

# Projectos FCT 2006-2008

Universidade do Porto. Reitoria  
Serviço de Melhoria Contínua. 15 Fevereiro de 2010

## Índice

<b>Projectos de I&amp;D financiados pela FCT através dos concursos “Todos os Domínios Científicos – 2006”, “Iniciativa Nacional GRID – 2006”, “CERN - Física das Partículas – 2007”, “Investigação Clínica – 2007”, “CERN - Física das Partículas – 2008” e “Factores de Sucesso Escolar no Ensino Básico e Secundário – 2008” .....</b>	<b>2</b>
Quadro 1: Projectos FCT 2006-2008, por concurso .....	2
Quadro 2: Projectos FCT -Concurso Todos os Domínios Científicos – 2006, por área.....	2
Fontes .....	4

**Projectos de I&D financiados pela FCT através dos concursos “Todos os Domínios Científicos – 2006”, “Iniciativa Nacional GRID – 2006”, “CERN - Física das Partículas – 2007”, “Investigação Clínica – 2007”, “CERN - Física das Partículas – 2008” e “Factores de Sucesso Escolar no Ensino Básico e Secundário – 2008”**

Quadro 1: Projectos FCT 2006-2008, por concurso

	Portugal	U.Porto	%	U.Porto Líder*	U.Porto Participante	%
	(1)	(2)=(3)+(4)	(2)/(1)	(3)	(4)	(3)/(1)
Todos os domínios científicos - 2006	1398	313	22%	233	80	17%
Iniciativa Nacional GRID – 2006	13	2	15%	0	2	0%
CERN - Física das Partículas – 2007	35	1	3%	0	1	0%
Investigação Clínica - 2007	63	22	35%	20	2	32%
CERN - Física das Partículas – 2008	27	2	7%	1	1	4%
Factores de Sucesso Escolar no Ensino Básico e Secundário - 2008	11	5	45%	4	1	36%
<b>Total</b>	<b>1547</b>	<b>345</b>	<b>22%</b>	<b>258</b>	<b>87</b>	<b>16%</b>

\*Universidade do Porto é instituição proponente ou instituição de acolhimento.  
Fonte: FCT. Pesquisa 4-11 Maio 2009

Quadro 2: Projectos FCT -Concurso Todos os Domínios Científicos – 2006, por área

	Portugal	U.Porto	%	U.Porto Líder*	%
	(1)	(2)	(2)/(1)	(3)	(3)/(1)
Matemática	20	1	5%	1	5%
Física	37	2	5%		0%
Química e Bioquímica	132	24	18%	14	11%
Ciências e Tecnologias do Ambiente	44	9	20%	4	9%
Alterações Climáticas	11	1	9%	1	9%
Ciências e Tecnologias do Mar	42	9	21%	7	17%
Ciências da Saúde - Biomateriais e Engenharia Biomédica	19	8	42%	5	26%
Ciências da Saúde - Neurociências	26	9	35%	8	31%
Ciências da Saúde - Epidemiologia, Saúde Pública e Ambiente	23	4	17%	4	17%
Ciências da Saúde - Microbiologia, Infecção, Imunologia e Inflamação	29	5	17%	5	17%
Ciências da Saúde - Farmacologia e Ciências Farmacêuticas	23	10	43%	7	30%
Ciências da Saúde - Oncobiologia e Biologia do Desenvolvimento	17	6	35%	6	35%
Ciências da Saúde - Genética Médica e Genómica Funcional	17	3	18%	3	18%
Ciências da Saúde - Órgãos e Sistemas, Metabolismo, Nutrição e Toxicologia	15	7	47%	6	40%
Ciência Animal e Ciências Veterinárias	30	12	40%	12	40%
Ciências Agronómicas e Florestais - Agricultura e Ambiente	35	4	11%	4	11%
Ciências Agronómicas e Florestais - Ciência e Tecnologia dos Alimentos	18	6	33%	2	11%

	Portugal	U.Porto	%	U.Porto Líder*	%
	(1)	(2)	(2)/(1)	(3)	(3)/(1)
Ciências Agronómicas e Florestais - Ciências Florestais	12	1	8%	1	8%
Engenharia Bioquímica e Biotecnologia	29	8	28%	4	14%
Engenharia Mecânica - Projecto Mecânico	29	16	55%	13	45%
Engenharia Mecânica - Mecânica dos Fluidos e Energia	21	4	19%	3	14%
Engenharia Mecânica - Tecnologia Mecânica	15	6	40%	4	27%
Engenharia Mecânica - Controlo de Robótica	3	0	0%	0	0%
Engenharia Mecânica - Gestão Industrial	2	0	0%	0	0%
Ciência e Engenharia dos Materiais	57	14	25%	7	12%
Engenharia Civil e de Minas	52	14	27%	11	21%
Engenharia Química - Engenharia Química	15	7	47%	6	40%
Engenharia Química - Engenharia da Reacção Química	2	1	50%	1	50%
Engenharia Química - Engenharia de Produto	n/d				
Engenharia Química - Engenharia de Sistemas	1	0	0%	0	0%
Engenharia Química - Fenómenos de Transporte e Termodinâmica	5	5	100%	4	80%
Engenharia Electrotécnica - Automação, Controlo de Robótica	17	3	18%	2	12%
Engenharia Electrotécnica - Electrónica e Computadores	24	5	21%	2	8%
Engenharia Electrotécnica - Energia	9	2	22%	2	22%
Engenharia Electrotécnica - Telecomunicações	20	3	15%	2	10%
Engenharia Informática	58	17	29%	16	28%
Processamento Computacional da Língua Portuguesa	3	1	33%		0%
Economia	30	1	3%	1	3%
Gestão	26	4	15%	3	12%
Ciências Jurídicas	6	0	0%	0	0%
Ciências Políticas	8	0	0%	0	0%
Sociologia e Demografia	23	3	13%	2	9%
Geografia	10	3	30%	2	20%
Ciências da Educação	28	4	14%	3	11%
Psicologia	32	7	22%	6	19%
Linguística	12	1	8%	0	0%
Ciências da Comunicação e Informação	15	3	20%	3	20%
Filosofia	14	0	0%	0	0%
Arquitectura e Urbanismo	8	1	13%	1	13%
Estudos Literários	10	1	10%	1	10%
Estudos Artísticos	9	1	11%	0	0%

	Portugal	U.Porto	%	U.Porto Líder*	%
	(1)	(2)	(2)/(1)	(3)	(3)/(1)
História da Ciência e da Técnica	4	0	0%	0	0%
Políticas do Ensino Superior e da Ciência	10	2	20%	2	20%
Ciências do Desporto	10	5	50%	5	50%
Estudos Africanos	9	1	11%	1	11%
Energia	15	3	20%	3	20%
Transportes	11	1	9%	0	0%
Ciências Agronómicas e Florestais - Genómica de Plantas	10	2	20%	1	10%
Ciências da Terra e do Espaço - Astronomia e Astrofísica	12	5	42%	3	25%
Ciências da Terra e do Espaço - Atmosfera	4	0	0%	0	0%
Ciências da Terra e do Espaço - Geodinâmica Interna	9	1	11%	1	11%
Ciências da Terra e do Espaço - Geodinâmica Externa	16	2	13%	1	6%
Ciências da Terra e do Espaço - Ciências do Espaço	4	1	25%	0	0%
Ciências Biológicas - Biologia Celular e Molecular	31	6	19%	5	16%
Ciências Biológicas - Proteínas e Biologia Estrutural	15	3	20%	3	20%
Ciências Biológicas - Biologia Microbiana	14	1	7%	0	0%
Ciências Biológicas - Biodiversidade e Ecologia	36	20	56%	16	44%
Ciências Biológicas - Qualificação e organização em rede das colecções biológicas	5	1	20%	0	0%
História, Arqueologia e Herança Cultural	29	1	3%	1	3%
Antropologia	11	2	18%	2	18%
<b>Total</b>	<b>1398</b>	<b>313</b>	<b>22%</b>	<b>233</b>	<b>17%</b>

\*Universidade do Porto é instituição proponente ou instituição de acolhimento.

n/d – não disponível

Fonte: FCT. Pesquisa 15 fevereiro de 2010

Fontes:

FCT - Bases de dados de projectos homologados:

Todos os domínios científicos - 2006

Iniciativa Nacional GRID – 2006

CERN - Física das Partículas – 2007

Investigação Clínica - 2007

CERN - Física das Partículas – 2008

Factores de Sucesso Escolar no Ensino Básico e Secundário – 2008

In <http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/projectos/consultas.phtml>