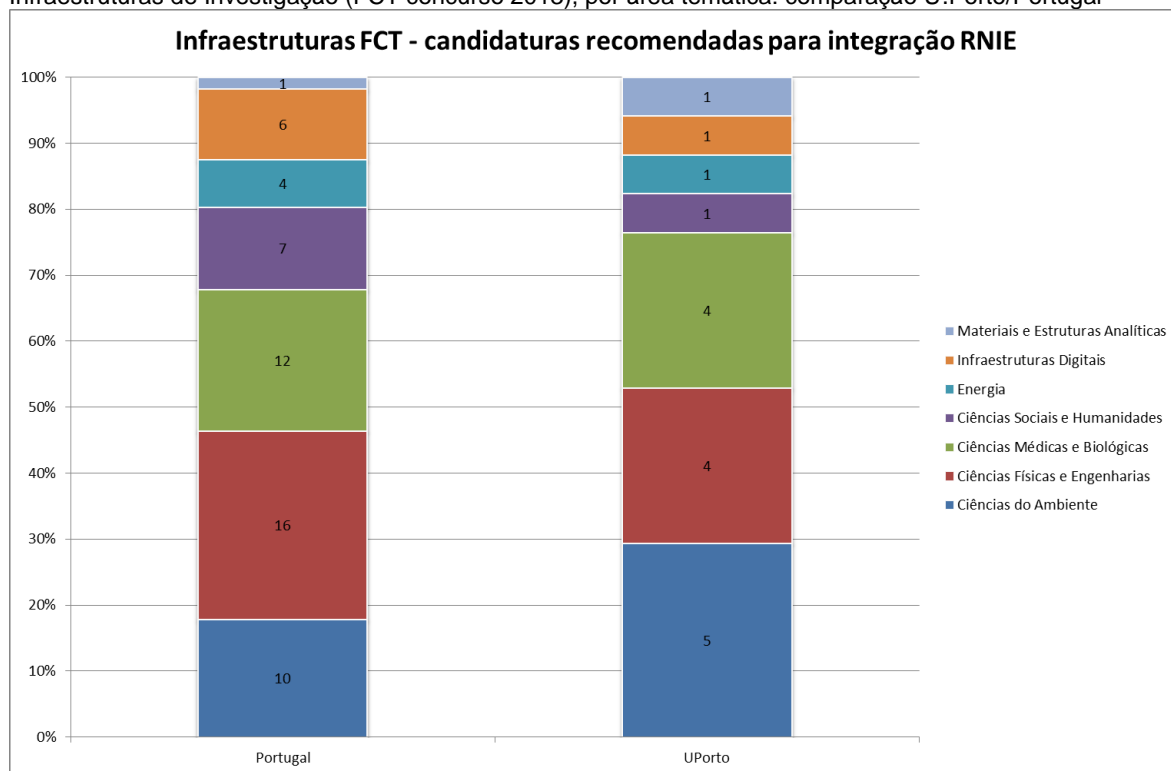
Considera-se que a U.Porto participa numa candidatura quando uma unidade orgânica, centro de I&D ou participada da Universidade do Porto é instituição proponente ou nó.

Fonte

FCT_RNIE_2013 – Resultados após Avaliação e Audiência Prévia do Concurso para criação de um Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação de Interesse Estratégico 2013. *In* <http://www.fct.pt/apoios/equipamento/roteiro/index.phtml.pt> , acedido 2 de julho de 2014.

Comparação U.Porto/Portugal

Gráfico 1: Nº e proporção de candidaturas recomendadas para integração no Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação (FCT concurso 2013), por área temática: comparação U.Porto/Portugal



Fonte: FCT_RNIE_2013

Tabela 1: Nº de candidaturas recomendadas para integração no Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação (FCT concurso 2013), por área temática e tipologia: comparação U.Porto/Portugal

Área temática	Tipologia de infraestrutura	Portugal (1)	U.Porto (2)	(2)/(1) %
Ciências do Ambiente		10	5	50%
	Concentrada	2		0%
	Distribuída	8	5	63%
Ciências Físicas e Engenharias		16	4	25%
	Concentrada	9	1	11%
	Distribuída	7	3	43%
Ciências Médicas e Biológicas		12	4	33%
	Concentrada	5		0%
	Distribuída	5	3	60%
	Virtual	2	1	50%
Ciências Sociais e Humanidades		7	1	14%
	Concentrada	1		0%
	Distribuída	5	1	20%
	Virtual	1		0%
Energia		4	1	25%
	Concentrada	2	1	50%
	Distribuída	2		0%
Infraestruturas Digitais		6	1	17%
	Concentrada	2		0%
	Distribuída	1		0%
	Virtual	3	1	33%
Materiais e Estruturas Analíticas		1	1	100%
	Distribuída	1	1	100%
Total		56	17	30%

Fonte: FCT_RNIE_2013

Tabela 2: Taxa de aprovação de candidaturas à integração no Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação (FCT concurso 2013), por área temática e tipologia: comparação U.Porto/Portugal

Área temática		Tipologia	Candidaturas apresentadas			Candidaturas recomendadas para integração RNIE			
			Portugal	U.Porto	U.Porto %	Portugal	Taxa %	U.Porto	%UP
			(1)	(2)	(2)/(1)	(3)	(3)/(1)	(4)	(4)/(2)
Ciências do Ambiente			17	5	29%	10	59%	5	100%
	Concentrada		5		0%	2	40%		--
	Distribuída		11	5	45%	8	73%	5	100%
	Virtual		1		0%		0%		--!
Ciências Físicas e Engenharias			27	6	22%	16	59%	4	67%
	Concentrada		17	2	12%	9	53%	1	50%
	Distribuída		10	4	40%	7	70%	3	75%
Ciências Médicas e Biológicas			29	10	34%	12	41%	4	40%
	Concentrada		14	1	7%	5	36%		0%
	Distribuída		13	8	62%	5	38%	3	38%
	Virtual		2	1	50%	2	100%	1	100%
Ciências Sociais e Humanidades			24	2	8%	7	29%	1	50%
	Concentrada		12	1	8%	1	8%		0%
	Distribuída		8	1	13%	5	63%	1	100%
	Virtual		4		0%	1	25%		--
Energia			6	2	33%	4	67%	1	50%
	Concentrada		4	2	50%	2	50%	1	50%
	Distribuída		2		0%	2	100%		--
Infraestruturas Digitais			8	2	25%	6	75%	1	50%
	Concentrada		2		0%	2	100%		--
	Distribuída		3	1	33%	1	33%		0%
	Virtual		3	1	33%	3	100%	1	100%
Materiais e Estruturas Analíticas			10	3	30%	1	10%	1	33%
	Concentrada		6	1	17%		0%		0%
	Distribuída		4	2	50%	1	25%	1	50%
Total			121	30	25%	56	46%	17	57%

Fonte: FCT_RNIE_2013

Lista de candidaturas recomendadas para integração no Roteiro Nacional de Infraestruturas de Investigação (FCT concurso 2013) com participação da U.Porto

ROTEIRO/0021/2013: Plataforma de Especialização de Infraestruturas de Investigação de Translação e Clínica - Health Cluster Portugal (TRIS-HCP); Área temática: Ciências Médicas e Biológicas; Tipologia: Virtual; Instituições proponentes/Nós: HCP - Health Cluster Portugal; Investigador responsável: Luís Miguel Guimarães Soares.

ROTEIRO/0028/2013: Rede Nacional de Espectrometria de Massa (RNEM); Área temática: Ciências Médicas e Biológicas; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: FC/UL; FF/UL; ITQB/UNL; IST; UAV; UC; UMA; CNBC/UC; IPATIMUP; INSARJ; Investigador responsável: Maria Helena Ferreira da Silva Florêncio.

ROTEIRO/0044/2013: Laboratório Nacional de Sequenciação e Análise de Genomas (GenomePortugal); Área temática: Ciências Médicas e Biológicas; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: UAV; UALG; UM; ICETA; BIOCANT; IBMC; IMM/FM/UL; IPATIMUP; FCG/IGC; INSARJ; Investigador responsável: Manuel António da Silva Santos.

ROTEIRO/0076/2013: PPBI - Plataforma Portuguesa de BioImagem (PPBI); Área temática: Ciências Médicas e Biológicas; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: FC/UL; FCM/UNL; ITQB/UNL; IST; FM/UP; UC; UAV; UBI; UM; UALG; IMM/FM/UL; FC; FCG/IGC; CNBC/UC; IBMC; IPATIMUP; INEB; Investigador responsável: Paula Maria Sampaio Fonseca.

ROTEIRO/0098/2013: BioData.pt - Rede Portuguesa de Dados Biológicos (BioData); Área temática: Infraestruturas Digitais; Tipologia: Virtual; Instituições proponentes/Nós: ITQB/UNL; IST; UM; Fund. Champalimaud; CEBAL; CCMAR; IBET; IBMC; INESC-ID; FCG/IGC; APBio; Investigador responsável: Jose Bartholo Pereira Leal.

ROTEIRO/0325/2013: Laboratório de Redes Elétricas Inteligentes e Veículos Elétricos (SGEVL); Área temática: Energia; Tipologia: Concentrada; Instituições proponentes/Nós: INESC-P; Investigador responsável: João Abel Peças Lopes.

ROTEIRO/0026/2013: E-Infraestrutura Portuguesa de Informação e Investigação em Biodiversidade (PORBIOTA); Área temática: Ciências do Ambiente; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: ISA; UL; UC; UP; IPVC; IICT; FFC/UL; ICETA-P; ICNF, I.P.; Investigador responsável: Nuno Miguel dos Santos Ferrand de Almeida.

ROTEIRO/0130/2013: European Multidisciplinary Seafloor Observatory (EMSO- PORTUGAL); Área temática: Ciências do Ambiente; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: IPMA; IST; UA; UE; UP; ISEP; UAçores; CCMar/CIMAR; FFC/UL; IMAR; INESC-P; CINTAL/UALG; Investigador responsável: Jorge Miguel Alberto de Miranda.

ROTEIRO/0167/2013: Colaboratório para as Geociências (C4G); Área temática: Ciências do Ambiente; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: FC/UL; ISEL; IST; UL; FEUP; FC/UP; UBI; UAV; UC; UE; IPMA; LNEG; INESC-P; DGT; Investigador responsável: Rui Manuel da Silva Fernandes.

ROTEIRO/0140/2013: Infraestrutura Nacional de Investigação Ecosistémica de Longo-Prazo (Rede LTER Portugal) (LTER Portugal); Área temática: Ciências do Ambiente; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: FC/UL; UAV; UC; ICETA-P; SPECO; Investigador responsável: Maria Margarida Mello Santos Reis G Fonseca. Nota: recomendação de integração/fusão.

ROTEIRO/0174/2013: Unidade de bioprospeção e biotecnologias marinhas (BIMBU); Área temática: Ciências do Ambiente; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: CIIMAR/CIMAR; Investigador responsável: Vitor Manuel Oliveira Vasconcelos. Nota: recomendação de integração/fusão.

ROTEIRO/0031/2013: Rede Nacional de Ressonância Magnética Nuclear (PTNMR); Área temática: Materiais e Estruturas Analíticas; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: FCT/UNL; ITQB/UNL; IST; UBI; UAV; UC; UM; UP; UMad; Investigador responsável: Eurico José da Silva Cabrita.

ROTEIRO/0041/2013: E-ciência Sustentável: Capacitação e Crescimento Inteligente para uma Participação Portuguesa no Square Kilometer Array com radioastronomia como Laboratório Aberto à Inovação (ENgAGE SKA); Área temática: Ciências Físicas e Engenharias; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: IT-Aveiro; UAV; UE; IPB; ADFCUP; Investigador responsável: Domingos da Silva Barbosa.

ROTEIRO/0196/2013: WindScanner Portugal (WindScanner.PT); Área temática: Ciências Físicas e Engenharias; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: FEUP; FC/UL; IPBragança; IPMA; LNEG; LNEC; INESC-P; INEGI; Investigador responsável: Jose Manuel Laginha Mestre da Palma.

ROTEIRO/0212/2013: Instituto de Física dos Materiais da Universidade do Porto. Investigação e caracterização de materiais maciços e nanoestruturados em condições físicas extremas; infraestrutura de investigação científica, formação avançada e apoio tecnológico (IFINEx); Área temática: Ciências Físicas e Engenharias; Tipologia: Concentrada; Instituições proponentes/Nós: UP; Investigador responsável: João Pedro Esteves de Araújo.

ROTEIRO/0321/2013: Plataforma modular para investigação, teste e validação de tecnologias de suporte para uma economia do mar sustentável (TEC4SEA); Área temática: Ciências Físicas e Engenharias; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: CINTAL/UALG; INESC-P; Investigador responsável: Paulo Manuel Dinis Mónica de Oliveira.

ROTEIRO/0011/2013: Infraestrutura Nacional de Coleções Científicas (PRISC); Área temática: Ciências Sociais e Humanidades; Tipologia: Distribuída; Instituições proponentes/Nós: UL; UC; UP; IICT; Investigador responsável: Marta Catarino Lourenço.