



GPEARI

Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais

Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

PRODUÇÃO CIENTÍFICA PORTUGUESA

Séries estatísticas e Indicadores





GPEARI Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais
Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

FICHA TÉCNICA

Título

Produção Científica Portuguesa: Séries Estatísticas e Indicadores

Fonte Thomson Scientific

Autor

Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais
Direcção de Serviços de Informação Estatística em Ciência e Tecnologia

Edição

Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais

Rua das Praças n.º 13 -B R/c

1200-765 LISBOA

Tel.: (+351) 213 926000

Fax: (+351) 213 3950979

e-mail: geral@estatisticas.gpearl.mctes.pt

URL: <http://www.estatisticas.gpearl.mctes.pt>

Julho 2007 © Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais

ISBN 978-972-8844-08-0

Índice Geral

ÍNDICE DE QUADROS	3
ÍNDICE DE GRÁFICOS	4
INTRODUÇÃO	5
FONTES DE INFORMAÇÃO: APRESENTAÇÃO SUMÁRIA	6
CAPÍTULO I	
PRODUÇÃO CIENTÍFICA PORTUGUESA (1990 A 2006)	7
Quadro 1 Produção Científica Portuguesa no NCR Número de Publicações, por ano de publicação (1990 a 2006)	8
Gráfico 1 Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006) National Citation Report for Portugal	9
Quadro 2 Produção Científica Portuguesa na WoK Número de Publicações, por ano de publicação (1990 a 2006)	10
Gráfico 2 Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006) Science Citation Index Expanded - SCI	11
Gráfico 3 Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006) Social Science Citation Index Expanded - SSCI	12
Gráfico 4 Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006) Arts & Humanities Citation Index - A&HCI	13
Quadro 3 Produção Científica Portuguesa (NCR) Número de publicações por tipo de documento (1990 a 2006)	14

CAPÍTULO II	
PRODUÇÃO CIENTÍFICA PORTUGUESA NO CONTEXTO DOS PAÍSES DA UNIÃO EUROPEIA (1990,2000 E 2006)	15
Quadro 4	
Produção Científica (SCI) por países da União Europeia (1990, 2000 e 2006)	16
Gráfico 5	
Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (1990)	17
Gráfico 6	
Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (2000)	18
Gráfico 7	
Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (2006)	19
CAPÍTULO III	
OS 20 ARTIGOS, COM PELO MENOS UMA AFILIAÇÃO PORTUGUESA, MAIS CITADOS NO SCI, NO SSCI E NO A&HCI (1945-1954 A 2007)	20
Quadro 5	
Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no SCI (1945-1954 a 2007)	21
Quadro 6	
Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no SSCI (1945-1954 a 2007)	23
Quadro 7	
Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no A&HCI (1945-1954 a 2007)	25
CAPÍTULO IV	
OS 20 ARTIGOS PUBLICADOS EM 2006, COM PELO MENOS UMA AFILIAÇÃO PORTUGUESA, MAIS CITADOS NO SCI E SUA POSIÇÃO NO CONTEXTO DOS ARTIGOS CIENTÍFICOS DA UNIÃO EUROPEIA	27
Quadro 8	
Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa, publicados em 2006, mais citados no SCI	28
Quadro 9	
Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa, publicados em 2006, mais citados no SCI (Autores)	30
Quadro 10	
Os 5 artigos dos países da UE, publicados em 2006, mais citados no SCI	40

Índice de Quadros

Quadro 1 Produção Científica Portuguesa no NCR Número de Publicações, por ano de publicação (1990 a 2006)	8
Quadro 2 Produção Científica Portuguesa na WoK Número de Publicações, por ano de publicação (1990 a 2006)	10
Quadro 3 Produção Científica Portuguesa (NCR) Número de publicações por tipo de documento (1990 a 2006)	14
Quadro 4 Produção Científica (SCI) por países da União Europeia (1990, 2000 e 2006)	16
Quadro 5 Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no SCI (1945-1954 a 2007)	21
Quadro 6 Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no SSCI (1945-1954 a 2007)	23
Quadro 7 Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no A&HCI (1945-1954 a 2007)	25
Quadro 8 Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa, publicados em 2006, mais citados no SCI	28
Quadro 9 Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa, publicados em 2006, mais citados no SCI(Autores)	30
Quadro 10 Os 5 artigos dos países da UE, publicados em 2006, mais citados no SCI	40

Índice de Gráficos

Gráfico 1 Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006) National Citation Report for Portugal	9
Gráfico 2 Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006) Science Citation Index Expanded – SCI	11
Gráfico 3 Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006) Social Science Citation Index Expanded – SSCI	12
Gráfico 4 Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006) Arts & Humanities Citation Index - A&HCI	13
Gráfico 5 Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (1990)	17
Gráfico 6 Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (2000)	18
Gráfico 7 Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (2006)	19

Introdução

A presente publicação apresenta informação estatística sobre a produção científica portuguesa, reconhecida e identificada internacionalmente, trabalhada a partir das bases de dados da Thomson Scientific - *Science Citation Index Expanded*, do *Social Science Citation Index* e do *Arts & Humanities Citation Index*.

Nesta publicação são apresentados dados de evolução da produção científica portuguesa e o seu posicionamento no contexto dos países da União Europeia, para o período de 1990 a 2006.

A partir das três bases de dados referidas identificam-se, ainda, os 20 artigos, com pelo menos uma afiliação portuguesa, mais citados pela comunidade científica desde 1945-1954 até à presente data.

São igualmente apresentados os 20 artigos publicados em 2006, com pelo menos uma afiliação portuguesa, que recolheram o maior número de citações no *Science Citation Index*, e a sua posição no conjunto dos cinco artigos da União Europeia mais citados na mesma base, em igual período.

Fontes de informação

Apresentação sumária

ISI Web of Knowledge (WoK)

A base de dados consultada, a *ISI Web of Science (WoS)*, permite o acesso a informação bibliográfica relativa a trabalhos científicos em todos os domínios do conhecimento, publicados nas revistas indexadas pelo ISI Thomson Scientific, ou seja, com um reconhecido impacto internacional, permitindo identificar, através das referências bibliográficas utilizadas em cada trabalho, as repercussões de cada publicação no conjunto da produção científica.

National Citation Report (NCR)

O National Citation Report for Portugal (NCR), é uma base de dados produzida especificamente para Portugal pela Thomson Scientific, com informação bibliográfica de artigos publicados em revistas científicas.

O National Citation Report for Portugal (NCR) é elaborado a partir das três bases da ISI Web of Science: Science Citation Index-Expanded (SCI), Social Science Citation Index (SSCI) e Arts & Humanities Citation Index (AHCI), e ainda dos ISI Proceedings.

No NCR for Portugal 1981-2006, utilizado como fonte dos resultados apresentados, foram considerados todos os registos bibliográficos que possuam pelo menos um endereço de autor com uma afiliação portuguesa, no período compreendido entre 1981 e 2006.

NCR e ISI Web of Knowledge (WoK)

A consulta directa das bases na ISI Web of Knowledge (WoK), apresenta, geralmente, diferenças relativamente aos dados do NCR, para os mesmos períodos em análise. Estas diferenças resultam, no essencial, do processo de actualização e correcção permanente, utilizado pelo ISI Thomson Scientific, bem como da eventual duplicação de registos entre a ISI Web of Science e a ISI Proceedings, que é eliminada no NCR, mas não é possível evitar na ISI Web of Knowledge (WoK).

Capítulo I - Produção Científica Portuguesa (1990 a 2006)

Quadro 1

Produção Científica Portuguesa no NCR
Número de Publicações, por ano de publicação (1990 a 2006)

Gráfico 1

Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006)
National Citation Report for Portugal

Quadro 2

Produção Científica Portuguesa na WoK
Número de Publicações, por ano de publicação (1990 a 2006)

Gráfico 2

Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006)
Science Citation Index Expanded - SCI

Gráfico 3

Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006)
Social Science Citation Index Expanded - SSCI)

Gráfico 4

Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006)
Arts & Humanities Citation Index - A&HCI

Quadro 3

Produção Científica Portuguesa (NCR)
Número de publicações por tipo de documento (1990 a 2006)

Quadro 1. Produção Científica Portuguesa no NCR
Número de Publicações, por ano de publicação (1990 a 2006)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006*	Total
National Citation Report for Portugal 1981-2006	970	1068	1277	1415	1669	1962	2151	2524	2883	3525	3792	4113	4747	5220	5901	6239	6909	56365
Taxa de Variação		10,0%	19,6%	10,8%	17,9%	17,6%	9,6%	17,3%	14,2%	22,3%	7,6%	8,5%	15,4%	10,0%	13,0%	5,7%	10,7%	

Fonte:

GPEARl - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
Apuramento efectuado a partir de: *National Citation Report for Portugal 1981-2006*

* Os valores apresentados para o ano de 2006 são considerados provisórios.

Gráfico 1. Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006)
National Citation Report for Portugal



Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Apuramento efectuado a partir de: *National Citation Report for Portugal 1981-2006*

* Os valores apresentados para o ano de 2006 são considerados provisórios.

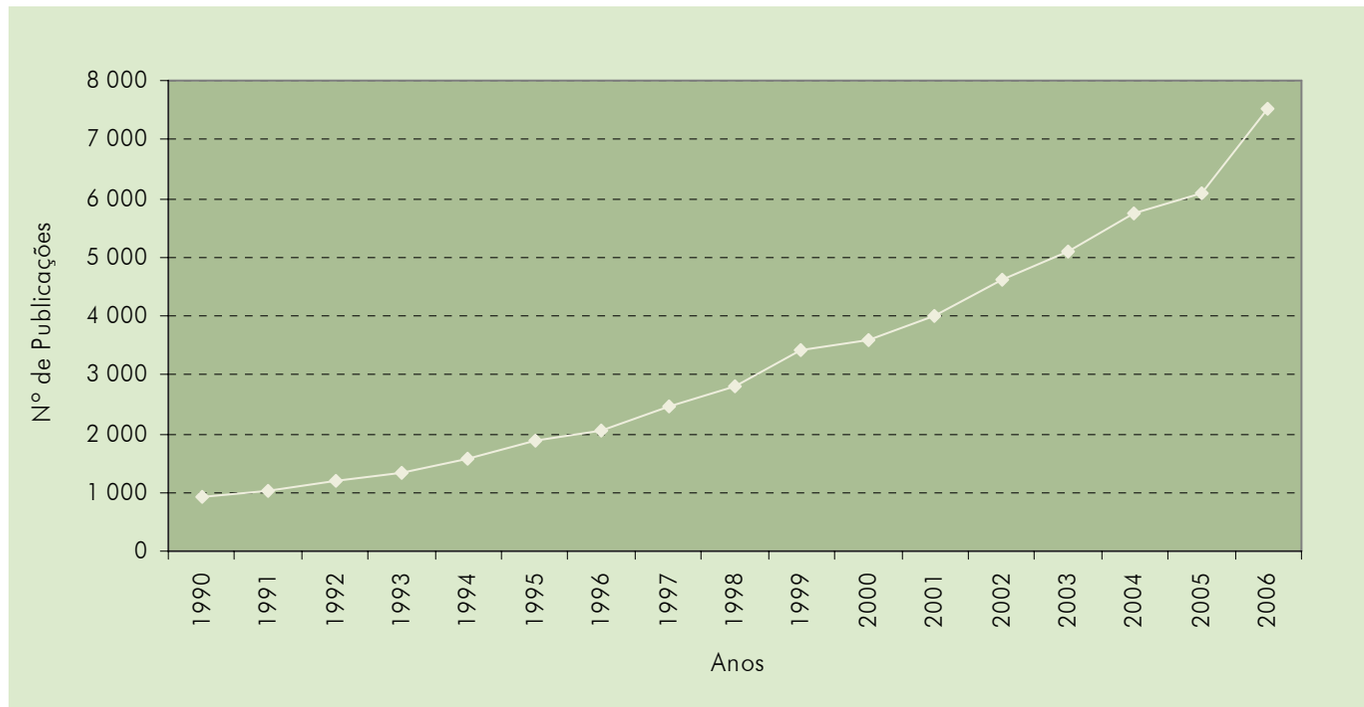
Quadro 2. Produção Científica Portuguesa na WoK
Número de Publicações, por ano de publicação (1990 a 2006)

ISI Web of Science	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Total
Science Citation Index Expanded (SCI)	927	1016	1209	1349	1582	1881	2042	2461	2805	3423	3603	3993	4624	5081	5753	6097	7527	55373
Taxa de Variação		9,6%	19,0%	11,6%	17,3%	19,0%	8,6%	20,5%	14,0%	22,0%	5,3%	10,8%	15,8%	9,9%	13,2%	6,0%	23,5%	
Social Sciences Citation Index (SSCI)	40	37	60	73	65	88	105	73	100	131	199	156	169	206	237	304	412	2455
Taxa de Variação		-7,5%	62,2%	21,7%	-11,0%	35,4%	0,2%	-30,5%	37,0%	31,0%	52,0%	-21,6%	8,3%	21,9%	15,0%	28,3%	35,5%	
Arts & Humanities Citation Index (A&HC)	9	24	19	19	38	21	28	21	22	39	56	34	37	38	34	38	49	526
Taxa de Variação		166,7%	-20,8%	0,0%	100,0%	-44,7%	33,3%	-25,0%	4,8%	77,3%	43,6%	-39,3%	8,8%	2,7%	-10,5%	11,8%	28,9%	

Fonte:

GPEARl - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
Pesquisa efectuada a 15 de Junho de 2007, a partir de: *ISI Web of Science* (SCI, SSCI, A&HC)

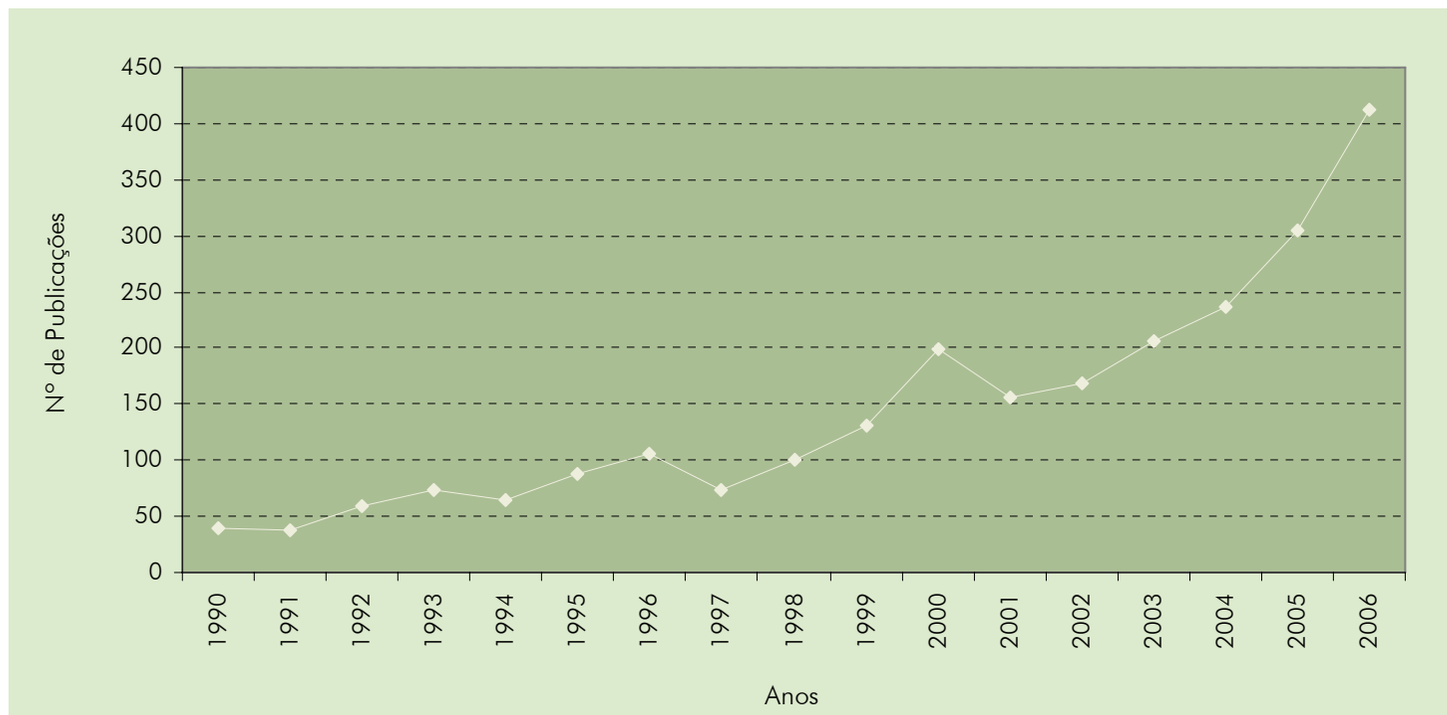
Gráfico 2. Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006)
Science Citation Index Expanded - SCI



Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais /Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
Pesquisa efectuada a 15 de Junho de 2007, a partir de: ISI Web of Science (SCI, SSCI, A&HC)

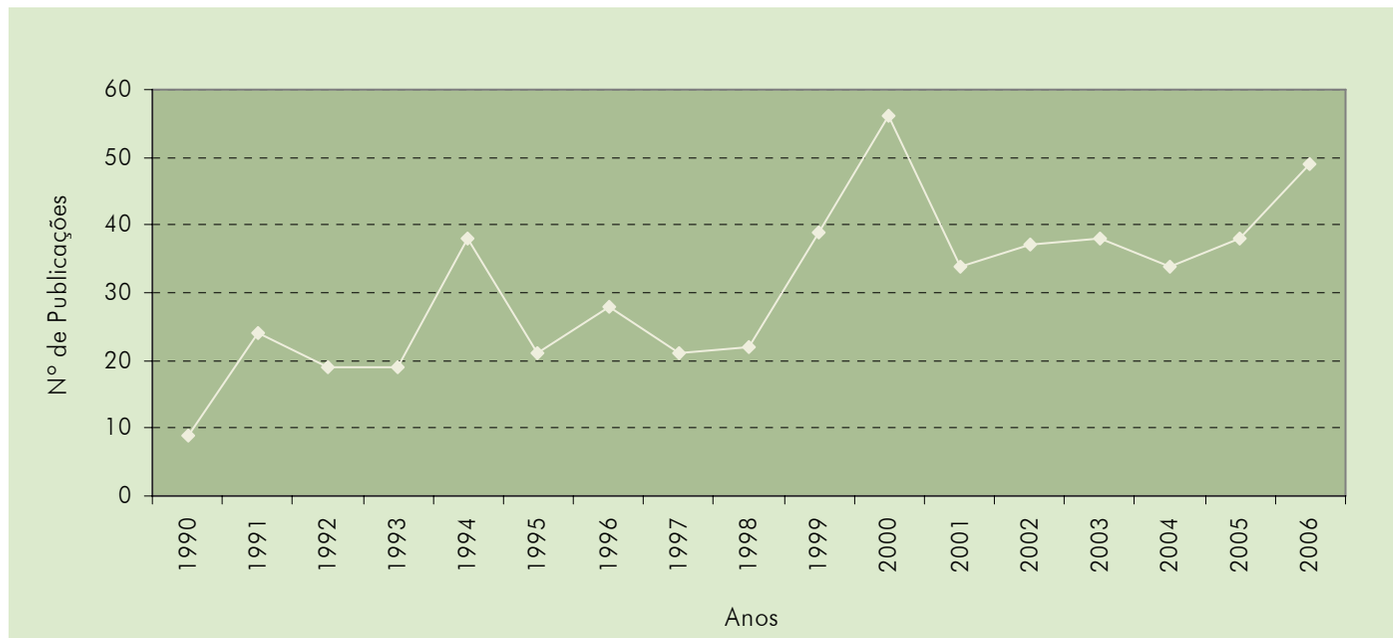
Gráfico 3. Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006)
Social Science Citation Index Expanded - SSCI



Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 Pesquisa efectuada a 15 de Junho de 2007, a partir de: ISI Web of Science (SCI, SSCI, A&HC)

Gráfico 4. Evolução do nº de publicações portuguesas (1990 a 2006)
Arts & Humanities Citation Index - A&HCI



Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 Pesquisa efectuada a 15 de Junho de 2007, a partir de: ISI Web of Science (SCI, SSCI, A&HC)

Quadro 3. Produção Científica Portuguesa (NCR)
Número de publicações por tipo de documento (1990 a 2006)

	NCR 1981-2006(1)																	Total
	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006**	
Article	829	924	1 019	1 169	1 341	1 567	1 885	2 177	2 413	2 970	3 202	3 540	3 935	4 429	4 973	5 222	5 860	47 455
Meeting Abstract	31	36	102	112	103	188	148	229	318	360	347	345	525	526	616	638	640	5 264
Letter	31	28	33	33	54	47	40	43	61	73	76	60	76	69	57	82	63	926
Review	6	8	16	17	27	21	40	32	39	54	79	80	119	95	132	163	187	1 115
Note	62	45	80	65	120	102												474
Editorial	6	13	7	9	11	18	24	26	34	41	37	48	57	64	86	91	114	686
Book Review	3	7	6	5	4	10	8	6	10	17	27	16	12	16	11	21	15	194
Correction			1	3	1	3	4	9	6	7	10	14	16	15	21	16	25	151
Discussion	1	4	6	2	6	5	1											25
Item about an individual			3		1	1	1	1		1		4	2	4	1	1	3	23
Poetry			2								11							13
News Item								1	2	1	2				1	3	2	12
Reprint		1									1	1	2		3	2		10
Bibliography	1	1	1										3	1				7
Music Score Review												4						4
Software Review		1											2	1				4
Art Exhibit Review			1		1													2
	970	1 068	1 277	1 415	1 669	1 962	2 151	2 524	2 883	3 525	3 792	4 113	4 747	5 220	5 901	6 239	6 909	56 365

** Valores Provisórios

Fonte:

GPEARl - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Apuramento efectuado a partir de: (1) *Institute for Scientific Information, National Citation Report for Portugal 1981/2006*

Capítulo II - Produção Científica Portuguesa no contexto dos países da União Europeia (1990,2000 e 2006)

Quadro 4

Produção Científica (SCI) por países da União Europeia (1990, 2000 e 2006)

Gráfico 5

Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (1990)

Gráfico 6

Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (2000)

Gráfico 7

Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (2006)

Quadro 4. Produção Científica (SCI) por países da União Europeia (1990, 2000 e 2006)

Países	Science Citation Index (SCI)			Total
	1990	2000	2006	
United Kingdom	60 224	91 262	102 828	254 314
Germany	48 140	77 365	91 717	217 222
France	35 136	54 768	63 449	153 353
Italy	19 016	37 693	52 392	109 101
Spain	10 576	24 948	38 610	74 134
Netherlands	13 951	22 143	29 262	65 356
Sweden*		16 626	20 026	36 652
Belgium	6 358	11 581	15 927	33 866
Denmark	5 181	8 972	11 160	25 313
Austria*		8 314	11 190	19 504
Finland*		8 184	9 899	18 083
Poland**			17 237	17 237
Greece	2 028	5 823	10 613	18 464
Ireland	2 634	4 975	7 350	14 959
Portugal	927	3 603	7 527	12 057
Czech Republic**			7 543	7 543
Hungary**			5 958	5 958
Slovakia**			2 474	2 474
Slovenia**			2 283	2 283
Lithuania**			1 250	1 250
Estonia**			871	871
Latvia**			357	357
Luxembourg	31	117	247	395
Cyprus**			352	352
Malta**			74	74

* Adesão da Áustria, Suécia e Finlândia a 1 de Janeiro de 1995

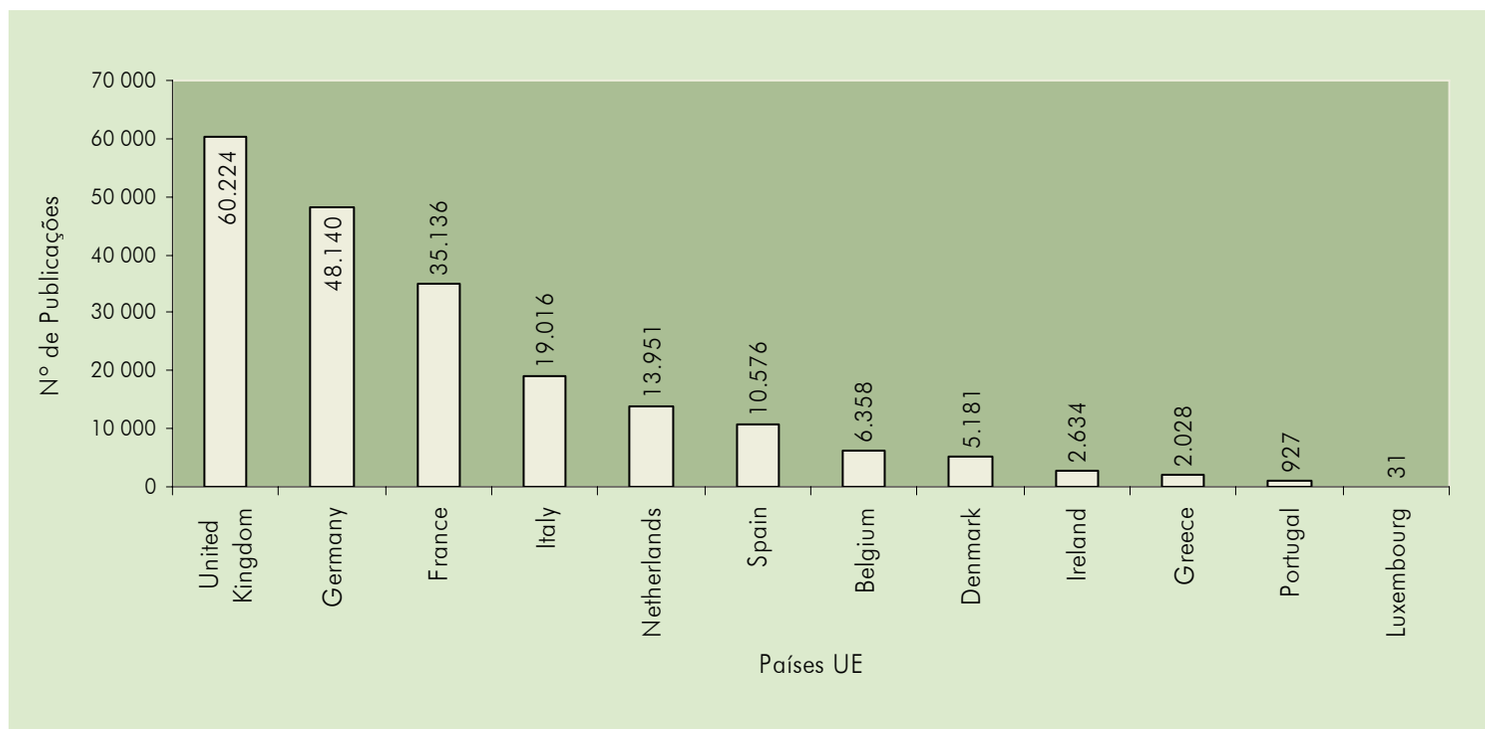
** Adesão do Chipre, Eslováquia, Eslovénia, Estónia, Hungria, Letónia, Lituânia, Malta, Polónia e República Checa a 1 de Maio de 2004

A Bulgária e Roménia aderiram à UE a 1 de Janeiro de 2007, pelo que não foram consideradas

Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 Pesquisa efectuada a 22 de Junho de 2007, a partir de: ISI Web of Science / Science Citation Index Expanded (SCI)

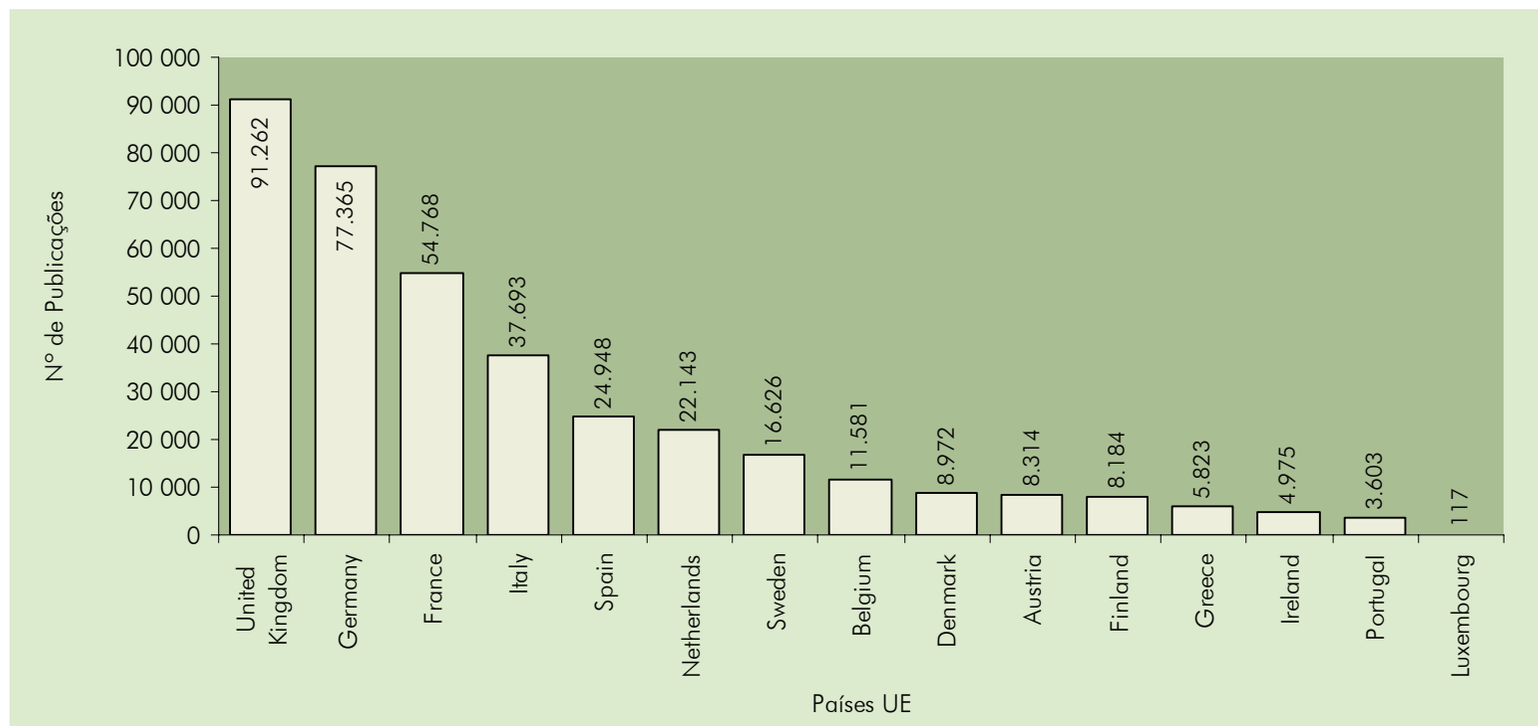
Gráfico 5. Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (1990)



Fonte:

GPEARl - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais/Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 Pesquisa efectuada a 22 de Junho de 2007, a partir de: *ISI Web of Science / Science Citation Index Expanded (SCI)*

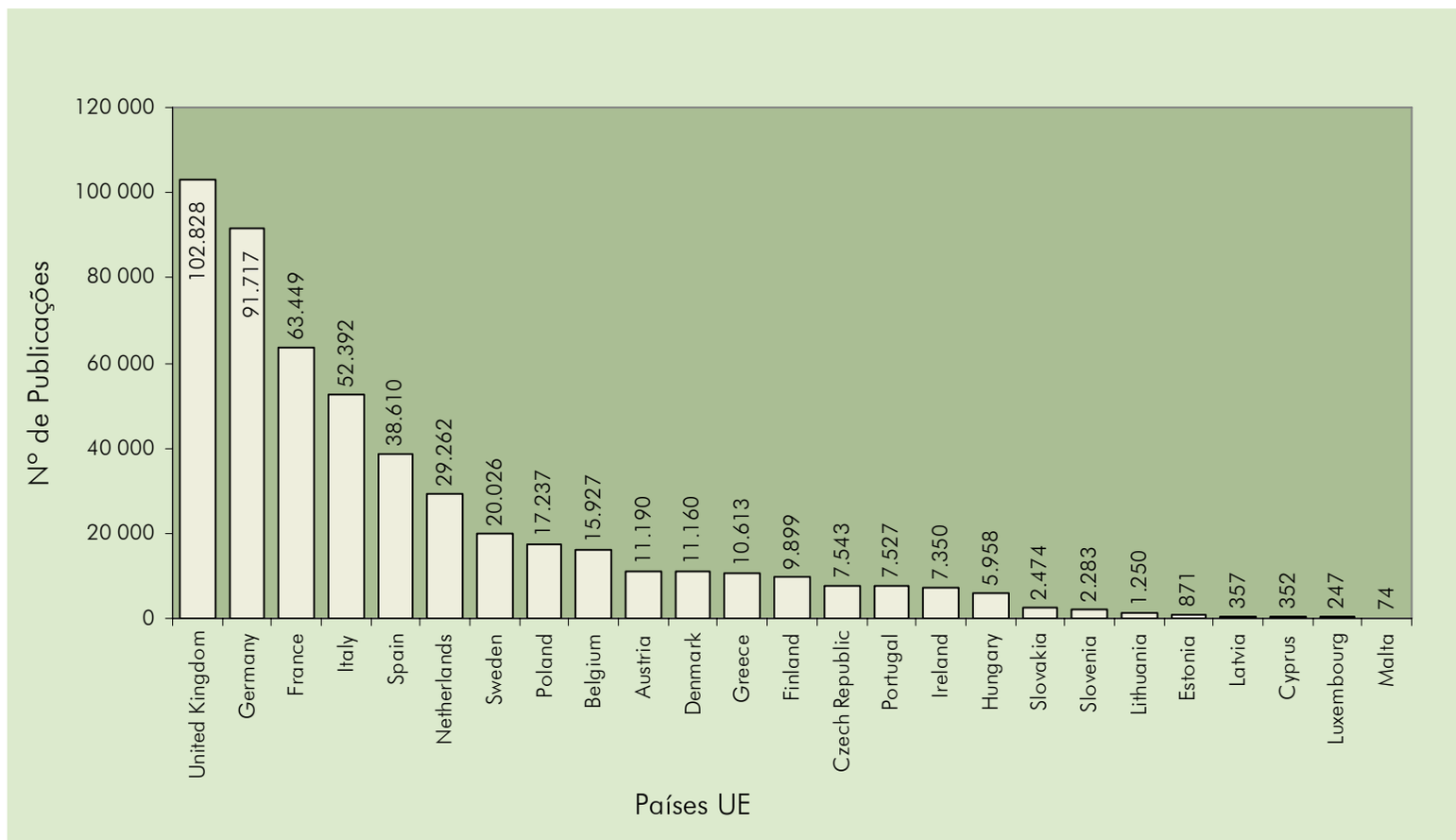
Gráfico 6. Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (2000)



Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 Pesquisa efectuada a 22 de Junho de 2007, a partir de: *ISI Web of Science / Science Citation Index Expanded (SCI)*

Gráfico 7. Número de Publicações Científicas (SCI) por países da União Europeia (2006)



Fonte:

GPEARl - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 Pesquisa efectuada a 22 de Junho de 2007, a partir de: ISI Web of Science / Science Citation Index Expanded (SCI)

Capítulo III - Os 20 artigos, com pelo menos uma afiliação portuguesa, mais citados no SCI, no SSCI e no A&HCI (1945-1954 a 2007)

Quadro 5

Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no SCI (1945-1954 a 2007)

Quadro 6

Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no SSC (1945-1954 a 2007)

Quadro 7

Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no A&HCI (1945-1954 a 2007)

Quadro 5. Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no SCI (1945-1954 a 2007)

ISI Web of Science			
Science Citation Index Expanded			
Título do Artigo	Ano de Publicação	Nº de Citações	Afiliação portuguesa
Atoms, Molecules, Solids, and Surfaces - Applications of the Generalized Gradient Approximation for Exchange and Correlation	1992	4.789	Universidade de Coimbra/Departamento de Física
Histological Grading and Staging of Chronic Hepatitis	1995	1.045	Universidade de Lisboa
Plasma homocysteine as a risk factor for vascular disease - The European concerted action project	1997	979	Hospital Francisco Xavier
Isolation of a New Human Retrovirus from West-African Patients with Aids	1986	862	Hospital Egas Moniz, Lisboa
Isis-4 - a randomized factorial trial assessing early oral captopril, oral mononitrate, and intravenous magnesium-sulfate in 58,050 patients with suspected acute myocardial-infarction	1995	791	Hospital de Stº Cruz/Instituto do Coração
Systemic treatment of early breast-cancer by hormonal, cytotoxic, or immune therapy - 133 randomized trials involving 31000 recurrences and 24000 deaths among 75000 women .2.	1992	706	Instituto de Oncologia de Coimbra
Evolution of networks	2002	591	Universidade do Porto/Faculdade de Ciências
A progressive syndrome of autism, dementia, ataxia, and loss of purposeful hand use in girls - retts syndrome - report of 35 cases	1983	585	Hospital de Santo António dos Capuchos, Lisboa
An international association between helicobacter-pylori infection and gastric-cancer	1993	581	Universidade do Porto/Instituto Abel Salazar
Retinoic acid regulates aberrant nuclear-localization of pml-rar-alpha in acute promyelocytic leukemia-cells	1994	558	Faculdade de Medicina da Lisboa/Instituto de Histologia

[continua]

Quadro 5. Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no SCI (1945-1954 a 2007) [cont.]

ISI Web of Science			
Science Citation Index Expanded			
Título do Artigo	Ano de Publicação	Nº de Citações	Afiliação portuguesa
Identification and characterization of the tuberous sclerosis gene on chromosome-16	1993	493	Hospital da Santa Maria, Lisboa
Microsatellite instability is associated with tumors that characterize the hereditary nonpolyposis colorectal-carcinoma syndrome	1993	484	Hospital de São João/IPATIMUP
Effects of radiotherapy and surgery in early breast-cancer - an overview of the randomized trials	1995	464	Instituto de Oncologia de Coimbra
Plant diversity and productivity experiments in European grasslands	1999	415	Universidade Técnica de Lisboa/Departamento de Engenharia Florestal
Effects of chemotherapy and hormonal therapy for early breast cancer on recurrence and 15-year survival: an overview of the randomised trials	2005	408	Instituto de Oncologia de Coimbra
A compilation of charged-particle induced thermonuclear reaction rates	1999	404	Universidade de Lisboa/Centro de Física Nuclear
Early breakdown of blood-retinal barrier in diabetes	1975	369	Universidade de Coimbra/Departamento de Oncologia
Mutations in the chloride channel gene, CLCNKB, cause Bartter's syndrome type III	1997	359	Hospital de Santa Maria, Lisboa
Randomised comparison of implantation of heparin-coated stents with balloon angioplasty in selected patients with coronary artery disease (Benestent II)	1998	345	Hospital de Santa Cruz
Standardized RT-PCR analysis of fusion gene transcripts from chromosome aberrations in acute leukemia for detection of minimal residual disease - Report of the BIOMED-1 Concerted Action: Investigation of minimal residual disease in acute leukemia	1999	333	Instituto Português de Oncologia de Lisboa

Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais/ Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 Pesquisa efectuada a 17 de Julho de 2007, a partir de: *ISI Web of Science / Science Citation Index Expanded (SCI)*

Quadro 6. Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no SSCI (1945-1954 a 2007)

ISI Web of Science			
Social Science Citation Index (SSCI)			
Título do Artigo	Ano de Publicação	Nº de Citações	Afiliação portuguesa
Long-Run Policy Analysis and Long-Run Growth	1991	455	Universidade Católica Portuguesa de Lisboa
Amyloid Fibril Protein Related to Pre-Albumin in Familial Amyloidotic Polyneuropathy	1978	321	Hospital de Sto António/ Instituto de Neurologia/ Centro Estudos Paramiloidose
Y-Chromosomal Diversity in Europe is Clinal and Influenced Primarily by Geography, rather than by Language	2000	202	Universidade do Porto/ IPATIMUP 5 / Universidade do Porto, Faculdade de Ciências / Instituto Nacional de Saúde Dr Ricardo Jorge, Lisboa
Literacy Training and Speech Segmentation	1986	154	Universidade de Lisboa
The neural correlates of verb and noun processing - A PET study	1999	124	Hospital de Sta Maria/Centro de Estudos Egas Moniz, Lisboa
Educational differences in smoking: international comparison	2000	118	Escola Nacional de Saúde Pública, Lisboa
Public-Policy and Economic-Growth - Developing Neoclassical Implications	1990	111	Universidade Católica Portuguesa de Lisboa
Age differences in personality across the adult life span: Parallels in five cultures	1999	105	Universidade de Coimbra/Departamento de Psicologia
Confirmation of association between expanded CAG/CTG repeats and both schizophrenia and bipolar disorder	1996	105	Universidade de Coimbra/ Faculdade de Medicina/Departamento de Psiquiatria
Labor Hoarding And The Business-Cycle	1993	102	Universidade Católica Portuguesa de Lisboa
The Efficacy of the D2 and 5-Ht2 Antagonist Risperidone (R-64-766) in the Treatment of Chronic Psychosis - an Open Dose-Finding Study	1989	83	Casa de Saúde do Telhal, Lisboa / Hospital Magalhães Lemos, Porto
Foundation literacy acquisition in European orthographies	2003	82	Universidade de Lisboa / Universidade do Porto

[continua]

Quadro 6 .Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no SSCI (1945-1954 a 2007) [cont.]

ISI Web of Science			
Social Science Citation Index (SSCI)			
Título do Artigo	Ano de Publicação	Nº de Citações	Afiliação portuguesa
Life Duration of New Firms	1994	81	Universidade Nova de Lisboa/ Faculdade de Economia, Lisboa / Universidade do Porto/Faculdade de Economia, Porto
The early Upper Paleolithic human skeleton from the Abrigo do Lagar Velho (Portugal) and modern human emergence in Iberia	1999	78	Instituto Português de Arqueologia, Lisboa
The illiterate brain - Learning to read and write during childhood influences the functional organization of the adult brain	1998	77	Hospital de Sta Maria/Centro de Estudos Egas Moniz, Lisboa
Burden on the families of patients with schizophrenia: results of the BIOMED I study	1998	75	Universidade de Lisboa/ Departamento de Psiquiatria
Ecological impacts of arable intensification in Europe	2001	71	ERENA, Lisboa
The survival of new plants: Start-up conditions and post-entry evolution	1995	65	Banco de Portugal, Lisboa / Universidade do Minho, Braga / Universidade do Porto
Quality of life after radiation therapy of cerebral low-grade gliomas of the adult: Results of a randomised phase III trial on dose response (EORTC trial 22844)	1998	62	Hospital de Sta Maria, Lisboa
Institutions of Higher-Education as Multi-Product Firms - Economies of Scale and Scope	1989	62	Universidade do Porto

Fonte:

GPEARl - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 Pesquisa efectuada a 17 de Julho de 2007, a partir de: ISI Web of Science / Social Science Citation Index (SSCI)

Quadro 7. Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no A&HCI (1945-1954 a 2007)

ISI Web of Science			
Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)			
Título do Artigo	Ano de Publicação	Nº de Citações	Afiliação portuguesa
The chronology and taphonomy of the earliest Aurignacian and its implications for the understanding of Neandertal extinction	1999	65	Instituto Português de Arqueologia, Lisboa
An early modern human from the Pesterca cu Oase, Romania	2003	34	Instituto Português de Arqueologia, Lisboa
Elemental Analysis Of Gold Coins By Particle Induced X-Ray-Emission (Pixe)	1981	18	Universidade de Lisboa/ Centro de Física Nuclear
The age of the Coa valley (Portugal) rock-art: Validation of archaeological dating to the Palaeolithic and refutation of 'scientific' dating to historic or proto-historic times	1995	16	Faculdade de Letras de Lisboa/ Instituto de Arqueologia
A new look at the Berekhat Ram figurine: Implications for the origins of symbolism	2000	13	Instituto Português de Arqueologia, Lisboa
Ion-Beam Analysis of Copper and Copper Alloy Coins	1988	12	Universidade de Lisboa/ Centro de Física Nuclear
The Upper Palaeolithic settlement of Iberia: First-generation maps	2000	11	Universidade do Algarve
Schumpeter and the revival of evolutionary economics: an appraisal of the literature	2003	9	Universidade Técnica de Lisboa, ISEG
The rabbits of Picareiro Cave: Small mammal hunting during the Late Upper Palaeolithic in the Portuguese Estremadura	2000	9	Universidade do Algarve/UCEH
Comparison Of Edxrf And Pixe In The Analysis Of Ancient Gold Coins	1993	9	ICEN/ LNETI/ Departamento de Química, Sacavém

[continua]

Quadro 7. Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa mais citados no A&HCI (1945-1954 a 2007) [cont.]

ISI Web of Science			
Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)			
Título do Artigo	Ano de Publicação	Nº de Citações	Afiliação portuguesa
Religious involvement and the forgiving personality	2003	8	Universidade do Porto
Paleoclimate and intersite correlations from late Pleistocene/Holocene cave sites: Results from southern Europe	2001	8	Universidade do Algarve/ Unidade Ciências Exactas & Humanas / Instituto Português de Arqueologia, Lisboa
Binding machines	2002	7	Faculdade de Ciências de Lisboa/ Departamento de Informática
Facts, concepts, and theories: The shape of psychology's epistemic triangle	2000	7	Universidade de Lisboa
Quantum chemistry in Great Britain: Developing a mathematical framework for quantum chemistry	2000	6	Universidade de Lisboa/ Faculdade de Ciências/ Departamento de Física
The new bataille aurignacienne. A critical analysis of Chatelperronian and Aurignacian chronology	2000	6	Instituto Português de Arqueologia, Lisboa
On the consistency of the delta broken vertical bar-CA fragment of Frege's 'Grundgesetze'	2002	5	Universidade de Lisboa/Departamento de Matemática
Fascist Ideology Revisited - Sternhell,Zeev and his Critics	1986	5	ISCTE/ Departamento de Sociologia
Traditional Arab Music Ensembles in Egypt Since 1967 - The Continuity of Tradition within a Contemporary Framework	1984	5	Universidade Nova de Lisboa
A parametric study of the spectral characteristics of European Portuguese fricatives	2002	4	Universidade de Aveiro/ Escola Superior de Saúde

Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais/ Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 Pesquisa efectuada a 17 de Julho de 2007, a partir de: ISI Web of Science / Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

Capítulo IV - Os 20 artigos publicados em 2006, com pelo menos uma afiliação portuguesa, mais citados no SCI e sua posição no contexto dos artigos científicos da União Europeia

Quadro 8

Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa, publicados em 2006, mais citados no SCI

Quadro 9

Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa, publicados em 2006, mais citados no SCI (Autores)

Quadro 10

Os 5 artigos dos países da UE, publicados em 2006, mais citados no SCI

Quadro 8. Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa, publicados em 2006, mais citados no SCI

ISI Web of Science		
Science Citation Index Expanded		
Título do Artigo	Nº de Citações	Afiliação dos autores portugueses
The Supernova Legacy Survey: measurement of $\Omega(M)$, $\Omega(\Lambda)$ and w from the first year data set	150	Universidade Técnica de Lisboa / Instituto Superior Técnico / CENTRA
The Fourth Data Release of the Sloan Digital Sky Survey	143	Universidade do Porto / Centro de Astrofísica
Electronic properties of disordered two-dimensional carbon	79	Universidade do Minho / Departamento de Física Universidade do Minho / Centro de Física
The distillation and volatility of ionic liquids	56	Universidade Nova de Lisboa / ITQB - Instituto de Tecnologia Química e Biológica
A mean redshift of 2.8 for Swift gamma-ray bursts	37	Universidade do Porto / Centro de Astrofísica Observatório Astronómico de Lisboa
Sepsis in European intensive care units: Results of the SOAP study	32	Hospital Sto António dos Capuchos / Departamento de Cuidados Intensivos
An extrasolar planetary system with three Neptune-mass planets	24	Universidade de Aveiro / Departamento de Física Colégio Luís António Verney - Évora
Catalytic enantioselective cross-Mannich reaction of aldehydes	24	Universidade Nova de Lisboa / Fac de Ciência e Tecnologia / REQUIMTE / Dep de Química
First measurement of the rho spectral function in high-energy nuclear collisions	23	Universidade Técnica de Lisboa / Instituto Superior Técnico / CFTP - Centro de Física Teórica de Partículas
ASD: a bioinformatics resource on alternative splicing	22	Universidade de Lisboa / Faculdade de Medicina / Instituto de Medicina Molecular
Precision electroweak measurements on the Z resonance	22	Universidade de Lisboa / Faculdade de Ciências Universidade Técnica de Lisboa / Instituto Superior Técnico LIP - Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas
The STAR project: context, objectives and approaches	20	Universidade de Évora / Centro de Ecologia Aplicada
Efficacy of lipid lowering drug treatment for diabetic and non-diabetic patients: meta-analysis of randomised controlled trials	19	Universidade de Lisboa / Faculdade de Medicina / Centro de Estudos de Medicina Baseada na Evidência Hospital de Sta Maria / Departamento de Cardiologia

[continua]

Quadro 8. Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa, publicados em 2006, mais citados no SCI [cont.]

ISI Web of Science		
Science Citation Index Expanded		
Título do Artigo	Nº de Citações	Afiliação dos autores portugueses
Disorder induced localized states in graphene	19	Universidade do Porto / Faculdade de Ciências / Centro de Física Universidade do Porto / Faculdade de Ciências / Departamento de Física Universidade do Minho / Centro de Física Universidade do Minho / Departamento de Física
Magnitude and distribution of linkage disequilibrium in population isolates and implications for genome-wide association studies	18	Universidade de Coimbra / Faculdade de Medicina / Instituto de Psicologia Médica Universidade do Minho / Escola de Ciências da Saúde / Instituto de investigação em Ciências da Vida e Saúde
Supersymmetry parameter analysis: SPA convention and project	17	Universidade Técnica de Lisboa / Instituto Superior Técnico / Departamento de Física Universidade Técnica de Lisboa / Instituto Superior Técnico / CFTP - Centro de Física Teórica de Partículas
The Arabidopsis chromatin-modifying nuclear siRNA pathway involves a nucleolar RNA processing center	17	Universidade Técnica de Lisboa / Instituto Superior de Agronomia / Centro de Botânica Aplicada à Agricultura
BBS10 encodes a vertebrate-specific chaperonin-like protein and is a major BBS locus	17	Hospital Universitário de Coimbra / Departamento de Oftalmologia
Geant4 developments and applications	17	LIP - Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas
Meat intake and risk of stomach and Esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)	17	Universidade do Porto / IPATIMUP Universidade do Porto / Faculdade de Medicina

Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior
 Pesquisa efectuada a 18 de Junho de 2007, a partir de: ISI Web of Science / Science Citation Index Expanded (SCI)

Quadro 9. Os 20 artigos com pelo menos uma afiliação portuguesa, publicados em 2006, mais citados no SCI (Autores)

ISI Web of Science
Science Citation Index Expanded

Título	The Supernova Legacy Survey: measurement of $\Omega(M)$, $\Omega(\Lambda)$ and w from the first year data set
Autores	Astier P, Guy J, Regnault N, Pain R, Aubourg E, Balam D, Basa S, Carlberg RG, Fabbro S, Fouchez D, Hook IM, Howell DA, Lafoux H, Neill JD, Palanque-Delabrouille N, Perrett K, Pritchett CJ, Rich J, Sullivan M, Taillet R, Aldering G, Antilogus P, Arsenijevic V, Balland C, Baumont S, Bronder J, Courtois H, Ellis RS, Filiol M, Goncalves AC, Goobar A, Guide D, Hardin D, Lussat V, Lidman C, McMahon R, Mouchet M, Mourao A, Perlmutter S, Ripoche P, Tao C, Walton N
Título	The Fourth Data Release of the Sloan Digital Sky Survey
Autores	Adelman-McCarthy JK, Agueros MA, Allam SS, Anderson KSJ, Anderson SF, Annis J, Bahcall NA, Baldry IK, Barentine JC, Berlind A, Bernardi M, Blanton MR, Boroski WN, Brewington HJ, Brinchmann J, Brinkmann J, Brunner RJ, Budavari T, Carey LN, Carr MA, Castander FJ, Connolly AJ, Csabai I, Czarapata PC, Dalcanton JJ, Doi M, Dong F, Eisenstein DJ, Evans ML, Fan XH, Finkbeiner DP, Friedman SD, Frieman JA, Fukugita M, Gillespie B, Glazebrook K, Gray J, Grebel EK, Gunn JE, Gurbani VK, de Haas E, Hall PB, Harris FH, Harvanek M, Hawley SL, Hayes J, Hendry JS, Hennessy GS, Hindsley RB, Hirata CM, Hogan CJ, Hogg DW, Holmgren DJ, Holtzman JA, Ichikawa S, Ivezić Z, Jester S, Johnston DE, Jorgensen AM, Juric M, Kent SM, Kleinman SJ, Knapp GR, Kniazev AY, Kron RG, Krzesinski J, Kuropatkin N, Lamb DQ, Lampeitl H, Lee BC, Leger RF, Lin H, Long DC, Loveday J, Lupton RH, Margon B, Martinez-Delgado D, Mandelbaum R, Matsubara T, McGehee PM, McKay TA, Meiksin A, Munn JA, Nakajima R, Nash T, Neilsen EH, Newberg HJ, Newman PR, Nichol RC, Nicinski T, Nieto-Santisteban M, Nitta A, O'Mullane W, Okamura S, Owen R, Padmanabhan N, Pauls G, Peoples J, Pier JR, Pope AC, Pourbaix D, Quinn TR, Richards GT, Richmond MW, Rockosi CM, Schlegel DJ, Schneider DP, Schroeder J, Scranton R, Seljak U, Sheldon E, Shimasaku K, Smith JA, Smolcic V, Snedden SA, Stoughton C, Strauss MA, SubbaRao M, Szalay AS, Szapudi I, Szkody P, Tegmark M, Thakar AR, Tucker DL, Uomoto A, Vanden Berk DE, Vandenberg J, Vogeley MS, Voges W, Vogt NP, Walkowicz LM, Weinberg DH, West AA, White SDM, Xu YZ, Yanny B, Yocum DR, York DG, Zehavi I, Zibetti S, Zucker DB
Título	Electronic properties of disordered two-dimensional carbon
Autores	Peres NMR, Guinea F, Neto AHC
Título	The distillation and volatility of ionic liquids
Autores	Earle MJ, Esperanca JMSS, Gilea MA, Lopes JNC, Rebelo LPN, Magee JW, Seddon KR, Widegren JA

[continua]

Título	A mean redshift of 2.8 for Swift gamma-ray bursts
Autores	Jakobsson P, Levan A, Fynbo JPU, Priddey R, Hjorth J, Tanvir N, Watson D, Jensen BL, Sollerman J, Natarajan P, Gorosabel J, Ceron JMC, Pedersen K, Pursimo T, Arnadottir AS, Castro-Tirado AJ, Davis CJ, Deeg HJ, Fiuza DA, Mykolaitis S, Sousa SG
Título	Sepsis in European intensive care units: Results of the SOAP study
Autores	Earle MJ, Esperanca JMSS, Gilea MA, Lopes JNC, Rebelo LPN, Magee JW, Seddon KR, Widegren JA
Título	An extrasolar planetary system with three Neptune-mass planets
Autores	Lovis C, Mayor M, Pepe F, Alibert Y, Benz W, Bouchy F, Correia ACM, Laskar J, Mordasini C, Queloz D, Santos NC, Udry S, Bertaux JL, Sivan JP
Título	Catalytic enantioselective cross-Mannich reaction of aldehyde
Autores	Marques MMB
Título	First measurement of the rho spectral function in high-energy nuclear collisions
Autores	Arnaldi R, Averbeck R, Banicz K, Castor J, Chaurand B, Cicalo C, Colla A, Cortese P, Damjanovic S, David A, De Falco A, Devaux A, Drees A, Ducroux L, En'yo H, Fargeix J, Ferretti A, Floris M, Forster A, Force P, Guettet N, Guichard A, Gulkanian H, Heuser JM, Keil M, Kluberg L, Lourenco C, Lozano J, Manso F, Masoni A, Martins P, Neves A, Ohnishi H, Oppedisano C, Parracho P, Pillot P, Puddu G, Radermacher E, Ramalhte P, Rosinsky P, Scomparin E, Seixas J, Serici S, Shahoyan R, Sonderegger P, Specht HJ, Tieulent R, Usai G, Veenhof R, Wohri HK
Título	ASD: a bioinformatics resource on alternative splicing
Autores	Stamm S (Stamm, Stefan), Riethoven JJ (Riethoven, Jean-Jack), Le Texier V (Le Texier, Vincent), Gopalakrishnan C (Gopalakrishnan, Chellappa), Kumanduri V (Kumanduri, Vasudev), Tang YS (Tang, Yesheng), Barbosa-Morais NL (Barbosa-Morais, Nuno L.), Thanaraj TA (Thanaraj, Thangavel Alphonse)

[continua]

Título	Precision electroweak measurements on the Z resonance
Autores	<p>Schael S, Barate R, Bruneliere R, Buskucic D, De Bonis I, Decamp D, Ghez P, Goy C, Jezequel S, Lees JP, Lucotte A, Martin F, Merle E, Minard MN, Nief JY, Odier P, Pietrzyk B, Trocme B, Bravo S, Casado MP, Chmeissani M, Comas P, Crespo JM, Fernandez E, Fernandez-Bosman M, Garrido L, Grauges E, Juste A, Martinez M, Merino G, Miquel R, Mir LM, Orteu S, Pacheco A, Park IC, Perlas J, Riu I, Ruiz H, Sanchez F, Colaleo A, Creanza D, De Filippis N, de Palma M, Iaselli G, Maggi G, Maggi M, Nuzzo S, Ranieri A, Raso G, Ruggieri F, Selvaggi G, Silvestris L, Tempesta P, Tricomi A, Zito G, Huang X, Lin J, Ouyang Q, Wang T, Xie Y, Xu R, Xue S, Zhang J, Zhang L, Zhao W, Abbaneo D, Bazarko A, Becker U, Boix G, Bird F, Blucher E, Bonvicini B, Bright-Thomas P, Barklow T, Buchmuller O, Cattaneo M, Cerutti F, Ciulli V, Clerbaux B, Drevermann H, Forty RW, Frank M, Greening TC, Hagelberg R, Halley AW, Gianotti F, Girone M, Hansen JB, Harvey J, Jacobsen R, Hutchcroft DE, Janot R, Jost B, Knobloch J, Kado M, Lehraus I, Lazeyras P, Maley R, Mato P, May J, Moutussi A, Pepe-Altarelli M, Ranjard F, Rolandi L, Schlatter D, Schmitt B, Schneider O, Tejesy W, Teubert F, Tomalin IR, Tournefier E, Veenhof R, Valassi A, Wiedenmann W, Wright AE, Ajaltouni Z, Badaud F, Chazelle G, Deschamps O, Dessagne S, Falvard A, Ferdi C, Fayolle D, Gay P, Guicheney C, Henrard P, Jousset J, Michel B, Monteil S, Montret JC, Pallin D, Pascolo JM, Perret P, Podlyski F, Bertelsen H, Fernley T, Hansen JD, Hansen JR, Hansen PH, Kraan AC, Lindahl A, Mollerud R, Nilsson BS, Rensch B, Waananen A, Daskalakis G, Kyriakis A, Markou C, Simopoulou E, Siotis I, Vayaki A, Zachariadou K, Blondel A, Bonneaud G, Brient JC, Macheferet E, Rouge A, Rumpf M, Swynghedauw M, Tanaka R, Verderi M, Videau H, Ciulli V, Focardi E, Parrini G, Zachariadou K, Corden M, Georgiopoulos C, Antonelli A, Antonelli M, Bencivenni G, Bologna G, Bossi F, Campana P, Capon G, Cerutti F, Chiarella V, Felici G, Laurelli P, Mannocchi G, Murtas GP, Passalacqua L, Picchi P, Colrain P, Ten Have I, Hughes IS, Kennedy J, Knowles IG, Lynch JG, Morton WT, Negus P, O'Shea V, Raine C, Reeves P, Scarr JM, Smith K, Thompson AS, Turnbull RM, Wasserbaech S, Buchmuller O, Cavanaugh R, Dhamotharan S, Geweniger C, Hanke P, Hansper G, Hepp V, Kluge EE, Putzer A, Sommer J, Stenzel H, Tittel K, Werner W, Wunsch M, Beuselink R, Binnie DM, Cameron W, Davies G, Dornan PJ, Goodsir S, Marinelli N, Martin EB, Nash J, Nowell J, Rutherford SA, Sedgbeer JK, Thompson JC, White R, Williams MD, Ghele VM, Girtler P, Kneringer E, Kuhn D, Rudolph G, Bouhova-Thacker E, Bowdery CK, Buck PG, Clarke DP, Ellis G, Finch AJ, Foster F, Hughes G, Jones RWL, Keemer NR, Pearson MR, Robertson NA, Sloan T, Smizanska M, Snow SW, Williams MI, van der Aa O, Delaere C, Leibenguth G, Lemaître V, Bauerdick LAT, Blumenschein U, van Gemmeren P, Giehl I, Holldorfer F, Jakobs K, Kasemann M, Kayser F, Kleinknecht K, Müller AS, Quast G, Renk B, Rohne E, Sander HG, Schmeling S, Wachsmuth H, Wanke R, Zeitnitz C, Ziegler T, Aubert JJ, Benchouk C, Bonissent A, Carr J, Coyle P, Curtin C, Ealet A, Etienne F, Fouchez D, Motsch F, Payre P, Rousseau D, Tilquin A, Talby M, Thulasides M, Aleppo M, Antonelli M, Ragusa F, Buscher V, David A, Dietl H, Ganis G, Huttmann K, Lutjens G, Mannert C, Manner W, Moser HG, Settles R, Seywerd H, Stenzel H, Villegas M, Wiedenmann W, Wolf G, Azzurri P, Boucrot J, Callot O, Chen S, Cordier A, Davier M, Dufflot L, Grivaz JF, Heusse P, Jacholkowska A, Le Diberder F, Lefrançois J, Mutz AM, Schune MH, Serin L, Veillet JJ, Videau I, Zerwas D, Azzurri P, Bagliesi G, Bettarini S, Boccali T, Bozzi C, Calderini G, Dell'Orso R, Fantechi R, Ferrante I, Fidecaro F, Foa L, Giammanco A, Giassi A, Gregorio A, Ligabue F, Lusiani A, Marrocchesi PS, Messineo A, Palla F, Rizzo G, Sanguinetti G, Sciaba A, Sguazzoni G, Spagnolo P, Steinberger J, Tenchini R, Venturi A, Vannini C, Venturi A, Verdini PG, Awunor O, Blair GA, Cowan G, Garcia-Bellido A, Green MG, Medcalf T, Misiejuk A, Strong JA, Teixeira-Dias P, Botterill DR, Cliff RW, Edgecock TR, Edwards M, Haywood SJ, Norton PR, Tomalin IR, Ward JJ, Bloch-Devaux B, Boumediene D, Colas P, Emery S, Fabbro B, Kozanecki W, Lancon E, Lemaire MC, Locci E, Perez P, Rander J, Renardy JF, Roussarie A, Schuller JP, Schwinding J, Tuchming B, Vallage B, Black SN, Dann JH, Kim HY, Konstantinidis N, Litke AM, McNeil MA, Taylor G, Booth CN, Cartwright S, Copley F, Hodgson PN, Lehto M, Thompson LF, Affholderbach K, Barberio E, Bohrer A, Brandt S, Burkhardt H, Feigl E, Grunewald C, Hess J, Lutters G, Meinhard H, Minguet-Rodriguez J, Mirabito L, Misiejuk A, Neugebauer E, Ngac A, Prange G, Rivera F, Saraiva P, Schafer U, Sieler U, Smolik L, Stephan F, Trier H, Apollonio M, Borean C, Bosisio L, Della Marina R, Giannini G, Gobbo B, Musolino G, Pitis L, He H, Kim H, Putz J, Rothberg J, Armstrong SR, Bellantoni L, Berkelman K, Cinabro D, Conway JS, Cranmer K, Elmer P, Feng Z, Ferguson DPS, Gao Y, Gonzalez S, Grahl J, Harton JL, Hayes OJ, Hu H, Jin S, Johnson RP, Kile J,</p>

[continua]

Autores
[cont.]

McNamara PA, Nielsen J, Orejudos W, Pan Y, Saadi Y, Scott IJ, Sharma V, Walsh AM, Walsh J, Wear J, von Wimmersperg-Toeller JH, Wiedenmann W, Wu J, Wu SL, Wu X, Yamartino JM, Zobernig G, Dissertori G, Abdallah J, Abreu P, Adam W, Adye T, Adzic P, Ajinenko I, Albrecht T, Alderweireld T, Alekseev GD, Alemany-Fernandez R, Allmendinger T, Allport PP, Almehed S, Amaldi U, Amapane N, Amato S, Anashkin E, Anassontzis EG, Andersson P, Andrezza A, Andringa S, Anjos N, Antilous P, Apel WD, Arnoud Y, Ask S, Asman B, Augustin JE, Augustinus A, Baillon P, Ballestrero A, Bambade P, Barao F, Barbiellini G, Barbier R, Bardin D, Barker G, Baroncelli A, Battaglia M, Baubillier M, Becks KH, Begalli M, Behrmann A, Beilliere P, Belokopytov Y, Belous K, Ben-Haim E, Benekos N, Benvenuti A, Berat C, Berggren M, Bertzon L, Bertini D, Bertrand D, Besancon M, Besson N, Bianchi F, Bigi M, Bilenky MS, Bizouard MA, Bloch D, Blom M, Bluj M, Bonesini M, Bonivento W, Boonekamp M, Booth PSL, Borgland AW, Borisov G, Bosio C, Botner O, Boudinov E, Bouquet B, Bourdarios C, Bowcock TJV, Boyko I, Bozovic I, Bozzo M, Bracko M, Branchini P, Brenke T, Brenner R, Brodet E, Bruckman P, Brunet JM, Bugge L, Buran T, Burgsmueller T, Buschbeck B, Buschmann P, Cabrera S, Caccia M, Calvi M, Rozas AJC, Camporesi T, Canale V, Canepa M, Carena F, Carroll L, Caso C, Gimenez MVC, Castro N, Cattai A, Cavallo F, Cerruti C, Chabaud V, Chapkin M, Charpentier P, Chaussard L, Checchia P, Chelkov GA, Chen M, Chierici R, Chliapnikov R, Chochula P, Chorowicz V, Chudoba J, Chung SU, Cieslik K, Collins P, Colomer M, Contri R, Cortina E, Cosme G, Cossuti F, Costa MJ, Cowell JH, Crawley HB, Crennell D, Crepe S, Crosetti G, Cuevas J, Czellar S, D'Hondt J, Dalmagne B, Dalmau J, Damgaard G, Davenport M, da Silva T, Da Silva W, Deghorain A, Della Ricca G, Delpierre P, Demaria N, De Angelis A, De Boer W, de Brabandere S, De Clercq C, De Lotto B, De Maria N, De Min A, de Paula L, Dijkstra H, Di Ciaccio L, Di Diodato A, Di Simone A, Djannati A, Dolbeau J, Doroba K, Dracos M, Drees J, Drees KA, Dris M, Duperrin A, Durand JD, Ehret R, Eigen G, Ekelof T, Ekspong G, Ellert M, Elsing M, Engel JP, Erzen B, Santo MCE, Falk E, Fanourakis G, Fassouliotis D, Fayot J, Feindt M, Fenyuk A, Fernandez J, Ferrari P, Ferrer A, Ferrer-Ribas E, Ferro F, Fichet S, Firestone A, Fischer PA, Flagmeyer U, Foeth H, Fokitis E, Fontanelli F, Franek B, Frodesen AG, Fruhwirth R, Fulda-Quenzer F, Fuster J, Galloni A, Gamba D, Gamblin S, Gandelman M, Garcia C, Garcia J, Gaspar C, Gaspar M, Gasparini U, Gavillet P, Gazis E, Gele D, Gerber JP, Gerdyukov L, Ghodbane N, Gil I, Glege F, Gokieli R, Golob B, Gomez-Ceballos G, Goncalves P, Caballero IG, Gopal G, Gorn L, Gorski M, Gouz Y, Gracco V, Grahl J, Graziani E, Green C, Grefrath A, Grimm HJ, Gris P, Grosdidier G, Grzelak K, Gunther M, Guy J, Haag C, Hahn F, Hahn S, Hallgren A, Hamacher K, Hamilton K, Hansen J, Harris FJ, Haug S, Hauler F, Hedberg V, Heising S, Hennecke M, Henriques R, Hernandez JJ, Herquet P, Herr H, Hessing TL, Heuser JM, Higon E, Hoffman J, Holmgren SO, Holt PJ, Holthuizen D, Hoorelbeke S, Houlden MA, Hrubec J, Huber M, Huet K, Hughes GJ, Hultqvist K, Jackson JN, Jacobsson R, Jalocha P, Janik R, Jarlskog C, Jarlskog G, Jarry P, Jean-Marie B, Jeans D, Johansson EK, Johansson PD, Jonsson P, Joram C, Juillot P, Jungermann L, Kapusta F, Karafasoulis K, Katsanevas S, Katsoufis E, Keranen R, Kernel G, Kersevan BP, Kerzel U, Khomenko BA, Khovanski NN, Kiiskinen A, King BT, Kinvig A, Kjaer NJ, Klapp O, Klein H, Kluit P, Knoblauch D, Kokkinias P, Konopliannikov A, Koratzinos M, Kostioukhine V, Kourkoumelis C, Kouznetsov O, Krammer M, Kreuter C, Kriznic E, Krstic J, Krumstein Z, Kubinec P, Kucewicz W, Kucharczyk M, Kurowska J, Kurvinen K, Lamsa J, Lanceri L, Lane DW, Langefeld P, Lapin V, Laugier JP, Lauhakangas R, Leder G, Ledroit F, Lefebure V, Leinonen L, Leisos A, Leitner R, Lemonne J, Lenzen G, Lepeltier V, Lesiak T, Lethuillier M, Libby J, Liebig W, Liko D, Lipniacka A, Lippi I, Loerstad B, Lokajicek M, Loken JG, Lopes JH, Lopez JM, Lopez-Fernandez R, Loukas D, Lutz P, Lyons L, MacNaughton J, Mahon JR, Maio A, Malek A, Malmgren TGM, Maltezos S, Malychev V, Mandl F, Marco J, Marco R, Marechal B, Margoni M, Marin JC, Mariotti C, Markou A, Martinez-Rivero C, Martinez-Vidal F, Garcia SMI, Masik J, Mastroiannopoulos N, Matorras F, Matteuzzi C, Matthiae G, Mazik J, Mazzucato F, Mazzucato M, McCubbin M, McKay R, McNulty R, Meroni C, Meyer WT, Miagkov A, Migliore E, Mirabito L, Mitaroff W, Mjoernmark U, Moa T, Moch M, Moeller R, Moenig K, Monge R, Montenegro J, Moraes D, Moreau X, Moreno S, Morettini P, Morton G, Mueller U, Muenich K, Mulders M, Mulet-Marquis C, Mundim L, Muresan R, Murray W, Muryr B, Myatt G, Myklebust T, Naraghi F, Nassiakou M, Navarra F, Navas S, Nawrocki K, Negri P, Neufeld N, Neumann W, Neumeister N, Nicolaidou R, Nielsen BS, Nieuwenhuizen M, Niezurawski P, Nikolaenko V, Nikolenko M, Nomokonov V, Normand A, Nygren A, Oblakowska-Mucha A, Obraztsov V, Olshevski A, Onofre A, Orava R, Orazi G, Osterberg K, Ouraou A, Oyanguren A, Paganini P, Paganoni M, Paiano S, Pain R, Paiva R, Palacios JP, Palka H, Papadopoulou TD, Papageorgiou K, Pape L, Parkes C, Parodi F, Parzefall U, Passeri A, Passon O, Pavel T, Pegoraro M, Peralta L, Perepelitsa V, Pernicka M, Perrotta A, Petridou C, Petrolini A, Philips HT, Piana G, Piedra J, Pieri L, Pierre F, Pimenta M, Piotto E, Podobnik T, Poireau V, Pol ME, Polok G, Polycarpo E, Poropat P, Pozdniakov V, Privitera R, Pukhaeva

[continua]

Autores
[cont.]

N, Pullia A, Radojicic D, Ragazzi S, Rahmani H, Rakoczy D, Rames J, Ramler L, Ratoff PN, Read A, Rebecchi P, Redaelli NG, Regler M, Rehn J, Reid D, Reinhardt R, Renton P, Resvanis LK, Richard F, Ridky J, Rinaudo G, Ripp-Baudot I, Rivero M, Rodriguez D, Rohne O, Romero A, Ronchese P, Rosenberg EI, Rosinsky P, Roudeau R, Rovelli T, Royon C, Ruhlmann-Kleider V, Ruiz A, Ryabtchikov D, Saarikko H, Sacquin Y, Sadovsky A, Sajot G, Salmi L, Salt J, Sampsonidis D, Sannino M, Savoy-Navarro A, Scheidle T, Schneider H, Schwemling P, Schwering B, Schwickerath U, Schyns MAE, Scuri F, Seager P, Sedykh Y, Segar A, Seibert N, Sekulin R, Shellard RC, Sheridan A, Siebel M, Silvestre R, Simard L, Simonetto F, Sisakian A, Skaali TB, Smadja G, Smirnov N, Smirnova O, Smith GR, Sokolov A, Sopczak A, Sosnowski R, Spassov T, Spiriti E, Sponholz P, Squarcia S, Stampfer D, Stanescu C, Stanic S, Stanitzki M, Stapnes S, Stevenson K, Stocchi A, Strauss J, Strub R, Stugu B, Szczekowski M, Szeptycka M, Szumlak T, Tabarelli T, Taffard AC, Teegenfeldt F, Terranova F, Thomas J, Tilquin A, Timmermans J, Tinti N, Tkatchev L, Tobin M, Todorov T, Todorovova S, Toet DZ, Tomaradze A, Tome B, Tonazzo A, Tortora L, Tortosa P, Transtromer G, Travnicek P, Treille D, Tristram G, Trochimczuk M, Trombini A, Troncon C, Tsiou A, Turluer ML, Tyapkin IA, Tyapkin P, Tzamaris S, Ullaland O, Uvarov V, Valenti G, Vallazza E, Vander Velde C, Van Apeldoorn GW, Van Dam P, Van den Boeck W, Van Doninck WK, Van Eldik J, Van Lysebetten A, van Remortel N, Van Vulpen I, Vassilopoulos N, Vegni G, Velos F, Ventura L, Venus W, Verbeure F, Verdier P, Verlato M, Vertogradov LS, Verzi V, Vilanova D, Vitale L, Vlasov E, Vodopyanov AS, Vollmer C, Voulgaris G, Vrba V, Wahlen H, Walck C, Washbrook AJ, Weiser C, Wetherell AM, Wicke D, Wickens J, Wilkinson G, Winter M, Witek M, Wlodek T, Wolf G, Yi J, Yushchenko O, Zaitsev A, Zalewska A, Zalewski P, Zavrtnik D, Zevgolatakos E, Zhuravlov V, Zimin NI, Zintchenko A, Zoller P, Zucchelli GC, Zumerle G, Zupan M, Acciarri M, Achard P, Adriani O, Aguilar-Benitez M, Alcaraz J, Alemanni G, Allaby J, Aloisio A, Alviggi MG, Ambrosi G, Anderhub H, Andreev VP, Angelescu T, Anselmo F, Arefiev A, Azemoun T, Aziz T, Bagnaia P, Bajo A, Baksay G, Baksay L, Balandras A, Baldew SV, Ball RC, Banerjee S, Banerjee S, Barczyk A, Barillere R, Barone L, Bartalini P, Basile M, Batalova N, Battiston R, Bay A, Becattini F, Becker U, Behner F, Bellucci L, Berbeco R, Berdugo J, Berges P, Bertucci B, Betev BL, Bhattacharya S, Biasini M, Biglietti M, Biland A, Blaising JJ, Blyth SC, Bobbink BJ, Bohm A, Boldizar L, Borgia B, Bottai S, Bourilkov D, Bourquin M, Braccini S, Branson JG, Brigljevic V, Brochu F, Brock IC, Buffini A, Buijs A, Burger JD, Burger WJ, Button A, Cai XD, Campanelli M, Capell M, Romeo GC, Carlino G, Cartacci A, Casaus J, Castellini G, Cavallari E, Cavallo N, Cecchi C, Cerrada M, Cesaroni F, Chamizo M, Chang YH, Chaturvedi UK, Chemarin M, Chen A, Chen G, Chen GM, Chen HF, Chen HS, Chiefari G, Cifarelli L, Cindolo F, Civinini C, Clare I, Clare R, Coignet G, Colijn AP, Colino N, Costantini S, Cotorobai F, Cozzoni B, de la Cruz B, Csilling A, Cucciarelli S, Dai TS, van Dalen JA, D'Alessandro R, de Asmundis R, Debreczeni J, Deglon P, Degre P, Dehmelt K, Deiters K, della Volpe D, Delmeire E, Denes P, DeNotaristefani F, De Salvo A, Diemoz M, Dierckxsens M, van Dierendonck D, Di Lodovico F, Dionisi C, Dittmar M, Dominguez A, Doria A, Dova MT, Duchesneau D, Dufournaud D, Duda M, Duinker P, Duran I, Dutta S, Echenard B, Eline A, El Hage A, El Mamouni H, Engler A, Epling FJ, Erne FC, Extermann P, Fabre M, Faccini R, Falagan MA, Falciano S, Favara A, Fay J, Fedin O, Felcini M, Ferguson T, Ferroni F, Fesefeldt H, Fiandrini E, Field JH, Filthaut F, Fisher PH, Fisher W, Fisk I, Forconi G, Fredj L, Freudenreich K, Furetta C, Galaktionov Y, Ganguli SN, Garcia-Abia P, Gataullin M, Gau SS, Gentile S, Gheordanescu N, Giagu S, Gong ZF, Grenier G, Grimm O, Gruenewald MW, Guida M, van Gulik R, van Gupta VK, Gurtu A, Gutay LJ, Haas D, Hasan A, Hatzifotiadou D, Hebbeker T, Herve A, Hidas P, Hirschfelder J, Hofer H, Hohlmann M, Holzner G, Hoorani H, Hou SR, Lashvili I, Innocente V, Jin BN, Jindal P, Jones LW, deJong P, Josa-Mutuberrria I, Khan RA, Kaur M, Kienzle-Focacci MN, Kim D, Kim JK, Kirkby J, Kiss D, Kittel W, Klimentov A, Konig AC, Koffeman E, Kopal M, Kopp A, Koutsenko V, Kraber M, Kraemer RW, Krenz W, Kruger A, Kuijten H, Kunin A, de Guevara PL, Laktineh I, Landi G, Lassila-Perini K, Lebeau M, Lebedev A, Lebrun P, Lecomte P, Lecoq P, Le Coultre P, Lee HJ, Le Goff JM, Leiste R, Leonardi E, Levchenko M, Levchenko P, Li C, Likhoded S, Lin CH, Lin WT, Linde FL, Lista L, Liu ZA, Lohmann W, Longo E, Lu YS, Lu W, Lubelsmeyer K, Luci C, Luckey D, Luminari L, Lugnier L, Lustermann W, Ma WG, Maity M, Malgeri L, Malinin A, Mana C, Mangeol D, Mans J, Marchesini P, Marian G, Martin JP, Marzano F, Massaro GGG, Mazumdar K, McNeil RR, Mele S, Merola L, Merk M, Meschini M, Metzger WJ, von der Mey M, Mihul A, Milcent H, Mirabelli G, Mnich J, Mohanty GB, Molnar P, Monteleoni B, Moulik T, Muanza GS, Muheim F, Muijs AJM, Musicar B, Musy M, Nagy S, Natale S, Napolitano M, Nessi-Tedaldi F, Newman H, Niessen T, Nisati A, Novak I, Nowak H, Ofierzynski R, Organfini G, Oulianov A, Pal I, Palomares C, Pandoulas D, Paoletti S, Paoloni A, Paolucci P, Paramatti R, Park HK, Park IH, Pascale G, Passaleva G, Patricelli S, Paul T, Pauluzzi M, Paus C, Pauss F, Peach D, Pedace M, Pensotti S, Perret-Gallix D, Petersen B, Piccolo D, Pierella F, Pieri M, Pioppi M, Piroué PA, Pistolesi E, Plyaskin V, Pohl M, Pojidaev V,

[continua]

Autores
[cont.]

Postema H, Pothier J, Produit N, Prokofiev DO, Prokofiev D, Quartieri J, Rahal-Callot G, Rahaman MA, Raics P, Raja N, Ramelli R, Rancoita PG, Ranieri R, Raspereza A, Razis P, Ren D, Rescigno M, Reucroft S, van Rhee T, Riemann S, Riles K, Robohm A, Rodin J, Roe BP, Romero L, Rosca A, Rosemann C, Rosenbleck C, Rosier-Lees S, Roth S, Rubio JA, Ruggiero G, Ruschmeier D, Rykaczewski H, Sakharov A, Saremi S, Sarkar S, Salicio J, Sanchez E, Sanders MP, Sarakinos ME, Schafer C, Schegelsky V, Schmidt-Kaerst S, Schmitz D, Schopper H, Schotanus DJ, Schwering G, Sciacca C, Sciarrino D, Seganti A, Servoli L, Shevchenko S, Shivarov N, Shoutko V, Shumilov E, Shvorob A, Siedenburger T, Son D, Smith B, Souga C, Spillantini P, Steuer M, Stickland DP, Stone A, Stone H, Stoyanov B, Straessner A, Sudhakar K, Sultanov G, Sun LZ, Sushkov S, Suter H, Swain JD, Szilasi Z, Sztaricskai T, Tang XW, Tarjan P, Tauscher L, Taylor L, Tellili B, Teyssier D, Timmermans C, Ting SCC, Ting SM, Tonwar SC, Toth J, Tully C, Tung KL, Uchida Y, Ulbricht J, Uwer U, Valente E, Van de Walle RT, Vasquez R, Veszpremi V, Vesztergombi G, Vetlitsky I, Vicinanza D, Viertel G, Villa S, Vivargent M, Vlachos S, Vodopianov I, Vogel H, Vogt H, Vorobiev I, Vorobyov AA, Vorvolakos A, Wadhwa M, Wallraff W, Wang Q, Wang XL, Wang ZM, Weber A, Weber M, Wienemann P, Wilkens H, Wu SX, Wynhoff S, Xia L, Xu ZZ, Yamamoto J, Yang BZ, Yang CG, Yang HJ, Yang M, Ye JB, Yeh SC, You JM, Zalite A, Zalite Y, Zhang ZP, Zhao J, Zhu GY, Zhu RY, Zhuang HL, Zichichi A, Zilizi G, Zimmermann B, Zoller M, Abbiendi G, Acton PD, Ainsley C, Akesson PF, Alexander G, Allison J, Allport PP, Altekamp N, Amaral P, Ametewee K, Anagnostou G, Anderson KJ, Anderson S, Arcelli S, Armitage JC, Asai S, Ashby SF, Ashton P, Astbury A, Axen D, Azuelos G, Bahan GA, Bailey I, Baines JTM, Ball AH, Banks J, Barberio E, Barillari T, Barker GJ, Barlow RJ, Barnett S, Bartoldus R, Batley RJ, Beaudoin G, Bechtel P, Bechtluft J, Beck A, Becker J, Beeston C, Behnke T, Bell AN, Bell KW, Bell PJ, Bella G, Bellerive A, Benelli G, Bentvelsen S, Berlich P, Bethke S, Biebel O, Binder U, Blobel V, Bloodworth IJ, Bloomer JE, Bock P, Boden B, Bohme J, Boeriu O, Bonacorsi D, Bosch HM, Bougerolle S, Bouterne M, Bouwens BT, Brabson BB, Braibant S, Breuer H, Bright-Thomas P, Brigliadori L, Brown RM, Brun R, Burgin R, Buessler K, Buijs A, Burckhart HJ, Burgard C, Cammin J, Campana S, Capiluppi P, Carnegie RK, Caron B, Carter AA, Carter JR, Chang CY, Charlesworth C, Charlton DG, Chrin JTM, Chrisman D, Chu SL, Ciocca C, Clarke PEL, Clay E, Clayton JC, Cohen I, Collins WJ, Conboy JE, Cooke OC, Cooper M, Couch M, Couchman J, Coupland M, Silva ED, Coxe RL, Csilling A, Cuffiani M, Dado S, Dallapiccola C, Dallavalle GM, Dallison S, Darling C, De Jong S, De Roeck A, De Wolf EA, Debu P, Deng H, Deninno MM, Dervan P, Desch K, Dieckmann A, Dienes B, Dittmar M, Dixit MS, Donkers M, Doucet M, Dubbert J, Duboscq JE, Duchovni E, Duckeck G, Duerdoth IP, Dumas DJP, Eckerlin G, Edwards JEG, Elcombe PA, Estabrooks PG, Etzinger E, Evans HG, Evans M, Fabbri F, Fanti M, Fath P, Feld L, Ferrari P, Fiedler F, Fierro M, Fincke-Keeler M, Fischer HM, Fleck I, Folman R, Fong DG, Ford M, Foucher M, Frey A, Furtjes A, Fukui H, Fukunaga C, Futyan DL, Gagnon P, Gaidot A, Ganel O, Gary JW, Gascon J, Gascon-Shotkin SM, Gaycken G, Geddes NI, Geich-Gimbel C, Gensler SW, Gentit FX, Gerasis T, Giacomelli G, Giacomelli P, Giacomelli R, Gibson V, Gibson WR, Gillies JD, Gingrich DM, Giunta M, Glenzinski D, Goldberg J, Goodrick MJ, Gorn W, Graham K, Grandi C, Grant FC, Gross E, Grunhaus J, Gruwe M, Gunther PO, Gupta A, Hagemann J, Hajdu C, Hamann M, Hanson GG, Hansroul M, Hapke M, Harder K, Harel A, Hargrovet CK, Harin-Dirac M, Harrison PF, Hart PA, Hartmann C, Hattersley PM, Hauschild M, Hawkes CM, Hawkings R, Heflin E, Hemingway RJ, Hensel C, Herten G, Heuer RD, Hildreth MD, Hill JC, Hillier SJ, Hilse T, Hinshaw DA, Ho C, Hoare J, Hobbs JD, Hobson PR, Hochman D, Hocker A, Hoffman K, Holl B, Homer RJ, Honma AK, Horvath D, Hossain KR, Hou SR, Howard R, Howarth CP, Hunttemeyer P, Hughes-Jones RE, Humbert R, Hutchcroft DE, Igo-Kemenes P, Ihssen H, Imrie DC, Ingram M, Ishii K, Jacob FR, Janissen AC, Jawahery A, Jeffreys PW, Jeremie H, Jimack M, Jobes M, Joly T, Jones CR, Jones G, Jones M, Jones RWL, Jost U, Jovanovic P, Jui C, Jobes M, Joly A, Jones CR, Jones G, Jones M, Jones RWL, Jost U, Jovanovic P, Jui C, Junk TR, Kanaya N, Kanzaki J, Karapetian G, Karlen D, Kartvelishvili V, Kawagoe K, Kawamoto T, Keeler RK, Kellogg RG, Kennedy BW, Kim DH, King BJ, Kirk J, Klein K, Kleinwort C, Klem DE, Klier A, Kluth S, Kobayashi T, Kobel M, Kopke L, Koetke DS, Kokott TP, Komamiya S, Komos L, Kowalewski R, Kramer T, Kral JF, Kress T, Kreuzmann H, Krieger P, von Krogh J, Kroll J, Krop D, Kruger K, Kuhl T, Kupper M, Kuwano M, Kyberd P, Lafferty GD, Lafoux H, Lahmann R, Lai WP, Lamarche F, Landsman H, Lanske D, Larson WJ, Lauber J, Lautenschlager SR, Lawson I, Layter JG, Lazic D, Le Du P, Leblanc P, Lee AM, Lefebvre E, Lehto MH, Leins A, Lellouch D, Lennert P, Leroy C, Lessard L, Letts J, Levegrun S, Levinson L, Lewis C, Liebisch R, Lillich J, Littlewood C, Lloyd AW, Lloyd SL, Loebinger FK, Long GD, Lorah JM, Lorz B, Losty MJ, Lou XC, Lu J, Ludwig A, Ludwig J, Luig A, Macchiolo A, Macpherson A, Mader W, Mattig P, Malik A, Mannelli M, Marcellini S, Marchant TE, Maringer G, Markus C, Martin A, Martin JP, Martinez G, Masetti G, Mashimo T, Matthews W, Maur U, McDonald WJ, McGowan RF, McKenna J, McKigney EA, McMahon TJ, McNab AI, McNutt J, McPherson AC, McPherson

[continua]

Autores
[cont.]

RA, Meijers F, Mendez-Lorenzo P, Menges W, Menke S, Menszner D, Merritt FS, Mes H, Meyer J, Meyer N, Michelini A, Middleton RP, Mihara S, Mikenberg G, Mildenerger J, Miller DJ, Milstene C, Mir R, Moed S, Mohr W, Moisan C, Montanari A, Mori T, Morii M, Moss MW, Mouthuy T, Muller U, Murphy PG, Mutter A, Nagai K, Nakamura I, Nanjo H, Neal HA, Nellen B, Nguyen HH, Nijhar B, Nisius R, Nozaki M, Oakham FG, Odorici F, Ogg M, Ogren HO, Oh A, Oh H, Okpara A, Oldershaw NJ, Omori T, O'Neale SW, O'Neill BP, Oram CJ, Oreglia MJ, Orito S, Pahl C, Palinkas J, Palmonari F, Pansart JP, Panzer-Steindel B, Paschivici P, Pasztor G, Pater JR, Patrick GN, Pawley SJ, Paz-Jaoshvili N, Pearce MJ, Petzold S, Pfeifenschneider P, Pfister P, Pilcher JE, Pinfeld J, Pitman D, Plane DE, Poffenberger P, Poli B, Polok J, Pooth O, Posthaus A, Pouladdej A, del Poz LA, Prebys E, Pritchard TW, Przybycien M, Przysieznik H, Quadt A, Quast G, Rabbert K, Raith B, Redmond MW, Rees DL, Rembser C, Renkel P, Richards GE, Rick H, Rigby D, Riles K, Robins SA, Robinson D, Rodning N, Rollnik A, Roney JM, Rooke A, Ros E, Rosati S, Roscoe K, Rossberg S, Rossi AM, Rosvick M, Routenburg P, Rozen Y, Runge K, Runolfsson O, Ruppel U, Rust DR, Rylko R, Sachs K, Saeki T, Sahr O, Sanghera S, Sarkisyan EKG, Sasaki M, Sbarra C, Schaile AD, Schaile O, Schappert W, Scharf F, Scharff-Hansen P, Schenk P, Schieck J, Schmitt B, von der Schmitt H, Schmitt S, Schorner-Sadenius T, Schreiber S, Schroder M, Schutz P, Schultz-Coulon HC, Schulz M, Schumacher M, Schwarz J, Schwick C, Schwiening J, Scott WG, Settles M, Seuster R, Shears TG, Shen BC, Shepherd-Themistocleous CH, Sherwood P, Shypit R, Simon A, Singh P, Siroli GP, Sittler A, Skillman A, Skuja A, Smith AM, Smith TJ, Snow GA, Sobie R, Soldner-Rembold S, Spagnolo S, Spano F, Springer RW, Sproston M, Stahl A, Starks M, Steiert M, Stephens K, Steuerer J, Stier HE, Stockhausen B, Stoll K, Stroemer R, Strom D, Strumia F, Stumpf L, Surrow B, Szymanski P, Tafirout R, Takeda H, Takeshita T, Talbot SD, Tanaka S, Taras P, Tarem S, Tasevsky M, Taylor RJ, Tecchio M, Teixeira-Dias P, Tesch N, Teuscher R, Thackray NJ, Thiergen M, Thomas J, Thomson MA, von Torne E, Torrence E, Towers S, Toya D, Trocsanyi Z, Tran P, Transtromer G, Trefzger T, Tresilian NJ, Trigger I, Tscheulin M, Tsukamoto T, Tsur E, Turcot AS, Tumer-Watson MF, Tysarczyk-Niemeyer G, Ueda I, Ujvari B, Utzat P, Vachon B, Van den Plas D, Van Kooten R, VanDalen GJ, Vannerem P, Vasseur G, Vertesi R, Verzocchi M, Vikas P, Vincter M, Virtue CJ, Vokurka EH, Vollmer CF, Voss H, Vosseveld J, Wackerle F, Wagner A, Wagner DL, Wahl C, Walker JP, Waller D, Ward CP, Ward DR, Ward JJ, Watkins PM, Watson AT, Watson NK, Weber M, Weber P, Weisz S, Wels PS, Wengler T, Wermes N, Wetterling D, Weymann M, Whalley MA, White JS, Wilkens B, Wilson JA, Wilson GW, Wingerter I, Winterer VH, Wlodek T, Wolf G, Wood NC, Wotton S, Wyatt TR, Yaari R, Yamashita S, Yang Y, Yeaman A, Yekutieli G, Yurko M, Zacek V, Zacharov I, Zer-Zion D, Zeuner W, Zivkovic L, Zorn GT, Abe K, Abe K, Abe T, Abt I, Acton PD, Adam I, Agnew G, Akagi T, Akimoto H, Allen NJ, Ash WW, Aston D, Bacchetta N, Baird KG, Baltay C, Band HR, Barakat MB, Baranko GJ, Bardon O, Barklow TL, Bashindzhagian GL, Battiston R, Bauer JM, Bazarko AO, Bean A, Bellodi G, Ben-David R, Benvenuti AC, Berger R, Biasini M, Bienz T, Bilei GM, Bisello D, Blaylock G, Bogart J, Bolen B, Bolton T, Bower GR, Brau JE, Breidenbach M, Bugg WM, Burke D, Burnett TH, Burrows PN, Busza W, Calcaterra A, Caldwell DO, Camanzi B, Carpinelli M, Carr J, Cassell R, Castaldi R, Castro A, Cavalli-Sforza M, Chadwick GB, Chou A, Church E, Claus R, Cohn HO, Coller JA, Convery MR, Cook V, Cotton R, Cowan RF, Coyle PA, Coyne DG, Crawford G, D'Oliveira A, Damerell CJS, Daoudi M, Dasu S, de Groot N, de Sangro R, De Simone P, De Simone S, Dell'Orso R, Dervan PJ, Dima M, Dong DN, Doser M, Du PYC, Dubois R, Duboscq JE, Eigen G, Eisenstein BI, Elia R, Erdos E, Erofeeva I, Eschenburg V, Etzion E, Fahey S, Falciari D, Fan C, Fernandez JP, Fero MJ, Flood K, Frey R, Friedman JI, Furuno K, Garwin EL, Gillman T, Gladding G, Gonzalez S, Hallewell GD, Hart EL, Harton JL, Hasan A, Hasegawa Y, Hasuko K, Hedges S, Hertzbach SS, Hildreth MD, Hitlin DG, Honma A, Huber JS, Huffer ME, Hughes EW, Huynh X, Hwang H, Iwasaki M, Iwasaki Y, Izen JM, Jackson DJ, Jacques P, Jaros JA, Jiang ZY, Johnson AS, Johnson JR, Johnson RA, Junk T, Kajikawa R, Kalelkar M, Kamyshev YA, Kang HJ, Karliner I, Kawahara H, Kelsey MH, Kendall HW, Kim YD, King M, King R, Kofler R, Krishna NM, Kwon Y, Labs JF, Kroeger RS, Langston M, Lath A, Lauber JA, Leith DWG, Lia V, Lin C, Liu MX, Loreti M, Lu A, Lynch HL, Ma J, Mancinelli G, Manly S, Mantovani G, Markiewicz TW, Maruyama T, Masuda H, Mazzucato H, McGowan JF, McKemey AK, Meadows BT, Messner R, Mockett PM, Mofeit KC, Moore TB, Morii M, Mours B, Muller D, Mueller G, Murzin V, Nagamine T, Narita S, Nauenberg U, Neal H, Nesom G, Nussbaum M, Ohnishi Y, Oishi N, Onoprienko D, Osborne LS, Panvini RS, Park CH, Park H, Pavel TJ, Peruzzi I, Pescara L, Piccolo M, Piemontese L, Pieroni E, Pitts KT, Plano RJ, Prepost R, Prescott CY, Punkar G, Quigley J, Ratcliff BN, Reeves K, Reeves TW, Reidy J, Reinertsen PL, Rensing PE, Rochester LS, Rothberg JE, Rowson PC, Russell JJ, Saxton OH, Schalk T, Schindler RH, Schneekloth U, Schumm BA, Schwiening J, Seiden A, Sen S, Serbo VV, Servoli L, Shaevitz MH, Shank JT, Shapiro G, Sherden DJ, Shmakov KD, Simopoulos C, Sinev NB, Smith SR, Smy MB, Snyder JA, Sokoloff MD, Staengle H, Stahl A, Starner P, Steiner H, Steiner

[continua]

Autores [cont.]	R, Strauss MG, Su D, Suekane F, Sugiyama A, Suzuki A, Suzuki S, Swartz M, Szumilo A, Takahashi T, Taylor FE, Thaler JJ, Thom J, Torrence E, Trandafir AI, Turk JD, Usher T, Va'vra J, Vannini C, Vella E, Venuti JP, Verdier R, Verdini PG, Wagner DL, Wagner SR, Waite AP, Walston S, Wang J, Watts SJ, Weidemann AW, Weiss ER, Whitaker JS, White SL, Wickens FJ, Williams DA, Williams DC, Williams SH, Willocq S, Wilson RJ, Wisniewski WJ, Wittlin JL, Woods M, Word GB, Wright TR, Wyss J, Yamamoto RK, Yamartino JM, Yang XQ, Yashima J, Yellin SJ, Young CC, Yuta H, Zapalac G, Zdarko RW, Zdarko RW, Zhou J
Título	The STAR project: context, objectives and approaches
Autores	Furse M (Furse, Mike), Hering D (Hering, Daniel), Moog O (Moog, Otto), Verdonschot P (Verdonschot, Piet), Johnson RK (Johnson, Richard K.), Brabec K (Brabec, Karel), Gritzalis K (Gritzalis, Kostas), Buffagni A (Buffagni, Andrea), Pinto P (Pinto, Paulo), Friberg N (Friberg, Nikolai), Murray-Bligh J (Murray-Bligh, John), Kokes J (Kokes, Jiri), Alber R (Alber, Renate), Usseglio-Polatera P (Usseglio-Polatera, Philippe), Haase P (Haase, Peter), Sweeting R (Sweeting, Roger), Bis B (Bis, Barbara), Szoszkiewicz K (Szoszkiewicz, Krzysztof), Soszka H (Soszka, Hanna), Springe G (Springe, Gunta), Sporka F (Sporka, Ferdinand), Krno I (Krno, Il'ja)
Título	Efficacy of lipid lowering drug treatment for diabetic and non-diabetic patients: meta-analysis of randomised controlled trials
Autores	Costa J, Borges M, David C, Carneiro AV
Título	Disorder induced localized states in graphene
Autores	Pereira VM, Guinea F, dos Santos JMBL, Peres NMR, Neto AHC
Título	Magnitude and distribution of linkage disequilibrium in population isolates and implications for genome-wide association studies
Autores	Service S, DeYoung J, Karayiorgou M, Roos JL, Pretorius H, Bedoya G, Ospina J, Ruiz-Linares A, Macedo A, Palha JA, Heutink P, Aulchenko Y, Oostra B, van Duijn C, Jarvelin MR, Varilo T, Peddle L, Rahman P, Piras G, Monne M, Murray S, Galver L, Peltonen L, Sabatti C, Collins A, Freimer N
[continua]	

Título	Supersymmetry parameter analysis: SPA convention and project
Autores	Aguilar-Saavedra JA (Aguilar-Saavedra, J. A.), Ali A (Ali, A.), Allanach BC (Allanach, B. C.), Arnowitt R (Arnowitt, R.), Baer HA (Baer, H. A.), Bagger JA (Bagger, J. A.), Balazs C (Balazs, C.), Barger V (Barger, V.), Barnett M (Barnett, M.), Bartl A (Bartl, A.), Battaglia M (Battaglia, M.), Bechtle P (Bechtle, P.), Belanger G (Belanger, G.), Belyaev A (Belyaev, A.), Berger EL (Berger, E. L.), Blair G (Blair, G.), Boos E (Boos, E.), Carena M (Carena, M.), Choi SY (Choi, S. Y.), Deppisch F (Deppisch, F.), De Roeckl A (De Roeckl, A.), Deschl K (Deschl, K.), Diaz MA (Diaz, M. A.), Djouadil A (Djouadil, A.), Dutta B (Dutta, B.), Dutta S (Dutta, S.), Eberl H (Eberl, H.), Ellis J (Ellis, J.), Ertler J (Ertler, J.), Fraas H (Fraas, H.), Freitas A (Freitas, A.), Fritzsche T (Fritzsche, T.), Godbole PM (Godbole, P. M.), Gounaris GJ (Gounaris, G. J.), Guasch J (Guasch, J.), Gunion J (Gunion, J.), Habu N (Habu, N.), Haber HE (Haber, H. E.), Hagiwara K (Hagiwara, K.), Han L (Han, L.), Hang T (Hang, T.), He HJ (He, H. -J.), Heinemeyer S (Heinemeyer, S.), Hesselbach S (Hesselbach, S.), Hidaka K (Hidaka, K.), Hinchliffe I (Hinchliffe, I.), Hirsch M (Hirsch, M.), Hohenwarter-Sodekl K (Hohenwarter-Sodekl, K.), Hollik W (Hollik, W.), Hou WS (Hou, W. S.), Hurth T (Hurth, T.), Jack I (Jack, I.), Jiang Y (Jiang, Y.), Jones DRT (Jones, D. R. T.), Kalinowski J (Kalinowski, J.), Kamon T (Kamon, T.), Kane G (Kane, G.), Kang SK (Kang, S. K.), Kernreiter T (Kernreiter, T.), Kilian W (Kilian, W.), Kim CS (Kim, C. S.), King SF (King, S. F.), Kittel O (Kittel, O.), Klasen M (Klasen, M.), Kneur JL (Kneur, J. -L.), Kovarik K (Kovarik, K.), Kramer M (Kramer, M.), Kraml S (Kraml, S.), Lafaye R (Lafaye, R.), Langacker P (Langacker, P.), Logan HE (Logan, H. E.), Ma WG (Ma, W. -G.), Majerotto W (Majerotto, W.), Martyn HU (Martyn, H. -U.), Matchev K (Matchev, K.), Miller DJ (Miller, D. J.), Mondragon M (Mondragon, M.), Moortgat-Pick G (Moortgat-Pick, G.), Moretti S (Moretti, S.), Mori T (Mori, T.), Moutaka G (Moutaka, G.), Muanza S (Muanza, S.), Muhlleitner MM (Muhlleitner, M. M.), Mukhopadhyaya B (Mukhopadhyaya, B.), Nauenberg U (Nauenberg, U.), Nojiri MM (Nojiri, M. M.), Nomura D (Nomura, D.), Nowak H (Nowak, H.), Okada N (Okada, N.), Olive KA (Olive, K. A.), Oller W (Oller, W.), Peskin M (Peskin, M.), Pehn T (Pehn, T.), Polesello G (Polesello, G.), Porod W (Porod, W.), Quevedo F (Quevedo, F.), Rainwater D (Rainwater, D.), Reuter J (Reuter, J.), Richardson P (Richardson, P.), Rolbieckid K (Rolbieckid, K.), Roy P (Roy, P.), Ruckl R (Ruckl, R.), Rzehak H (Rzehak, H.), Schleper P (Schleper, P.), Siyeon K (Siyeon, K.), Skands P (Skands, P.), Slavich P (Slavich, P.), Stockinger D (Stockinger, D.), Sphicas P (Sphicas, P.), Spira M (Spira, M.), Tait T (Tait, T.), Tovey DR (Tovey, D. R.), Valle JWF (Valle, J. W. F.), Wagner CEM (Wagner, C. E. M.), Weber C (Weber, Ch.), Weiglein G (Weiglein, G.), Wienemann P (Wienemann, P.), Xing ZZ (Xing, Z. -Z.), Yamada Y (Yamada, Y.), Yang JM (Yang, J. M.), Zerwas D (Zerwas, D.), Zerwas PM (Zerwas, P. M.), Zhang RY (Zhang, R. -Y.), Zhang X (Zhang, X.), Zhu SH (Zhu, S. -H.)
Título	The Arabidopsis chromatin-modifying nuclear siRNA pathway involves a nucleolar RNA processing center
Autores	Pontes O (Pontes, Olga), Li CF (Li, Carey Fei), Nunes PC (Nunes, Pedro Costa), Haag J (Haag, Jeremy), Ream T (Ream, Thomas), Vitins A (Vitins, Alexa), Jacobsen SE (Jacobsen, Steven E.), Pikaard CS (Pikaard, Craig S.)
Título	BBS10 encodes a vertebrate-specific chaperonin-like protein and is a major BBS locus
Autores	Stoetzel C, Laurier V, Davis EE, Muller J, Rix S, Badano JL, Leitch CC, Salem N, Chouery E, Corbani S, Jalk N, Vicaire S, Sarda P, Hamel C, Lacombe D, Holder M, Odent S, Holder S, Brooks AS, Elcioglu NH, Da Silva E, Rossillion B, Sigaudy S, de Ravel TJL, Lewis RA, Leheup B, Verloes A, Amati-Bonneau P, Megarbane A, Poch O, Bonneau D, Beales PL, Mandel JL, Katsanis N, Dollfus H

[continua]

Título	Geant4 developments and applications
Autores	Allison J, Amako K, Apostolakis J, Araujo H, Dubois PA, Asai M, Barrant G, Capra R, Chauvie S, Chytracsek R, Cirrone GAP, Cooperman G, Cosmo G, Cuttone G, Daquino GG, Donszelmann M, Dressel M, Folger G, Foppiano F, Generowicz J, Grichine V, Guatelli S, Gumplinger P, Heikkinen A, Hrivnacova I, Howard A, Incerti S, Ivanchenko V, Johnson T, Jones F, Koi T, Kokoulin R, Kossov M, Kurashige H, Lara V, Larsson S, Lei F, Link O, Longo F, Maire M, Mantero A, Mascialino B, McLaren I, Lorenzo PM, Minamimoto K, Murakami K, Nieminen P, Pandola L, Parlati S, Peralta L, Perl J, Pfeiffer A, Pia MG, Ribon A, Rodrigues P, Russo G, Sadilov S, Santin G, Sasaki T, Smith D, Starkov N, Tanaka S, Tcherniaev E, Tome B, Trindade A, Truscott P, Urban L, Verderi M, Walkden A, Wellisch JP, Williams DC, Wright D, Yoshida H

Título	Meat intake and risk of stomach and Esophageal adenocarcinoma within the European Prospective Investigation into Cancer and Nutrition (EPIC)
Autores	Gonzalez CA, Jakszyn P, Pera G, Agudo A, Bingham S, Palli D, Ferrari P, Boeing H, del Giudice G, Plebani M, Carneiro F, Nesi G, Berrino F, Sacerdote C, Tumino R, Panico S, Berglund G, Siman H, Nyren O, Hallmans G, Martinez C, Dorronsoro M, Barricarte A, Navarro C, Quiros JR, Allen N, Key TJ, Day NE, Linseisen J, Nagel G, Bergmann MM, Overvad K, Jensen MK, Tjonneland A, Olsen A, Bueno-De-Mesquita HB, Ocke M, Peeters PHM, Numans ME, Clavel-Chapelon F, Boutron-Ruault MC, Trichopoulou A, Psaltopoulou T, Roukos D, Lund E, Hemon B, Kaaks R, Norat T, Riboli E

Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais

Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Pesquisa efectuada a 18 de Junho de 2007, a partir de: *ISI Web of Science / Science Citation Index Expanded (SCI)*

Quadro 10. Os 5 artigos dos países da UE, publicados em 2006, mais citados no SCI

ISI Web of Science			
Science Citation Index Expanded (SCI)			
Posição	País	Título do Artigo	Nº de Citações
1	Spain Sweden United Kingdom Germany Ireland Italy Finland France	Review of particle physics	283
2	United Kingdom	Mercury: visualization and analysis of crystal structures	151
3	Portugal Sweden United Kingdom France	The Supernova Legacy Survey: measurement of $\Omega(M)$, $\Omega(\Lambda)$ and w from the first year data set	150
4	Belgium	Intensive insulin therapy in the medical ICU	147
5	Poland Portugal Spain United Kingdom Germany Hungary Italy Belgium	The Fourth Data Release of the Sloan Digital Sky Survey	143

Fonte:

GPEARI - Gabinete de Planeamento, Estratégia, Avaliação e Relações Internacionais / Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior

Pesquisa efectuada a 22 de Junho de 2007, a partir de: ISI Web of Science / Science Citation Index Expanded (SCI)

NOTA: A Bulgária e Roménia aderiram à UE a 1 de Janeiro de 2007, pelo que não foram consideradas