



THOMSON REUTERS

ELSEVIER

Scopus e Web of Science

Treinamento Sibi

28 e 29 de abril de 2015

Web of Science™

Apresentação

- Base multidisciplinar do Grupo Thomson Reuters™.
- Pioneira no desenvolvimento de índices de citações.
- Cobre mais de 250 disciplinas, de 1945 até o presente.
- Indexa diversas outras bases, como por exemplo: Derwent Innovations Index™ (patentes), Medline e SciELO.

Web of Science™

Principais recursos

- Alertas de citações e pesquisas.
- Índices de citações e fator de impacto.
- Enviando artigos para EndNote® Online.

Como cadastrar alertas de citação de um artigo

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Amanda Ajuda Português

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Faça uma pesquisa logado na base

Pesquisa Todas as bases de dados Minhas ferramentas Histórico de pesquisa Lista marcada

Bem-vindo ao novo Web of Science! Visualize um breve tutorial.

Pesquisa Básica

medical AND physics Tópico Pesquisa

+ Adicionar outro campo | Limpar todos os campos

Clique aqui para obter dicas para melhorar a sua pesquisa.

TEMPO ESTIPULADO

Todos os anos

De 1945 até 2015

▶ MAIS CONFIGURAÇÕES

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Amanda ▾ Ajuda Português ▾

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Pesquisa Minhas ferramentas ▾ Histórico de pesquisa Lista marcada

Resultados: **4.614**
(de Todas as bases de dados)

Você pesquisou por: Tópico: (medical AND physics) ...[Mais](#)

Refinar resultados

Procurar nos resultados... 🔍

Classificar por: **Data de publicação -- mais recente para mais antiga** ▾

◀ Página 1 de 462 ▶

Selecionar página Salvar no EndNote o... ▾

1. **Demonstration of a non-contact x-ray source using an inductively heated pyroelectric accelerator** Número de citações: 0
(de todas as bases de dados)

Por: Klopfer, Michael; Satchouk, Vladimir; Cao, Anh; et al.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT Volume: 779 Páginas: 124-131 Publicado: APR 11 2015

Passo 1: nos resultados, clique no artigo de interesse

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Amanda ▾ Ajuda Português ▾

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Pesquisa Voltar aos resultados de pesquisa Minhas ferramentas ▾ Histórico de pesquisa Lista marcada

Opções de texto integral ▾ ▾ 1 of 4.614 ▶

Demonstration of a non-contact x-ray source using an inductively heated pyroelectric accelerator

Por: Klopfer, M (Klopfer, Michael)^[1]; Satchouk, V (Satchouk, Vladimir)^[1]; Cao, A (Cao, Anh)^[1]; Wolowiec, T (Wolowiec, Thomas)^[1]; Alivov, Y (Alivov, Yahya)^[1]; Molloi, S (Molloi, Sabee)^[1]

NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT
Volume: 779 Páginas: 124-131
DOI: 10.1016/j.nima.2014.12.099
Publicado: APR 11 2015
[Visualizar informações do periódico](#)

Criar alerta de citação

Você receberá um alerta por e-mail automaticamente sempre que o artigo for citado.

Endereço de e-mail:

Formato do e-mail: ▾

Data de expiração: 2016-04-14

Depois de criar o alerta, o RSS feed estará disponível.

Rede de citações

0 Número de citações
35 Referências citadas
[Visualizar Related Records](#)
[Exibir mapa de citações](#)

(dados de Principal Coleção do Web of Science™)

Passo 2: clique em "criar alerta de citação"

Passo 3: clique novamente em "criar alerta de citação" para confirmar

Criando alerta para uma pesquisa

Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Amanda Ajuda Português

WEB OF SCIENCE™ THOMSON REUTERS™

Pesquisa Minhas ferramentas Histórico de pesquisa Lista marcada

Resultados: 4.145
(de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: Tópico:
(physics AND education) ...Mais

Criar alerta

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Classificar por: Data de publicação -- mais recente para mais antiga

Página 1 de 415

Selecionar página Salvar no EndNote o... Adicionar à Lista marcada

Analisar resultados
Criar relatório de citações

1. **Demonstration of a non-contact x-ray source using an inductively heated pyroelectric accelerator**
Por: Klopfer, Michael; Satchouk, Vladimir; Cao, Anh; et al.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT Volume: 779 Páginas: 124-131 Publicado: APR 11 2015
 Texto integral do editor Visualizar resumo

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

2. **Reflections on the correlation between mathematical and experimental analysis**

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do

Passo 1: clique em “Criar alerta”.

Salvar histórico de pesquisa

Pesquisar nome do histórico: ensinodefisical (obrigatório)

Descrição: (opcional)

Alertas por e-mail:

Endereço de e-mail: moura.amanda@gmail.com

Tipo: Autor, Título, Fonte

Formato: Texto sem formatação

Frequência: Semanalmente Mensalmente

Consulta do alerta: Tópico: (physics AND education)

Depois de criar o alerta, o RSS feed estará disponível.

Salvar Cancelar

Salve em uma unidade local

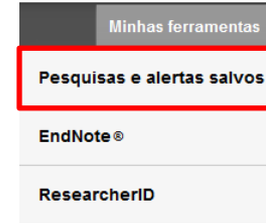
Salve seu histórico em uma unidade local. Depois de salvá-lo, feche a janela.

Salvar

Passo 2: Quando esta janela abrir, defina suas preferências e em seguida clique em “Salvar”.

Gerenciando alertas

- Na tela de resultados clique em
- A tela abaixo será aberta:



Web of Science™ InCites™ Journal Citation Reports® Essential Science Indicators™ EndNote® Amanda Ajuda Português

WEB OF SCIENCE™

THOMSON REUTERS™

Pesquisas e alertas salvos

[<< Voltar para página anterior](#)

Alertas de citacao | Pesquisas salvas

Selecionar todos

Pesquisa salva	Banco de dados	RSS Feed	Status do alerta	Opções de alerta	Editar
<input type="checkbox"/> Nome: ensinofisica Descrição: Consulta: Tópico: (physics AND education) <input type="button" value="Abrir"/>	Principal Coleção do Web of Science		Ligado Criado: 2015-04-15 Última execução: 2015-04-15 Expira em: 2015-09-30 <input type="button" value="Renovar"/>	Endereço de e-mail: moura.amanda@gmail.com Tipo: Autor, Título, Fonte Formato: Texto sem formatação Frequência: Mensalmente	<input type="button" value="Editar"/>

Selecionar todos

Abrir um histórico salvo a partir de um drive local. Use Navegar para selecionar um arquivo de histórico salvo localmente. Em seguida, clique em "Abrir".

Nenhum arquivo selecionado.

Índice de citações para artigos

- Na tela de resultados da busca clique em

[Analisar resultados](#)
[Criar relatório de citações](#)

Itens publicados por ano

Os últimos 20 anos são exibidos.
Visualizar um gráfico com todos os anos.

Citações em cada ano

Os últimos 20 anos são exibidos.
Visualizar um gráfico com todos os anos.

Resultados encontrados: 4145

Soma do número de citações [?]: 20418

Soma do número de citações sem autocitações [?]: 17274

Artigos que fizeram a citação [?]: 14742

Artigos que citam sem autocitações [?]: 13463

Média de citações por item [?]: 4.93

h-index [?]: 59

Classificar por: **Número de citações -- maior para menor**

◀ Página 1 de 415 ▶

Use as caixas de seleção para remover itens individuais deste relatório de citações
ou para restringir a itens publicados entre 1945 e 2015 Ir

	2011	2012	2013	2014	2015	Total	Média de citações por ano
1. Interactive-engagement versus traditional methods: A six-thousand-student survey of mechanics test data for introductory physics courses Por: Hake, RR AMERICAN JOURNAL OF PHYSICS Volume: 66 Edição: 1 Páginas: 64-74 Publicado: JAN 1998	67	82	78	71	15	767	42.61
2. Entropy generation minimization: The new thermodynamics of finite-size devices and finite-time processes Por: Bejan, A JOURNAL OF APPLIED PHYSICS Volume: 79 Edição: 3 Páginas: 1191-1218 Publicado: FEB 1 1996	41	46	44	51	7	583	29.15
3. Intelligence and educational achievement Por: Deary, Ian J.; Strand, Steve; Smith, Pauline; et al. Conferência: Annual Meeting of the International-Society-for-Intelligence-Research Local: New Orleans, LA Data: DEC, 2004 Patrocinador(es): Int Soc Intelligence Res INTELLIGENCE Volume: 35 Edição: 1 Páginas: 13-21 Publicado: JAN-FEB 2007	41	46	44	51	14	283	31.44

Selecione página

Classificar por: **Número de citações -- maior para menor**

◀ Página 1 de 415 ▶

Índice de citações e fator de impacto para periódicos

- Na página de busca ou dos resultados, clique em



Select a JCR edition and year:	Select an option:
<input checked="" type="radio"/> JCR Science Edition 2013	<input checked="" type="radio"/> View a group of journals by Subject Category
<input type="radio"/> JCR Social Sciences Edition 2013	<input type="radio"/> Search for a specific journal
	<input type="radio"/> View all journals
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

Passo 1: Seleccione a edição do JCR desejada e o ano.

Passo 3: Clique em "submit" para enviar as informações.

Passo 2: Seleccione o conteúdo que deseja analisar.

Passo 4: seleccione a área do conhecimento que deseja visualizar. Em seguida, clique em "submit".

This product is best viewed in 800x600 or higher resolution
NOTICES
The Notices file was last updated Tue Oct 28 12:41:29 2014
[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2015 Thomson Reuters.

1) Select one or more categories from the list. (How to select more than one)	PHYSICS, ATOMIC, MOLECULAR & CHEMICAL PHYSICS, CONDENSED MATTER PHYSICS, FLUIDS & PLASMAS PHYSICS, MATHEMATICAL PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY PHYSICS, NUCLEAR PHYSICS, PARTICLES & FIELDS PHYSIOLOGY PLANT SCIENCES
2) Select to view Journal data or aggregate Category data.	<input checked="" type="radio"/> View Journal Data - sort by: Journal Title <input type="radio"/> View Category Data - sort by: Category Title
<input type="button" value="SUBMIT"/>	

[Acceptable Use Policy](#)
Copyright © 2015 Thomson Reuters.

Journal Summary List

[Journal Title Changes](#)

Journals from: **subject categories PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY** [VIEW CATEGORY SUMMARY LIST](#)

Sorted by: **Impact Factor** [SORT AGAIN](#)

Journals 1 - 20 (of 78)

Navigation icons: first, previous, next, last

Page 1 of 4

[MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#)

Ranking is based on your journal and sort selections.

Mark	Rank	Abbreviated Journal Title <i>(linked to journal information)</i>	ISSN	JCR Data ⁱ⁾						Eigenfactor [®] Metrics ⁱ⁾	
				Total Cites	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index	Articles	Cited Half-life	Eigenfactor [®] Score	Article Influence [®] Score
<input type="checkbox"/>	1	REV MOD PHYS	0034-6861	37647	42.860	52.577	8.333	45	>10.0	0.12864	32.037
<input type="checkbox"/>	2	PHYS REP	0370-1573	21386	22.910	25.010	4.146	48	>10.0	0.03943	12.261
<input type="checkbox"/>	3	NAT PHYS	1745-2473	20321	20.603	20.059	5.254	122	4.1	0.17318	13.840
<input type="checkbox"/>	4	REP PROG PHYS	0034-4885	11421	15.633	16.627	3.613	62	8.5	0.03444	8.758
<input type="checkbox"/>	5	PHYS REV X	2160-3308	1130	8.463	8.472	2.304	92	1.6	0.01022	5.679
<input type="checkbox"/>	6	PHYS REV LETT	0031-9007	378568	7.728	7.411	2.143	3555	8.5	1.00856	3.466
<input type="checkbox"/>	7	PHYS LETT B	0370-2693	60958	6.019	4.156	2.127	777	>10.0	0.11680	1.556
<input type="checkbox"/>	8	PHYS TODAY	0031-9228	3787	5.893	5.249	1.585	41	>10.0	0.01014	2.969
<input type="checkbox"/>	9	SOFT MATTER	1744-683X	22408	4.151	4.429	0.990	1200	2.8	0.09226	1.286
<input type="checkbox"/>	10	NEW J PHYS	1367-2630	19246	3.671	3.677	0.981	915	3.9	0.12693	1.957
<input type="checkbox"/>	11	RIV NUOVO CIMENTO	0393-697X	551	3.364	3.180	0.000	11	>10.0	0.00131	1.573
<input type="checkbox"/>	12	J PHYS CHEM REF DATA	0047-2689	5474	3.108	4.118	1.214	14	>10.0	0.00216	1.526
<input type="checkbox"/>	13	CLASSICAL QUANT GRAV	0264-9381	14313	3.103	2.757	1.308	415	6.3	0.04300	1.114
<input type="checkbox"/>	14	ANN PHYS-NEW YORK	0003-4916	12297	3.065	2.739	1.020	203	>10.0	0.01417	1.281
<input type="checkbox"/>	15	QUANTUM INF PROCESS	1570-0755	1011	2.960	2.441	0.727	256	2.1	0.00330	0.733
<input type="checkbox"/>	16	PROG THEOR EXP PHYS	2050-3911	264	2.745	2.745	0.832	143	1.1	0.00126	1.483
<input type="checkbox"/>	17	EPL-EUROPHYS LETT	0295-5075	19897	2.269	2.112	0.593	859	6.2	0.07287	1.004
<input type="checkbox"/>	18	PROG THEOR PHYS	0033-068X	5835	2.056	1.834		0	>10.0	0.00740	0.714
<input type="checkbox"/>	19	ACTA PHYS SLOVACA	0323-0465	273	2.000	2.586	0.000	1	6.8	0.00053	1.093
<input type="checkbox"/>	20	CONTEMP PHYS	0010-7514	1119	1.975	2.423	0.250	8	9.9	0.00201	1.243

[MARK ALL](#) [UPDATE MARKED LIST](#)

Journals 1 - 20 (of 78)

Navigation icons: first, previous, next, last

Page 1 of 4

Enviando arquivos para o EndNote[®] Online

- O EndNote[®] online é uma plataforma para gerenciamento de referências e elaboração de bibliografias automáticas.
- O acesso à ele é gratuito através da Web of Science[™]. A versão software é paga.

• Para enviar arquivos para o Endnote®

The screenshot displays the Web of Science interface. At the top, navigation tabs include Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®. The main header features the Web of Science™ logo and the Thomson Reuters logo. Below the header, a search bar is visible with the text "Pesquisa".

The search results section shows "Resultados: 4.157 (de Principal Coleção do Web of Science)". The search criteria are "Você pesquisou por: Tópico: (physics AND education) ...Mais". A "Criar alerta" button is present.

The "Refinar resultados" section includes a search box "Procurar nos resultados..." and a "Refinar" button. The "Categorias do Web of Science" section lists "EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (1,504)" and "INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (205)".

The "Tipos de documento" section lists "ARTICLE (2,370)" and "PROCEEDINGS PAPER (1,570)".

The search results are sorted by "Data de publicação -- mais recente para mais antiga". The page number is "Página 1 de 416".

The search results list includes:

- 1. **Demonstration of a non-cont...**
Por: Klopfer, Michael; Satchouk, VI
NUCLEAR INSTRUMENTS & MET
DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT Volume: 779 Páginas: 124-131 Publicado: APR 11 2015
- 2. **Effects of conceptual, procedural, and declarative reflection on students' structural knowledge in physics**
Por: Sarwar, Gul Shahzad; Trumpower, David L.
ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT Volume: 63 Edição: 2 Páginas: 185-201 Publicado: APR 2015
- 3. **Identifying potential types of guidance for supporting student inquiry when using virtual and remote labs in science: a literature review**
Por: Zacharia, Zacharias C.; Manoli, Constantinos; Xenofontos, Nikoletta; et al.
ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT Volume: 63 Edição: 2 Páginas: 257-302 Publicado: APR 2015
- 4. **Examining Learning Through Modeling in K-6 Science Education**
Por: Louca, Loucas T.; Zacharia, Zacharias C.
JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION AND TECHNOLOGY Volume: 24 Edição: 2-3 Edição especial: SI Páginas: 192-215 Publicado: APR 2015

A dropdown menu is open over the "Salvar no EndNote o..." button, showing options: "Salvar no EndNote on-line", "Salvar no EndNote para desktop", "Salvar no ResearcherID - Eu escrevi estas publicações", and "Salvar em outros formatos de arquivo".

A blue box highlights the "Selecionar página" button, and a blue arrow points to the "Categorias do Web of Science" section. A blue box with the text "Selecione os arquivos que deseja enviar." is overlaid on the "Categorias do Web of Science" section.



3 registros selecionados

Gravar conteúdo: Autor, Título, Fonte, Resumo

Enviar

Cancel

Antes de enviar, o sistema solicita uma confirmação.

Registros enviados para my.endnote.com

3 registros enviados para my.endnote.com

Pesquisa | Minhas ferramentas | Histórico de pesquisa | Lista marcada

Resultados: 4.157
(de Principal Coleção do Web of Science)

Você pesquisou por: Tópico: (physics AND education) ...Mais

Criar alerta

Refinar resultados

Procurar nos resultados...

Categorias do Web of Science

- EDUCATION EDUCATIONAL RESEARCH (1,504)
- EDUCATION SCIENTIFIC DISCIPLINES (1,426)
- PHYSICS MULTIDISCIPLINARY (1,052)
- PHYSICS APPLIED (234)
- COMPUTER SCIENCE INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS (205)

mais opções/valores... Refinar

Tipos de documento

- ARTICLE (2,370)
- PROCEEDINGS PAPER (1,570)

Classificar por: Data de publicação -- mais recente para mais antiga

Página 1 de 416

Selecionar página | Salvar no EndNote o... | Adicionar à Lista marcada

EN **1. Demonstration of a non-contact x-ray source using an inductively heated pyroelectric accelerator**
Por: Klopfer, Michael; Satchouk, Vladimir; Cao, Anh; et al.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT Volume: 779 Páginas: 124-131 Publicado: APR 11 2015
S-F-X | Texto integral do editor | Visualizar resumo

EN **2. Effects of conceptual, procedural, and declarative reflection on students' structural knowledge in physics**
Por: Sarwar, Gul Shahzad; Trumpower, David L.
ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT Volume: 63 Edição: 2 Páginas: 185-201 Publicado: APR 2015
S-F-X | Visualizar resumo

EN **3. Identifying potential types of guidance for supporting student inquiry when using virtual and remote labs in science: a literature review**
Por: Zacharia, Zacharias C.; Manoli, Constantinos; Xenofontos, Nikoletta; et al.
ETR&D-EDUCATIONAL TECHNOLOGY RESEARCH AND DEVELOPMENT Volume: 63 Edição: 2 Páginas: 257-302 Publicado: APR 2015
S-F-X | Visualizar resumo

EN **4. Examining Learning Through Modeling in K-6 Science Education**
Por: Louca, Loucas T.; Zacharia, Zacharias C.
JOURNAL OF SCIENCE EDUCATION AND TECHNOLOGY Volume: 24 Edição: 2-3 Edição especial: SI Páginas: 192-215 Publicado: APR 2015
S-F-X | Visualizar resumo

Analisar resultados
Criar relatório de citações

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Número de citações: 0
(da Principal Coleção do Web of Science)

Número de citações: 1
(da Principal Coleção do Web of Science)

Scopus®

É uma base referencial do grupo Elsevier:

- 21.000 revistas revisadas por pares (2.800 são de acesso aberto).
- 70.000 de livros.
- 24 milhões de Patentes.
- ✓ É retrospectiva a 1960.
- ✓ São adicionados aproximadamente 2 milhões de registros a cada ano.

Scopus®

Principais recursos

- Alertas de citações e pesquisas.
- Índices de citações e fator de impacto.
- Elaboração de bibliografias automáticas.

Alerta de citação de artigos

The screenshot shows the Scopus search results page. At the top right, there is a navigation bar with 'Scopus', 'SciVal', 'Amanda Sousa', 'Logout', and 'Help'. Below this is a search bar and navigation tabs for 'Search', 'Alerts', 'My list', and 'My Scopus'. The main content area displays search results for '13,854 document results'. A table lists several articles, including 'Energy harvesting using an array of granules', 'Development of saddle-shaped coils for accelerator magnets wound with YBCO-coated conductors', 'Validation of the Geant4 simulation of bremsstrahlung from thick targets below 3 MeV', 'Precious life-blood of a master-spirit', and 'Radiation-grating of N-vinylimidazole onto silicone rubber for antimicrobial properties'. Annotations with orange arrows point to the 'My Scopus' tab and the 'Cited by' column of the second article.

Passo 1: faça login na base.

Passo 2: Selecione um artigo a partir de uma lista de resultados.

The screenshot shows the full article page for 'Development of saddle-shaped coils for accelerator magnets wound with YBCO-coated conductors'. The article is by Koyanagi, K., Takayama, S., Miyazaki, H., Tosaka, T., Tasaki, K., Kurusu, T., Ishii, Y. The abstract is visible. On the right side, there are two boxes: 'Cited by 0 documents' and 'Related documents'. The 'Cited by' box has a bell icon and a 'Set citation alert' button. The 'Related documents' box lists other articles. Annotations with orange arrows point to the 'Set citation alert' button and the 'Related documents' box.

Passo 3: clique no ícone de sino, onde se lê "Set citation alert".

Alerta para busca

The screenshot shows the Scopus search results page for the query "TITLE-ABS-KEY (medical AND physics)". The page displays 13,854 document results. An orange arrow points from a text box to the "Set alert" button in the top navigation bar.

Passo 1: na lista de resultados de busca, clique em "Set alert".

Refine	Energy harvesting using an array of granules	Li, K., Rizzo, P.	2015 Journal of Vibration and Acoustics, Transactions of the ASME	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Development of saddle-shaped coils for accelerator magnets wound with YBCO-coated conductors	Koyanagi, K., Takayama, S., Miyazaki, H., (...), Kurusu, T., Ishii, Y.	2015 IEEE Transactions on Applied Superconductivity 25 (3), 6998826	0 Cited by
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Validation of the Geant4 simulation of bremsstrahlung from thick targets below 3 MeV	Pandola, L., Andenna, C., Caccia, B.	2015 Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Precious life-blood of a master-spirit	Hawkes, P.W.	2015 Ultramicroscopy	0
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Radiation-grafting of N-vinylimidazole onto silicone rubber for antimicrobial properties	Meléndez-Ortiz, H.I., Alvarez-Lorenzo, C., Burillo, G., (...), Concheiro, A., Bucio, E.	2015 Radiation Physics and Chemistry	0

The screenshot shows the "Save a Search Alert" configuration form. The search query is "TITLE-ABS-KEY (medical AND physics)". The name of the alert is "medical physics". The email address is "moura.amanda@gmail.com". The frequency is set to "Every week" on "Friday". The email format is "HTML" and the status is "Active".

Passo 2: defina as configurações do alerta e em seguida, clique em "Save".

Gerenciando alertas

Scopus

Scopus SciVal | Amanda Sousa ▾ Logout Help ▾

Search

Alerts

My list

My Scopus

Alerts

▼ Search alerts ▼ Author citation alerts ▼ Document citation alerts

Manage the alerts you have set in Scopus.

Note: Results from non-Scopus databases will not be included in the alert e-mails.

Search Alerts

You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

Set new search alert

	Saved on	Alert name	Search	Frequency	View	Set feed	Edit	Delete	Status
6	17 Apr 2015	medical physics	TITLE-ABS-KEY (medical AND physics)	Every week	New results				 Active
5	14 Apr 2014	sustainability economics	TITLE-ABS-KEY (sustainability AND economics)	Every week	New results				 Active
4	18 Jun 2013	"fry, peter h." 14219073100	AU-ID ("Fry, Peter H." 14219073100)	Every week	New results				 Active
3	18 Jun 2013	aids linguistic*	TITLE-ABS-KEY (aids AND linguistic*)	Every month	New results				 Active
2	16 May 2013	museology	TITLE-ABS-KEY (museology)	Every week	New results				 Active
1	18 Apr 2013	"universidade federal do rio de janeiro" 60000036	{ AF-ID ("Universidade Federal do Rio de Janeiro" 60000036) }	Every month	New results				 Active

Criação de bibliografias automáticas

The screenshot shows the Scopus search results page. On the left, there are filters for 'Source Title' and 'Year'. In the center, a list of search results is displayed, with a context menu open over one of the items. On the right, a panel titled 'Output: Print, E-mail or Create a Bibliography' is visible, showing options for output type and bibliography style.

Passo 1: Selecione os artigos necessários para a bibliografia.

Passo 2: Selecione os artigos necessários para a bibliografia.

Passo 3: Selecione o formato da bibliografia. Em seguida, clique em "Create".

QuikBib Status: Bibliography Created in APA 6th - American Psychologic... style [Print](#) [Save](#) [E-Mail](#)

References

Hawkes, P. W. (2015). Precious life-blood of a master-spirit. *Ultramicroscopy*, 152, 21-34. Retrieved from www.scopus.com

Koyanagi, K., Takayama, S., Miyazaki, H., Tosaka, T., Tasaki, K., Kurusu, T., & Ishii, Y. (2015). Development of saddle-shaped coils for accelerator magnets wound with YBCO-coated conductors. *IEEE Transactions on Applied Superconductivity*, 25(3) Retrieved from www.scopus.com

Li, K., & Rizzo, P. (2015). Energy harvesting using an array of granules. *Journal of Vibration and Acoustics, Transactions of the ASME*, 137(4) Retrieved from www.scopus.com

Meléndez-Ortiz, H. I., Alvarez-Lorenzo, C., Burillo, G., Magariños, B., Concheiro, A., & Bucio, E. (2015). Radiation-grafting of N-vinylimidazole onto silicone rubber for antimicrobial properties. *Radiation Physics and Chemistry*, 110, 59-66. Retrieved from www.scopus.com

Pandola, L., Andenna, C., & Caccia, B. (2015). Validation of the Geant4 simulation of bremsstrahlung from thick targets below 3 MeV. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms*, 350, 41-48. Retrieved from www.scopus.com

Índices de citação

- Índices de citações de artigos a partir de uma busca

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, there are navigation tabs for 'Search', 'Alerts', 'My list', and 'My Scopus'. Below the search bar, it displays '13,854 document results' and offers options to 'View secondary documents', 'View 122 patent results', and 'Analyze search results'. A search filter on the left shows 'Source Title' with various categories like 'IEEE Nuclear Science Symposium Conference Record' and 'Alp Conference Proceedings'. The main results table lists several articles, each with a 'View citation overview' link highlighted in an orange box. An orange arrow points from a text box to the 'Alp Conference Proceedings' category in the filter.

Selezione alguns artigos para visualizar as citações. Em seguida, clique em "View citation overview".

Title	Author	Year	Journal	Citations
Present status of medical radiological physics in Bologna	Vassileva, J.	2009	IFMBE Proceedings	0
IAEA support to medical physics in nuclear medicine	Meghziene, A., Sgouros, G.	2013	Seminars in Nuclear Medicine	2
Medical physics degree: A mature choice for Greece	Koutsojannis, C., Kaplanis, S.	2009	IFMBE Proceedings	0
Medical physics is alive and well and growing in South East Asia	Ng, K., Pirabul, R., Peralta, A., Soejoko, D.	1997	Australasian Physical and Engineering Sciences in Medicine	4
Medical physics education and training in South East Asia	Krisanachinda, A., Hoa, N.V., Lee, J.C.L., (...), Soejoko, D., Wong, T.J.	2009	IFMBE Proceedings	2
A case study of successful e-learning: A web-based distance course in medical physics held for school teachers of the upper secondary level	Jönsson, B.-A.	2005	Medical Engineering and Physics	12
Introduction to medical physics (Radiotherapy) for physics sciences students	Sendón del Río, J.R., De Frutos Baraja, J.Ma., Del Castillo Belmonte, A., Llorente Manso, M., Almansa, J.	2001	Physica Medica	0
Developing & evaluating collaborative medical physics module for the first year medical students at college of medicine & medical sciences, Arabian gulf university Kingdom of Bahrain	Ismail, A.M.A.	2011	Arab Gulf Journal of Scientific Research	0
European Federation of Organisations for Medical Physics (EFOMP) Policy Statement 12.1: Recommendations on Medical Physics Education and Training in Europe 2014	Caruana, C.J., Christofides, S., Hartmann, G.H.	2014	Physica Medica	0

Índices de citação de artigos a partir de uma busca

- Visualização do resultado

Citation overview This is a overview of citations for the documents you selected

20 cited documents [Back to document results](#) | [+ Save these documents to My list](#)

Document *h*-index : 4 Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. [View *h*-graph](#) [?](#)



Date range: 2011 to 2015

Exclude self citations of all authors

Exclude Citations from books

Edit the data for this graph and the citation table below.

[Update](#)

Documents

Citations

Sort on: [Date \(newest\)](#) [Citation count \(descending\)](#) [...](#)

		<2011	2011	2012	2013	2014	2015	Subtotal	>2015	Total
	Total	18	6	5	5	6	0	22	0	40
1	A case study of successful e-learning: A web-based distance ...	2005	8	2	1	1		4		12
2	The present status of Medical Physics Education and Training...	2008	5	1	1	2	1	5		10
3	Medical physics aspects of cancer care in the Asia Pacific r...	2008	1	1	2	2		5		6
4	Medical physics is alive and well and growing in South East ...	1997	4					0		4
5	IAEA support to medical physics in nuclear medicine	2013				1	1	2		2
6	Curriculum for education and training of Medical Physicists ...	2013					2	2		2
7	Medical physics education and training in South East Asia	2009		2				2		2
8	Medical physics certification in India	2013					1	1		1
9	Real-time teleteaching in medical physics	2008		1				1		1
10	The origins of medical physics	2014						0		0
11	European Federation of Organisations for Medical Physics (EF...	2014						0		0
12	Status of medical physics education in Nepal	2013						0		0
13	On-line integration of computer controlled diagnostic device...	2013						0		0

Fator de Impacto de Periódicos

- Na página inicial, clique em “Compare journals”:

Search Alerts My list My Scopus

Compare journals Search for and choose up to 10 journals to analyze and compare. Export Print E-mail

physics Journal Title Limit to: Physics and Astronomy

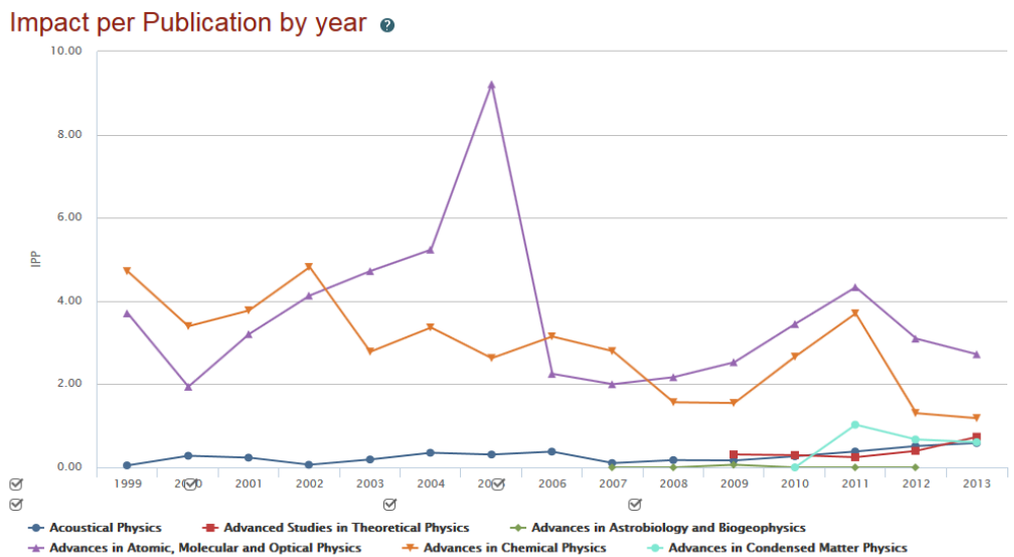
Show: SJR IPP SNIP ISSN

215 sources found About Compare journals calculations

Journal	SJR
<input checked="" type="checkbox"/> Acoustical Physics	0.352
<input checked="" type="checkbox"/> Advanced Studies in The...	0.666
<input checked="" type="checkbox"/> Advances in Astrobiolog...	
<input checked="" type="checkbox"/> Advances in Atomic, Mo...	2.124
<input checked="" type="checkbox"/> Advances in Chemical P...	0.485
<input checked="" type="checkbox"/> Advances in Condensed ...	0.400
<input type="checkbox"/> Advances in High Energ...	1.334
<input type="checkbox"/> Advances in Imaging an...	0.229
<input type="checkbox"/> Advances in Mathematic...	0.220
<input type="checkbox"/> Advances in Physics	20.349
<input type="checkbox"/> Advances in Theoretical ...	0.820
<input type="checkbox"/> African Review of Physics	0.127
<input type="checkbox"/> American Journal of Phy...	0.596
<input type="checkbox"/> Annals of Physics	2.024
<input type="checkbox"/> Annals of the University ...	0.114
<input type="checkbox"/> Annual Review of Astron...	18.617
<input type="checkbox"/> Annual Review of Conde...	13.190
<input type="checkbox"/> Annual Review of Earth ...	6.711

Chart Table

SJR IPP SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews



Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

Passo 1: Digite os termos para busca e selecione a área do conhecimento

Passo 2: Selecione um máximo de 10 periódicos para visualizar o gráfico ou a tabela.

Dúvidas?! Entre em contato conosco:

Amanda Moura de Sousa
Biblioteca do Instituto de Física

Email: amandamoura@if.ufrj.br

Facebook: <https://www.facebook.com/bibliotecaIF>

Telefone: (+5521)3938-7693

Email Sibi: sibi@sibi.ufrj.br