Caracterização da amostra portuguesa da área da saúde na *Web of Science*

Maria da Luz Antunes Março/2012



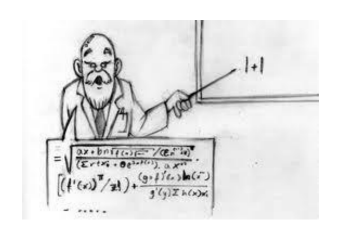
Caracterização da amostra portuguesa da área da saúde na *Web of Science*

- Introdução
- Objetivo
- Metodologia
- Resultados e Discussão
- Conclusões



A comunicação científica é fundamental para fazer ciência.





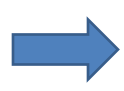
Atividades associadas à produção, divulgação e uso da informação desde a ideia original até à divulgação dos resultados e sua aceitação como parte integrante do conhecimento científico.

A comunicação científica obedece a um conjunto de práticas estabelecidas pela comunidade científica, os investigadores agrupam-se por especialidades, seguindo um processo educacional similar e acedendo a literatura técnica e científica também ela similar.





Os investigadores privilegiam a forma de artigo e sua publicação em revistas, porque consideram-nas os meios mais formais de garantia da originalidade e da revisão pelos pares.



Veículo formal da ciência e, por excelência, a fonte de informação privilegiada em consultas e citações em trabalho de investigação.











A produção e o uso da literatura científica são analisados, quantificados e interpretados pela bibliometria.

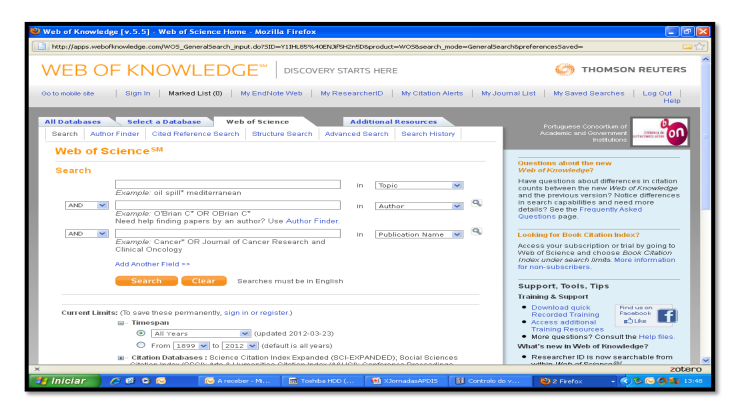


Estudo dos aspetos quantitativos da produção científica, da sua divulgação e do seu uso noutros estudos científicos.



OBJETIVO

Análise da produção científica portuguesa da área da saúde indexada na Web of Science no período 1992-2011.



METODOLOGIA

☐ Estudo quantitativo
☐ Recuperação dos dados em 28.12.2011 (14h), a partir do portal <i>b-on</i>
☐ Recuperação de registos da WoS cuja afiliação institucional fosse Portuga
e cujo ano de edição se situasse entre 1992 e 2011
☐ Escrutínio das temáticas de investigação da área da saúde
☐ Análise dos dados em <i>offline</i>

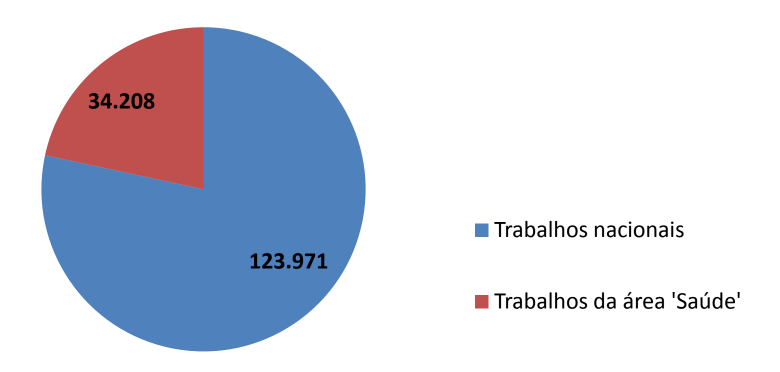
METODOLOGIA

Variáveis em estudo:
☐ Tipologia de registos
Anos de publicação
Categorias de classificação da WoS
Afiliação institucional
Parcerias científicas
☐ Títulos de revistas
☐ Financiamento da investigação científica
☐ Idiomas

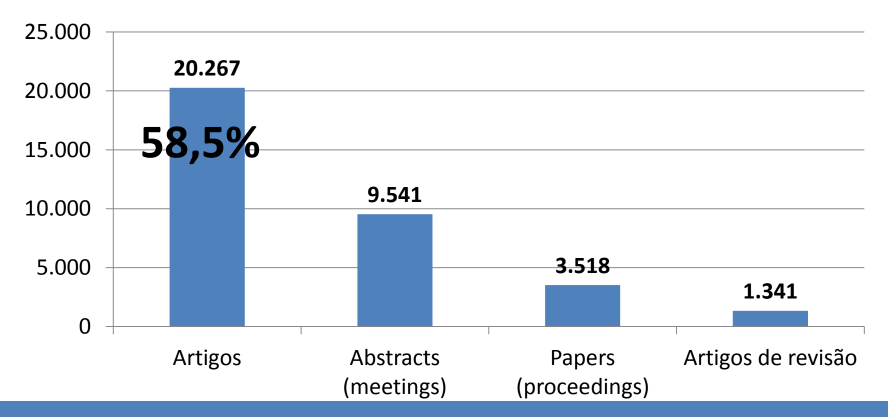
METODOLOGIA

Limitações do estudo:			
	☐ Atualização constante de conteúdos (atuais e retrospetivos)		
	☐ Qualquer das variáveis estudadas resumiu a apresentação de dados ac		
	ranking dos primeiros 100 resultados		

Documentos nacionais na WoS

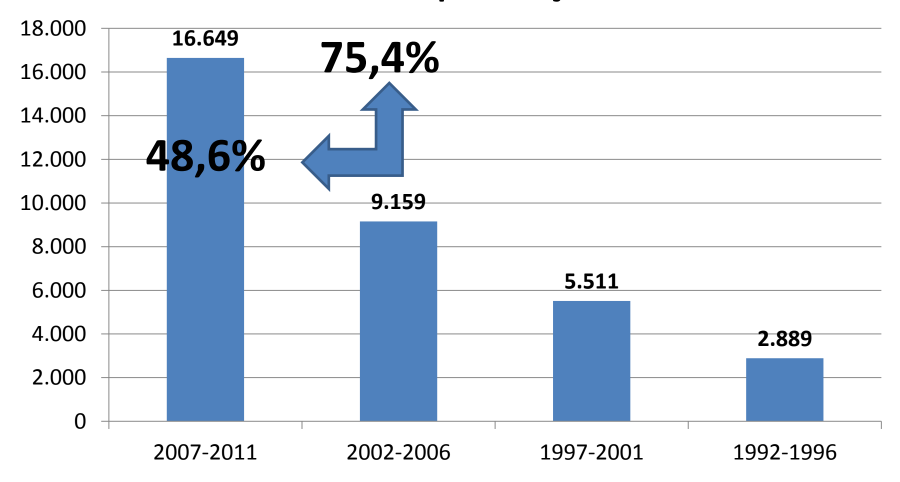


Tipologia de documentos



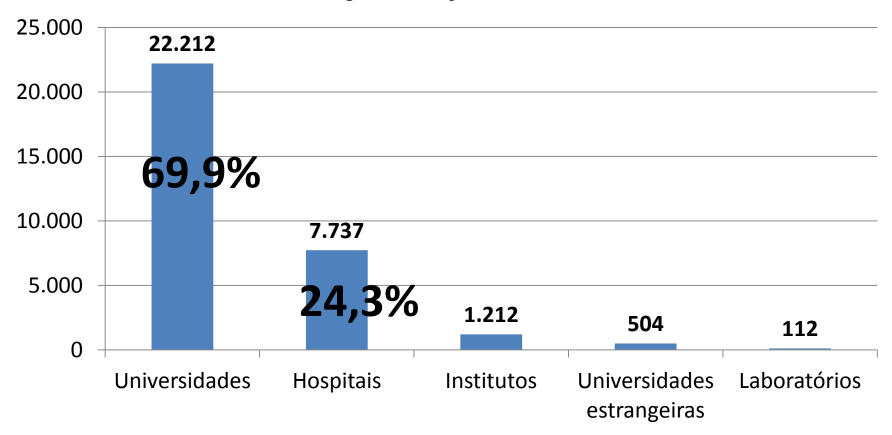
Crescimento de 25-30% nos últimos 15 anos

Anos de publicação



	Categorias de Classificação da Web of Science	Total
1	Farmacologia e Farmácia	2.962
2	Neurociências	2.612
3	Genética e Hereditariedade	2.554
4	Microbiologia	2.405
5	Tecnologia e Ciência dos Alimentos	2.417
6	Neurologia Clínica	2.382
7	Imunologia	2.221
8	Oncologia	2.134
9	Óptica	2.101
10	Sistemas Cardiovasculares	1.505
11	Endocrinologia e Metabolismo	1.413
12	Toxicologia	1.399
13	Hematologia	1.369
14	Cirurgia	1.307
15	Saúde Ocupacional e Saúde Ambiental/Pública	1.234

Instituições e produtividade

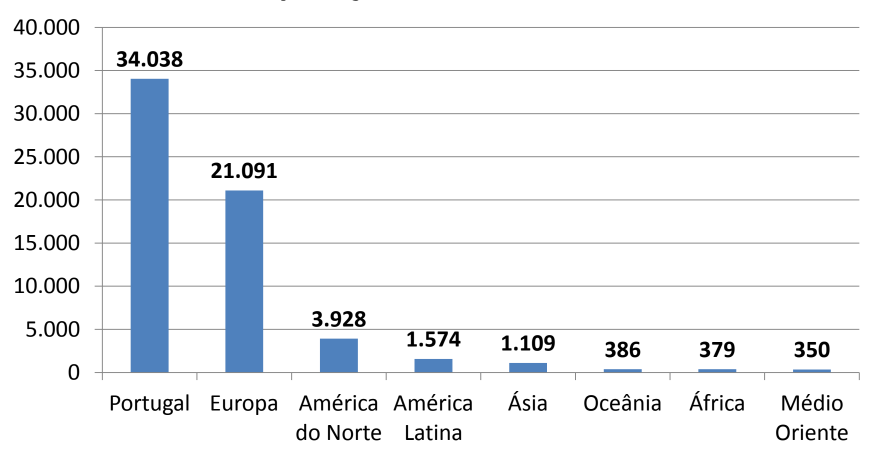


A afiliação institucional permite analisar a visibilidade dos estudos, projetos e resultados dos seus investigadores e dos seus centros de investigação



Projetos e incentivos/investimentos futuros

Cooperação intercontinental



	Títulos de Revistas	Total
1	Allergy	453
2	European Heart Journal	430
3	Journal of Agricultural and Food Chemistry	362
4	Journal of Hypertension	318
5	European Journal of Neurology	302
6	Journal of Neurology	302
7	Epilepsia	292
8	Blood	265
9	Acta Médica Portuguesa	260
10	Food Chemistry	253
11	British Journal of Pharmacology	215
12	Annals of Oncology	210
13	Circulation	205
14	Planta Medica	187
15	Journal of Inherited Metabolic Disease	185

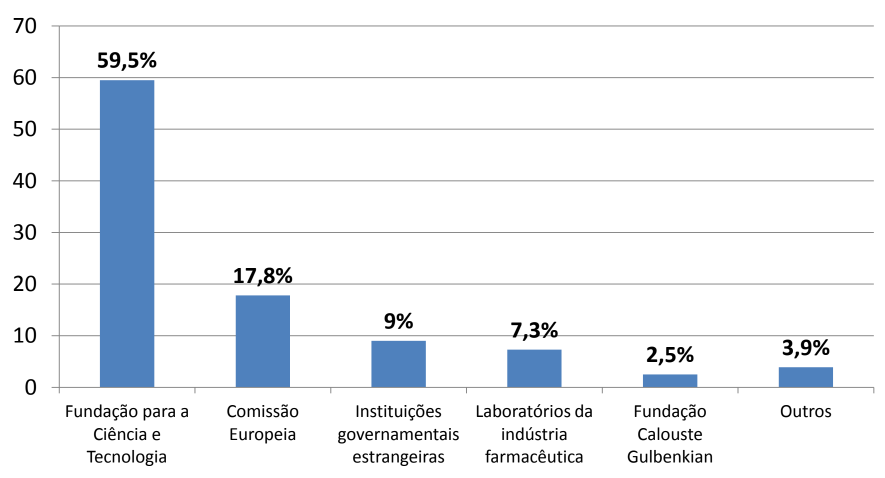
Títulos das revistas corretamente apresentados
Uso regular do ISSN

As revistas mais conceituadas desempenham um papel fundamental na construção da literatura e na carreira dos investigadores

A PONDERAR...

- ☐ Cruzamento destes títulos com o fator de impacto?
- ☐ Qual deve ser o critério para avaliar a qualidade dos artigos, das revistas científicas e o seu real impacto na comunidade científica?

Financiamento da investigação



FCT deve encontrar uma designação internacional que a identifique e que seja usada em todos os projetos de investigação por ela financiados.

30 designações diferentes para a FCT

Portuguese Foundation for Science and Technology

FCT

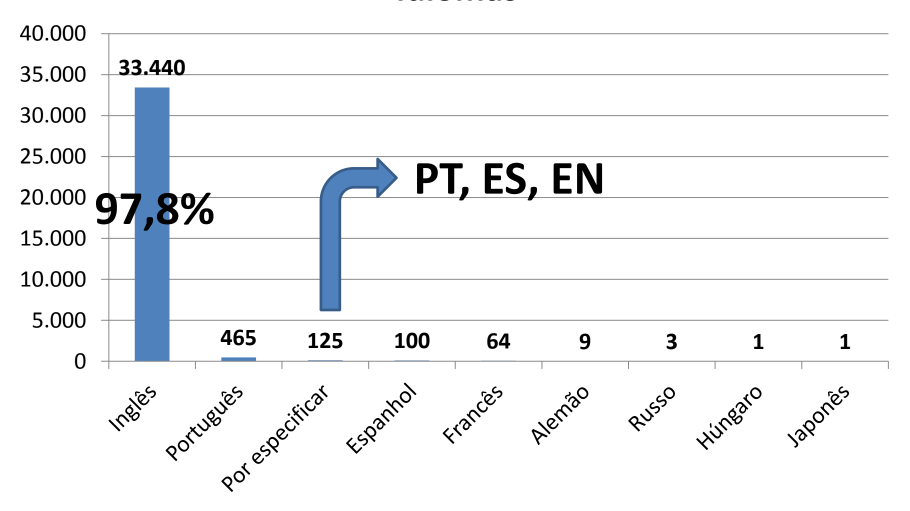
Fundacao para a Ciencia e Tecnologia

Fundação para a Ciencia e a Tecnologia

Foundation for Science and Technology FCT Portugal

Fundação para a Ciencia e a Tecnologia FCT

Idiomas



CONCLUSÕES

1. O uso de bases de dados ou de plataformas científicas para estudos bibliométricos é um processo moroso e difícil.



Atualização constante de dados (em termos atuais e retrospetivos).

CONCLUSÕES

2. Necessidade e encorajamento na utilização de outras plataformas científicas e de outras bases de dados para uma completa recuperação da produção científica nacional na área da saúde.

















CONCLUSÕES

3. Caráter da imprescindibilidade da comunicação e da divulgação dos resultados de investigação para o desenvolvimento da ciência, para a evolução do investigador, para a validação do próprio conhecimento e porque...

A CIÊNCIA TEM UM CARÁTER PÚBLICO

Obrigada pela atenção!

Maria da Luz Antunes

mluz.antunes@estesl.ipl.pt