

A comunicação e a busca de informação no processo científico

Anderson de Santana

Serviço de Biblioteca – IGc/USP

Proposta de discussão

1. O processo da comunicação científica;
2. Fontes de informação em Geociências e Educação Ambiental;
3. Ferramentas de gerenciamento bibliográfico;
4. Bate-papo.

1. O processo da comunicação científica

uor eius post se: uerba est in statu am
fatis. Abraham autē cōsurgens ma
ne: ubi steterat p̄r̄ n̄ d̄n̄o: intuit̄ est
sodomam ⁊ gomorā: et uniuersam
terram regionis illius: uisitq; ascen
ditem fauillam de terra: q̄si formā s
fumū. Cū enī subditet d̄ns ciuitates
regionis illius: recordatus est abrahā:
et liberauit loth de s̄buectione uerū
in q̄hs habitauerat. Ascenditq; loth
de segor: et mansit in monte: dux q;
filie n̄ cū eo. Inuenit enī maner in
segor: ⁊ mansit in sp̄dunca: ip̄e ⁊ dux
filie n̄ cū eo. Dixitq; maior ad mino
rem. Pater uoster sem̄ ē: ⁊ nullus ui
ros conuulit i terra: qui possit ingre
di ad nos in uita mortem uniuersē terrē.
Veni inebriat̄ n̄i uino: domui annul
q; cū eo: ut scruar̄ ipsū: ⁊ p̄r̄ n̄o
sana. Dederūt itaq; p̄r̄ suo bibere ui
num nocte illa. Et ingressa est maior:
dominuitq; cū p̄r̄. At ille non sensit
nec quādo accubuit filia: nec quādo
surrexit. Altera q; die dixit maior ad
minorem. Ecce dormiui hec cū p̄r̄ meo:
d̄n̄o: ei bibere uinū eadē nocte: ⁊ do
mies cū eo ut saluē: sanem de patre
m̄o. Dederūtq; eadē illa nocte parti
suo bibere uinū. Ingressaq; minor: fi
lia dormiuit cū eo. Et nec quidē tunc
sensit q̄nto conuul bueit: ut q̄nto illa
surrexit. Cōperit ergo dux filie loth
de patre suo. P̄p̄eritq; maior: filiū: ⁊
uocauit nomen eius moab. Ip̄e est
pater ammonitarū usq; hodie. **xx**

Profectus in die abrahā in terrā
australē: habitauit inter cadō
et lur: ⁊ p̄p̄eritq; ei ḡraciō. Dixitq;
de sara uxor sua: soror mea ē. Misit

ergo abimelech rex ḡraciō: ⁊ tulit eam.
Veniit autē d̄ ad abimelech p̄ somni
um nocte: ⁊ ait illi. En moriens p̄ter
mulierē quā tulisti: habet enī uirum.
Abimelech uero nō t̄m̄ḡrat eā: ⁊ ait.
D̄n̄e: num̄ gentem ignorauit: ⁊ iustā
iterū. Nōne ip̄e dixit michi: soror
mea est: ⁊ ipsa ait. Frater tuus est?
In simpliciter cordis mei ⁊ mundicia
manū meā: feci hoc. Dixitq; ad eū
d̄. Et ego scio q̄ simpliciter corde feci:
⁊ ideo custodiui te ne peccares in me:
⁊ non dimisi ut tangeres eam. Nunc
ergo reddet uxor tua: ⁊ uocabit p̄
⁊ quia ip̄s̄a ē: uirō. Si autē uolu
eris reddere: scio q̄ morte morieris tu
⁊ oīa que tua sunt. Stetitq; de nocte
⁊ surgens abimelech: uoca uir omne
seuos suos: ⁊ locut̄ ē uniuersa uerba
hec in auribus eorū. Inuenitq; omnes
uiri ualde. Vocauit autē abimelech
eciā abrahā: ⁊ dixit ei. Quid fecisti
nobis? Quid peccauim? ⁊ te: quia in
duxisti sup me ⁊ sup regnū meū p̄cū
grande: Que nō debuisti facere: fecisti
nobis? Surrex̄q; q̄postulās ait. Quid
uidisti ut hoc faceres? R̄nditq; abrahā.
Cogitauit mecum dicens. Fortitan nō ē
nimis: t̄a i loco isto: ⁊ int̄c̄n̄t̄ me p̄r̄
uocem meā. Alias autē ⁊ uer̄ soror
mea est: filia p̄ris mei: ⁊ non filia ma
tris meę: ⁊ duxi eam in uxorē. Postq;
autē eduxit me deus de domo patris
mei: dixi ad eam. Hanc misericordiam fa
ciēs mecum: In omni loco ad quē ingre
diuor: dices q̄ frater tuus sū. Tulit
igit̄ abimelech oues ⁊ boues ⁊ seuos
⁊ ancillas: ⁊ dedit abrahā. R̄ndit
dixitq; illi saram uxorē suā: ⁊ ait. Terra
corā uobis est: ubi cūq; ubi placuerit
habita. Sare autē dixit. Ecce mille ar
guros dedi fratri tuo. Hoc erit tibi

in uelamen oclorū: ad omnes qui tecū
sunt: ⁊ quocūq; p̄p̄eris: memento te
d̄p̄h̄nsā. Oravit autē abrahā: sana
ur de abimelech ⁊ uxorē: ancillasq;
suo: ⁊ p̄p̄erit. Conduxit enī d̄ns
omni uulnā domus abimelech: p̄ter
saram uxorem abrahā. **xxi**

Tulit autē deus saram suam
p̄m̄issat̄: ⁊ impleuit q̄ locut̄
est. Cōp̄eritq; ⁊ p̄p̄erit filiū in senectute
sua: p̄r̄ quo p̄d̄icet̄ ei d̄. Vocauit
q; abrahā nomen filij sui quē genuit
⁊ sara: isaac. Et cecidit enī octauo
die: sicut p̄p̄erit ei deus: cū tenuis esset
annos. Hec quippe erat p̄ris natus
⁊ isaac. Dixitq; sara. Sū fecit michi
deus: ⁊ quicūq; audierit cont̄d̄ebit
michi. Surrex̄q; ait. Quis audierit
⁊ cont̄d̄et abrahā: q̄ sara laudat̄ filiū
quē p̄p̄erit ei iam senit? Locut̄ igit̄ puer:
⁊ abladat̄ ē. Fecitq; abrahā grande
cōm̄m̄ in die abladat̄ōnis ei. Cūq;
uidisset sara filiū agar egypti: iubi
t̄on: cū isaac filio suo: dixit ad abra
hā. Hec ancillā hanc ⁊ filiū ei. Nō
enī est heres filius ancillē: cū filio meo
isaac. Duxit accipit hoc abrahā pro
filio suo. Cū dixit deus. Non tibi ui
trabit aspectū sup puteū: ⁊ sup ancilla
tua. Omnia que dixit tibi sara: au
di uocē ei: quia i isaac uocabit̄ tibi
frater. Sed ⁊ filiū ancillē faciā i gentē
magnā: quia seruen tū est. Surrexit
itaq; abrahā manē: ⁊ tollens panē:
⁊ uicem aque: imposuit scapule eū:
⁊ tradiditq; puteū: ⁊ dimisit eam. Dux
enī abiisset: erabat i solitudine befabē.
Luceq; consumpta esset aqua in uter̄:
abiisset puteū subter unā arbore: que
ibi erat: ⁊ abiit. Sed it̄: regionē pro
cul: q̄ntum potest aeris iācer. Dixit
enī. Non uidebo mortem̄ puteū. Et

sedens circa leuauit uocē suā ⁊ fleuit.
Exaudiuit autē deus uocē putei. Vo
cauitq; anḡl̄ d̄n̄i agar de celo dicens.
Quid agis agar? Noli timere. Exau
diuit enī d̄ uocē putei: de loco i quo
est. Surge ⁊ tolle puteū: ⁊ t̄ne manū
illius: quia in gentē magnā faciā ei.
Aperuitq; oculos ei deus. Dux uider̄
puteum aque: abiit ⁊ impleuit uterū:
⁊ deditq; puero bibere: ⁊ fuit cū eo. Qui
eruit ⁊ morat̄ ē i solitudine: fadul
q; est uir inuenis sagittari. Abita
uitq; in deserto pharan. Et accepit illi
mater sua uxorē de terra egypti. Eadē
q; die dixit abimelech ⁊ phicol princeps
egypti ei: ad abrahā. Deus tecū
est in uniuersis q̄ agis. Iura ergo p̄r̄
d̄m̄: ne nocas michi: ⁊ p̄st̄is mo
st̄rip̄iq; me: sed iuxta misericordiam quā
feci tibi: facies michi ⁊ terrē i qua usat̄
eo aduena. Dixitq; abrahā. Ego iu
rabo. Et incepauit abimelech p̄ter
puteū aque: quē uir abstulerat: serui ei.
R̄nditq; abimelech. Misit quis fecit
hęc rōn̄? Sed ⁊ tu nō iudicasti michi:
⁊ ego nō audiuim̄ p̄ter hodie. Tulit itaq;
q; abrahā: oues ⁊ boues: ⁊ dedit
abimelech. Percussitq; ambo fedus.
Et statuit abrahā septē agnas gregis
scorū. Cui dixit abimelech. Quid tibi
uolunt septem agne istas? quas stare
fecisti scorum? At ille. Spirit̄ inquit
agnas accipio de manu mea: ut sint
michi in testimoniu: quū ego fodi pu
teum istū. Idcirco uocat̄ est locus ille
befabē: quia tibi uterq; iurauit: ⁊ in
ierūt fedus p̄ puteo iuramētū. Surrexit
autē abimelech: ⁊ phicol princeps e
gypti ei: ⁊ reuersi: sunt in terrā pa
lestinorū. Abraham uero plantauit
necus in befabē: ⁊ inuocauit tibi
nomen d̄i n̄am: ⁊ fuit colonus terre



TEXAS

The University of Texas at Austin

LE IOURNAL DES SCAVANS,

Du Lundy V. Janvier, M. DC. LXV.

Par le Sieur DE HEDOVILLE.

*VICTORIS VITENSIS, ET VIGILII
Tapsensis, Provinciae Bisacena Episcoporum opera,
Edente R. P. Chifletio, Soc. Iesu Presb. in A. Dimione.*



Le seul ouvrage qui nous reste de Victor Vitensis est l'histoire de la persecution d'Afrique, sous les Wandalés. On voit par le commencement de cette histoire qu'il l'escriuit l'an 487. Nous auons desia cet ouvrage dans la Bibliothèque des Peres, sous le nom de Victor Vitensis; mais tous les sçauans demeurent presentement d'accord, qu'il est de Victor Vitensis. De plus, cette histoire estoit defectueuse dans la Bibliothèque des Peres: car on n'y voit point la liste des Euesques d'Afrique qui se trouuerent enuoloppez dans cette persecution. Cependant c'est vne piece excellente, & qui peut beaucoup seruir à l'esclaircissement de plusieurs difficultez de l'histoire Ecclesiastique. C'est pourquoy cette édition de Victor Vitensis, est beaucoup plus parfaite que toutes les precedentes.

LE IOURNAL DE VIGILIO TAPSENSI.

ON a beaucoup de peine à reconnoistre les ouvrages qui estoient de ce Pere: parce qu'écriuant contre les Eutichiens & les Arriens, dans vn temps auquel ils estoient tout-puissans, & que la persecution contre les Orthodoxes estoit tres-cruelle; pour n'estre point descouuert il mettoit la plupart des liures qu'il publioit, sous le nom de diuers grands personages, comme d'Athanase, d'Idace, d'Ambroise & d'Augustin. Et comme il estoit tres-habile; il imitoit si bien la maniere d'escrire de ces grands hommes, que l'on a creu long-temps que ce qu'il auoit publié sous leur nom, estoit effectivement de leurs ouvrages. Néanmoins on a reconnu depuis par plusieurs témoignages, que ces liures auoient esté faits par Vigilius. Cependant au lieu de les attribuer à Vigilius, qui en estoit le veritable Auteur, on les a atribuez à vn autre Vigilius qui estoit Euesque de Trente. Mais enfin le Pere Chiflet a monstré qu'ils estoient de l'Euesque de Tapse en Afrique.

De plus ce Pere Iesuite a fait des obseruations sur les ouvrages de Victor Vitensis, & sur ceux de Vigilius Tapsensis, qui meritent d'estre veüs.

*HENRICI SPELMANI GLOSSARIUM,
continens Latino-barbara, peregrina, obsoleta, &
nouata significationis vocabula, in folio, Londini.*

CE vocabulaire est fort vtile à ceux qui lisent les Auteurs de la Latinité corrompue, & qui

DES SCAVANS.

veulent expliquer de vieux titres & d'anciennes Chartres. Spelman l'auoit fait imprimer de son vivant, iusques à la lettre M. Depuis sa mort on a pretendu auoir trouué dans ses papiers dequoy le rendre parfait. Mais ce supplément ne respond pas au reste. Nous auons encore de cet Auteur les Conciles d'Angleterre, qui sont aussi demeurez imparfaits. On dit qu'on les acheue d'imprimer sur ce qu'il en a laissé. Mais il n'y a pas lieu de rien esperer des ceures posthumes de cet Auteur; parce que n'ayant commencé à estudier qu'à cinquante ans, il se hata de faire imprimer ce qu'il iugea meriter d'estre donné au public. Et comme il mourut peu de temps apres, il n'eut pas le temps de beaucoup trauailler, ny de rien acheuer de ce qu'il auoit entrepris.

*RAGGVAGLIO DI NVOVE OSSERVATIONI,
da Giuseppe Campani. in 12. In Roma.*

IL y a trois choses principales à obseruer dans cet ouvrage.

La premiere regarde l'excellence des grandes Lunettes d'approche faites par Campani. Surquoy il faut remarquer.

Premierement qu'il pretend auoir trouué le moyen de trauailler aux grandes Lunettes avec vn tour iusqu'à present inconnu.

Secondement, au lieu qu'on auoit iusqu'à maintenant experimenté que les petites Lunettes sont à

Comunicação Científica

“A comunicação científica é o sistema através do qual a pesquisa e outros escritos acadêmicos-científicos são criados, avaliados quanto à qualidade, disseminados para a comunidade acadêmica e preservados para uso futuro”.

(ACRL, 2003)

ACRL. Association of College & Research Libraries. Principles and Strategies for the Reform of Scholarly Communication 1. 2003. Disponível em: <<http://www.ala.org/acrl/publications/whitepapers/principlesstrategies>>. Acesso em: 18 maio. 2020.

É o conjunto de atividades relacionadas à produção, disseminação e uso da informação, que tem início na concepção da ideia de pesquisa que o cientista tem, até a informação divulgada e aceita por outros cientistas, incluindo sua citação e preservação para reuso futuro.

Canais Formais

A literatura científica, expressa a partir de teses, dissertações, livros e artigos científicos publicados em revistas especializadas constitui-se como canal formal de comunicação científica.

e Informais

As conferências, cartas e mensagens trocadas nas redes de pesquisadores (colégios invisíveis) são consideradas veículos informais de comunicação científica.

Fluxo da Comunicação Científica



Centralidade no Artigo Científico

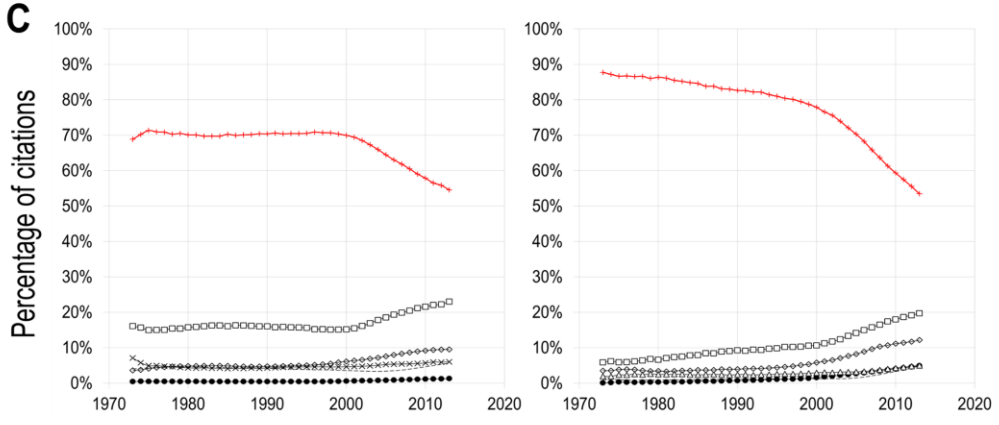
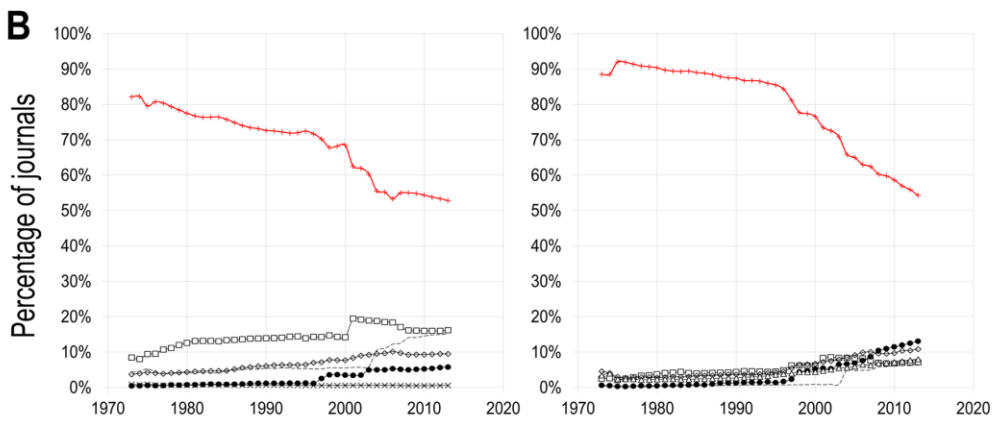
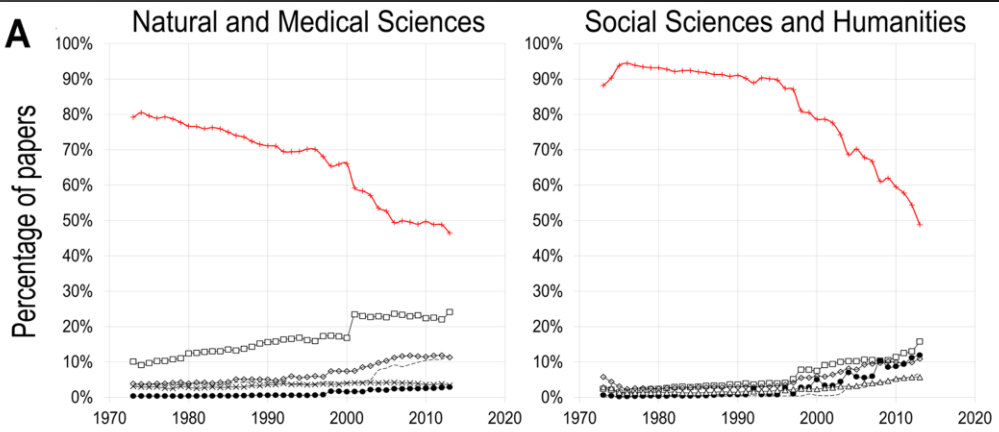
- Ao longo do tempo, as formas tradicionais de comunicação científica tornaram-se economicamente menos sustentáveis.
- Aos poucos, a comunicação científica passou dos livros às revistas científicas.
- A centralidade no artigo científico alterou definitivamente o modo de avaliar a ciência.
- O número de citações passou a ser o principal indicador de impacto, produtividade e qualidade científica.

Acesso à Informação Científica

- Nas últimas décadas, as restrições de acesso e o alto preço das revistas passaram a representar barreiras ao amplo acesso à informação e ao conhecimento.
- Por outro lado, a globalização da ciência, impulsionada pelo uso intensivo da tecnologia, revolucionou os fluxos de produção e disseminação do conhecimento.
- O movimento do acesso aberto à produção científica alcançou repercussão mundial.

**A produção científica indexada cresce
aproximadamente
9% ao ano.**

**A cada 9 anos essa produção é
duplicada!**



□ Reed-Elsevier ◇ Wiley-Blackwell ✕ American Chemical Society + Other Publishers
 - Springer ● Taylor & Francis △ Sage Publications

Em termos de números de artigos publicados, os 5 principais editores em *Natural and Medical Sciences* contabilizaram em 1973 pouco mais de 20% de todos os trabalhos publicados. Este percentual aumentou para 30% em 1996 e para 50% em 2006, nível em que se manteve até 2013, ano em que aumentou novamente para

53%.

ELSEVIER WILEY ACS
 Chemistry for Life®
 SPRINGER TAYLOR & FRANCIS GROUP
 an informa business

Acesso Aberto



“A literatura a se tornar acessível gratuitamente online é aquela que acadêmicos doam ao mundo sem esperar pagamento. Esta categoria envolve principalmente artigos publicados em periódicos arbitrados, mas inclui também qualquer pré-publicação não revisada que se tenha a intenção de disponibilizar online para comentar ou alertar colegas a importantes achados de pesquisa. Há muitos graus e tipos de acesso mais amplo e facilitado a esta literatura. Por ‘acesso aberto’ a esta literatura, nos referimos à sua disponibilidade gratuita na internet, permitindo a qualquer usuário a ler, baixar, copiar, distribuir, imprimir, buscar ou usar desta literatura com qualquer propósito legal, sem nenhuma barreira financeira, legal ou técnica que não o simples acesso à internet. A única limitação quanto à reprodução e distribuição, e o único papel do copyright neste domínio sendo o controle por parte dos autores sobre a integridade de seu trabalho e o direito de ser propriamente reconhecido e citado”. (BOAI, 2002)



Bielefeld Academic Search Engine # documents 2009 - 2019

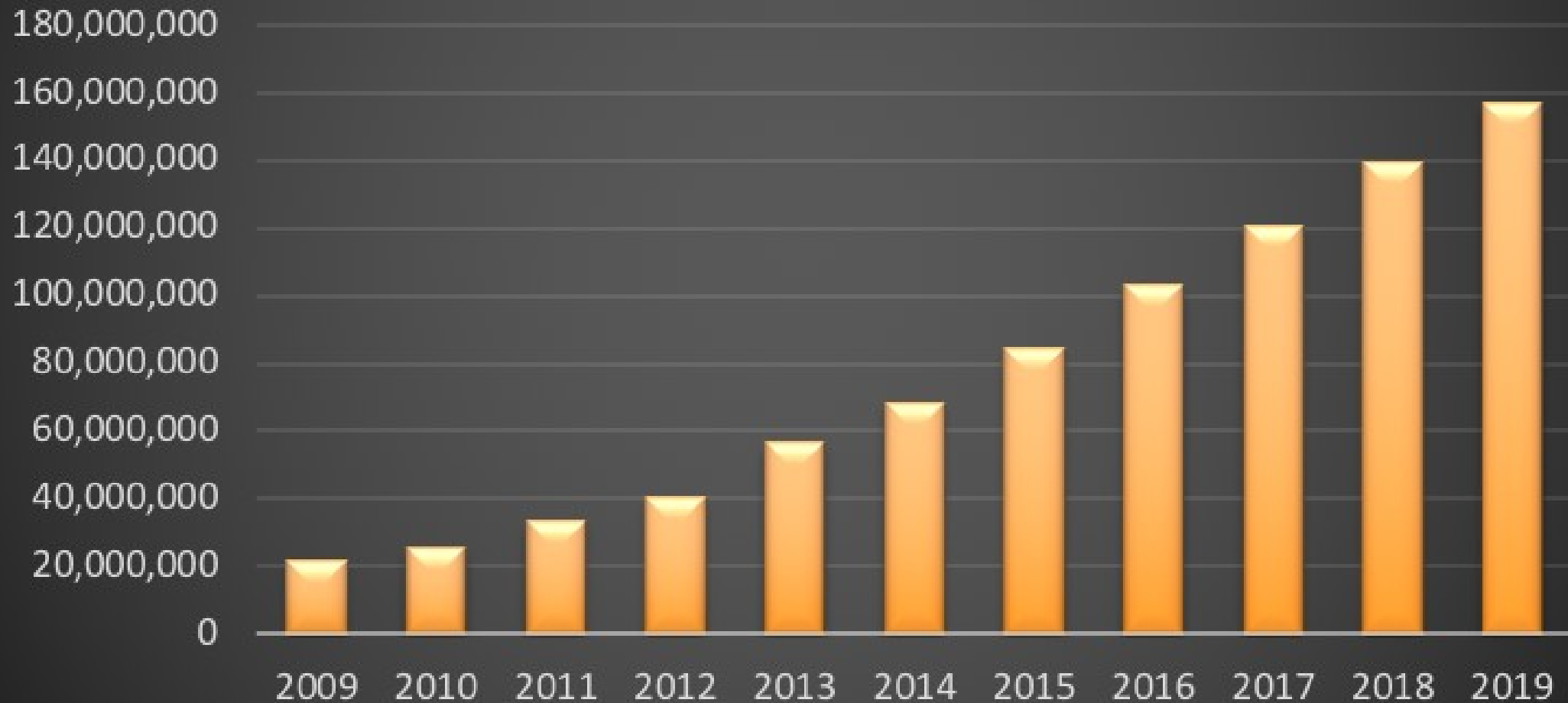




Tabela 1 – Distribuição anual da produção científica mundial na WoS: total e documentos em AR e AA (1998-2016)

ANOS	TOTAIS	AR	AA	% AA
1998	1.315.237	1.212.566	102.671	7,8%
1999	1.303.784	1.194.078	109.706	8,4%
2000	1.347.945	1.226.303	121.642	9,0%
2001	1.326.843	1.193.931	132.912	10,0%
2002	1.372.431	1.238.848	133.583	9,7%
2003	1.430.456	1.271.088	159.368	11,1%
2004	1.522.352	1.339.131	183.221	12,0%
2005	1.618.838	1.421.494	197.344	12,2%
2006	1.695.377	1.475.443	219.934	13,0%
2007	1.830.834	1.581.696	249.138	13,6%
2008	1.929.699	1.635.250	294.449	15,3%
2009	2.023.775	1.691.048	332.727	16,4%
2010	2.040.641	1.667.639	373.002	18,3%
2011	2.129.256	1.718.163	411.093	19,3%
2012	2.249.279	1.783.864	465.415	20,7%
2013	2.337.143	1.843.005	494.138	21,1%
2014	2.420.065	1.882.781	537.284	22,2%
2015	2.713.900	2.073.502	640.398	23,6%
2016	2.813.874	2.143.978	669.896	23,8%
TOTAL	35.421.729	29.593.808	5.827.921	16,5%

A tabela evidencia o constante crescimento do percentual de artigos em AA na produção científica mundial, passando de 9,7% em 2002 a 23,8% em 2016, com um crescimento médio nos dois períodos de 9% Antes e 17,3% Depois – ou seja, aproximadamente o dobro. O final do período expressa que aproximadamente um quarto da produção indexada na WoS já se encontra em AA à comunidade e se compararmos a quantidade de documentos indexados em 2002 e aqueles indexados em 2016 temos um aumento de mais de 500%

SANTANA, Anderson de; MUGNAINI, Rogério. Produção científica em Acesso Aberto: o antes e o depois da Iniciativa de Budapeste. In: SEMINÁRIO NACIONAL DE BIBLIOTECAS UNIVERSITÁRIAS, 20., 2018, Salvador. Anais... Salvador: Ufba, 2018. p. 1 - 15. Disponível em: <<https://doi.org/10.5281/zenodo.1340738>>. Acesso em: 22 ago. 2018.

Tabela 2 – Distribuição anual da produção científica brasileira: total e documentos em AR na WoS, e documentos em AA na WoS e SciELO (1998-2016)



ANOS	TOTAIS	AR	AA	% AA	AA (SciELO)	% AA (SciELO + WoS)
1998	12.420	10.931	1.489	12,0%	494	15,4%
1999	13.290	11.108	2.182	16,4%	616	20,1%
2000	14.936	12.470	2.466	16,5%	683	20,2%
2001	15.838	13.258	2.580	16,3%	844	20,5%
2002	17.834	14.682	3.152	17,7%	1.209	22,9%
2003	19.126	15.540	3.586	18,7%	1.424	24,4%
2004	21.074	16.813	4.261	20,2%	1.658	26,0%
2005	22.203	17.498	4.705	21,2%	1.987	27,7%
2006	25.295	19.767	5.528	21,9%	2.445	28,7%
2007	31.872	23.258	8.614	27,0%	3.009	33,3%
2008	37.980	26.315	11.665	30,7%	3.402	36,4%
2009	40.823	28.178	12.645	31,0%	3.821	36,9%
2010	43.572	28.622	14.950	34,3%	4.510	40,5%
2011	45.773	28.686	17.087	37,3%	5.081	43,6%
2012	49.433	31.578	17.855	36,1%	5.907	42,9%
2013	52.267	33.852	18.415	35,2%	6.230	42,1%
2014	54.334	35.391	18.943	34,9%	6.588	41,9%
2015	66.777	42.751	24.026	36,0%	7.100	42,1%
2016	70.206	45.473	24.733	35,2%	7.363	41,4%
TOTAL	655.053	456.171	198.882	30,4%	64.371	36,6%

Aumento de 785% da produção brasileira em AA indexada na WoS entre 2002 a 2016



O custo do Acesso Aberto

OA é um bom negócio?



JOURNAL	APC	ARTICLES IN WOS - 2018
PLOS ONE (PLOS)	\$1,595	18.825
Oxidative Medicine and Cellular Longevity (Hindawi)	\$2,200	696
BMC Medicine (Biomed Central - SpringerNature)	\$3,170	243
PLOS Medicine (PLOS)	\$3,000	225
Science Advances (AAAS)	\$4,500	914
The Lancet Global Health (Elsevier)	\$5,000	390
Nature Communications (SpringerNature)	\$5,200	5.513
PNAS (National Academy of Sciences – 6 páginas)	\$2,790	3.888
Advanced Science (Wiley)	\$5,000	393
The Lancet (Elsevier)	\$5,000	499

OA é um bom negócio?



Publishers' Open Access article processing charges

Publisher	APC from	APC to	Fully OA or Hybrid?
American Chemical Society	\$5,000*	\$5,000	Hybrid
BioMed Central	\$1,290	\$2,580	Open Access
Cambridge University Press	\$600	\$4,500	Hybrid
Elsevier	\$100	\$5,000	Hybrid
Hindawi	\$550	\$2,250	Open Access
MDPI	CHF 300	CHF 2,000	Open Access
Nature Publishing Group	\$1,100	\$5,200	Hybrid
PLOS	\$1,600	\$3,000	Open Access
SAGE	\$400	\$3,000	Hybrid
Springer	\$3,000	\$3,000	Hybrid
Taylor & Francis	\$500	\$2,950	Open Access
Wiley	\$1,300	\$5,200	Hybrid

<https://www.openaccess.cam.ac.uk/paying-open-access/how-much-do-publishers-charge-open-access>

Dados de 2018


**Reputação – um dos principais
fatores da comunicação.**



SJR

Scimago Journal & Country Rank

h-Index



2913

Mentioned by

- 97 news outlets
- 59 blogs
- 2289 tweeters
- 10 weibo users
- 164 Facebook pages
- 3 Wikipedia pages
- 77 Google+ users
- 1 research highlight platform
- 1 Q&A thread
- 3 video uploaders



**GOOD
COP**



**BAD
COP**



Avaliações

Métricas Tradicionais

Altmetrias

Rankings

Avaliação PPGs

- Critérios Exclusivamente Quantitativos;
- Uso equivocado de indicadores;
- Indicadores como Verdade Absoluta;
- Comparação de “coisas” incomparáveis;
- Ignorância quanto à Cultura de Publicação (de áreas, instituições, países etc.);
- Falta de transparência dos dados e das análises;
- ...

Dia a dia

- Renove constantemente seus conhecimentos acompanhando novidades e inovações científicas: Sciencewatch, Nature, Science, Twitter, alertas.
- Participe de grupos de discussão, congressos e conferências.
- Pratique seu inglês, espanhol, etc.
- Pratique suas habilidades de escrita.
- Pesquise oportunidades de financiamento de pesquisa.

Início das pesquisas

- Antes de iniciar qualquer projeto, procure consolidar seus conhecimentos: artigos de revisão, enciclopédias e livros.
- Realize levantamento sobre o “estado da arte” sobre o tema. Para tanto, consulte bases de dados a) multidisciplinares e b) específicas. Utilize protocolos e estratégias de busca sistematizadas.
- Selecione apenas os artigos e textos realmente relevantes por meio da leitura prévia dos abstracts/resumos.

2. Fontes de informação em Geociências e Educação Ambiental

Fontes de Informação

Fontes de informação são recursos, em diversos suportes, que atendam às necessidades de informação dos usuários.

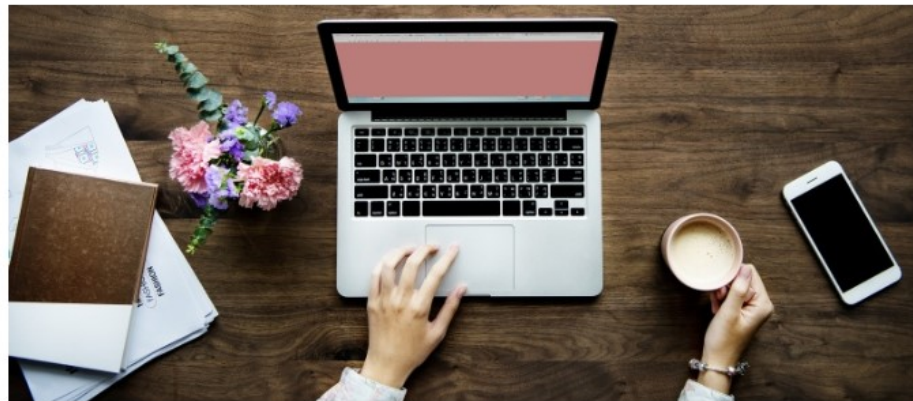
FONTES PRIMÁRIAS	
Congressos e conferências	Periódicos
Legislação	Projetos de pesquisa em andamento
Nomes e marcas comerciais	Relatórios técnicos
Normas técnicas	Teses e dissertações
Patentes	Traduções

FONTES SECUNDÁRIAS	
Bases de dados e bancos de dados	Feiras e exposições
Bibliografias e índices	Filmes e vídeos
Biografias	Filmes e vídeos
Biografias	Livros e manuais
Centros de pesquisa e laboratórios	Siglas e abreviaturas
Dicionários e enciclopédias	Internet
Dicionários bilíngues e multilíngues	Museus, arquivos e coleções científicas

FONTES TERCIÁRIAS	
Bibliografias	Guias de literatura
Serviços de indexação e resumos	Bibliografias de bibliografias
Catálogos coletivos	Bibliotecas e centro de informação

Sua Primeira Ação

Conexão remota – VPN/USP



A Superintendência de Tecnologia da Informação (STI) da USP oferece a opção de acesso remoto aos acervos digitais do Sistema Integrado de Bibliotecas, incluindo os conteúdos disponibilizados a partir do Portal Capes.

Para acesso remoto aos conteúdos eletrônicos siga os procedimentos indicados para o seu tipo de dispositivo.

Configurar:

- ☐ Equipamento com Windows
- 🍏 Equipamento com MacOS
- 🐧 Equipamento Linux
- 📱 iPhone / iPad
- 📱 Smartphone / Tablet Android

Em caso de dúvida converse com a equipe da Seção Técnica de Informática do IGc/USP:

Fone: (11) 3091-3986 | E-mail: stiigc@usp.br

Para chamados técnicos acesse: intranet.igc.usp.br

www.igc.usp.br/biblioteca/produtos-servicos/vpn/

Portal de Busca Integrada

PBi PORTAL DE BUSCA INTEGRADA

Tags | Revistas Eletrônicas (eJournals) | Livros Eletrônicos (eBooks) | Bases de Dados | Bibliotecas USP | Ajuda | Idioma: Português

Busca Geral | Acervo Físico | Produção USP

geologia sedimentar

Personalize Seus Resultados

Editar

RSS

Enviar página para o Meu Espaço

Expandir Meus Resultados

Expandir meus resultados

Mostrar Somente

Revistas revisadas por pares (218) | Recursos Online (298) | Disponível na Biblioteca (143)

Ordenado por: Relevância

1 2 3 4 5

Geologia sedimentar

Kenitiro Suguio 1937-
São Paulo Blucher 2010
● Localização: ESALQ - Biblioteca Central (551.303 S947g 101586) e outros locais

[Localização & Reservas](#) [Detalhes](#) [Resenhas & Tags](#) [Mais Opções](#) [Prateleira Virtual](#)

Geologia sedimentar

Kenitiro Suguio 1937-
São Paulo Edgard Blücher 2013
● Emprestado de IGC - Instituto de Geociências (551.303 S947g 2013) e outros locais

[Localização & Reservas](#) [Detalhes](#) [Resenhas & Tags](#) [Mais Opções](#) [Prateleira Virtual](#)

Geologia sedimentar

Kenitiro Suguio 1937-
São Paulo Edgard Blücher 2003
● Localização: EACH - Esc. Artes, Ciências e Humanidades (551.303 S947g e.11) e outros locais

[Localização & Reservas](#) [Detalhes](#) [Resenhas & Tags](#) [Mais Opções](#) [Prateleira Virtual](#)

Geologia sedimentar

Kenitiro Suguio 1937-
São Paulo Edgard Blücher 2007
● Localização: IGC - Instituto de Geociências (551.303 S947g 2007 e.2)

[Localização & Reservas](#) [Detalhes](#) [Resenhas & Tags](#) [Mais Opções](#) [Prateleira Virtual](#)

Tipo de Recurso

Artigos (355)

Produções Acadêmicas (135)

Livros (37)

Dissertações (11)

Anais de Congresso (3)

Mais opções

Assunto

Portal CAPES

+49 mil
títulos de
periódicos

+38 mil
ebooks

Portal de
Periódicos
CAPES/MEC

Acesso por: UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Perguntas frequentes | Contato

**100%
GRATIS!**

Acompanhe a
CAPES nas
Redes Sociais

@capes_oficial
Capes Oficial
@CAPES_Oficial
CAPES-Oficial
CAPES_Oficial
CAPES OFICIAL

BUSCA

Buscar assunto
Buscar periódico
Buscar livro
Buscar base

INSTITUCIONAL

Histórico
Missão e objetivos
Quem participa
Documentos

ACERVO

BUSCA

Assunto **BUSCAR ASSUNTO**

Insira DOI/PMID ou termo de busca **Enviar**

Periódico

Livro

Base

É possível realizar a pesquisa em qualquer idioma, porém, sugere-se utilizar termos em inglês. Isto aumenta o número de resultados recuperados visto que a literatura científica é, em sua maioria, publicada em inglês.

Busca avançada

DESTAQUES

Nature

Store and share ancient rocks

+ 500
bases de
dados

+60
milhões
de itens

www.periodicos.capes.gov.br

Portal de Periódicos Eletrônicos em Geociências



Bem-vindo

LogIn OK

Cadastre-se | Esqueceu sua senha?

Portal de Periódicos Eletrônicos em Geociências

Principal Sobre Revistas de A – Z Fale Conosco

Pesquisa Avançada | OK



GeoScienceWorld (GeoRef)

The screenshot displays the GeoScienceWorld (GeoRef) website interface. At the top, the navigation bar includes 'GeoScienceWorld', 'Journals', 'Books', 'GeoRef', 'Publishers', 'OpenGeoSci', 'Citation Manager', and 'Help'. On the right, there are links for 'Institutional Accounts' and 'Sign In'. The main header features the 'GeoRef' logo, a search bar with 'Search...' and 'All Content' dropdown, and a magnifying glass icon. Below the header, there are links for 'Search' and 'GeoRef Thesaurus'. The central content area shows search results for 'Brazil', indicating '1-20 OF 44396 RESULTS FOR Brazil'. It includes a 'View Results on Map' button, 'Save search', and a 'Sort by' dropdown set to 'Relevance'. The results list two entries, each with a 'GeoRef Record' label and a checkmark icon. The first entry is 'Cratonaia novaolindensis gen. et sp. nov. (Unionida, Silesunionoidea) from the Aptian of Brazil (Araripe Basin), and its implications for the early evolution of freshwater mussels', published by Elsevier on 01 March 2020. The second entry is 'Thermal history of potential gas reservoir rocks in the eastern Parnaiba Basin, Brazil', published by the American Association of Petroleum Geologists on 15 February 2020. On the left side, there is a 'Update search' section with a text input field and a 'Filter' dropdown. Below this are 'Add term' and 'Update' buttons. The 'Format' section lists options: GeoRef Record (43106), Journal Article (1216), Book Chapter (72), and Book (2). The 'Article Type' section lists: Research Article (862), Other (343), Letter (4), News (2), Announcement (1), and Correction (1). On the right side, the 'GeoRef Thesaurus' section shows 'Brazil' with 'Broader Terms' (South America) and 'Narrower Terms' (Acre Brazil, Alagoas Brazil, Amapa Brazil, Amazonas Basin, Amazonas Brazil, etc.). The 'See Also' section includes Altiplano, Amazon Basin, Amazon River, Brasiliano Orogeny, and Campos Basin.

GeoScienceWorld Journals Books GeoRef Publishers OpenGeoSci Citation Manager Help Institutional Accounts Sign In

GeoRef

Search GeoRef Thesaurus

Search... All Content

Advanced Search

1-20 OF 44396 RESULTS FOR
Brazil

[View Results on Map](#) Save search Sort by Relevance

1 2 3 4 5 Next >

GEOREF RECORD

Cratonaia novaolindensis gen. et sp. nov. (Unionida, Silesunionoidea) from the Aptian of Brazil (Araripe Basin), and its implications for the early evolution of freshwater mussels

Publisher: Elsevier
Published: 01 March 2020
[Add to Citation Manager](#)

GEOREF RECORD

Thermal history of potential gas reservoir rocks in the eastern Parnaiba Basin, Brazil

Publisher: American Association of Petroleum Geologists
Published: 15 February 2020
Content URL: <https://pubs.geoscienceworld.org/aapgbull/article/104/2/305/580562/Thermal-history-of-potential-gas-reservoir-rocks>
[Add to Citation Manager](#)

Update search

Filter

[Add term](#) [Update](#)

Format

- GeoRef Record (43106)
- Journal Article (1216)
- Book Chapter (72)
- Book (2)

Article Type

- Research Article (862)
- Other (343)
- Letter (4)
- News (2)
- Announcement (1)
- Correction (1)

GeoRef Thesaurus

Brazil

Broader Terms:

[South America](#)

Narrower Terms:

[Acre Brazil](#) [Alagoas Brazil](#)

[Amapa Brazil](#) [Amazonas Basin](#)

[Amazonas Brazil](#) ...

See Also:





[Altiplano](#) [Amazon Basin](#)

[Amazon River](#)

[Brasiliano Orogeny](#)





[Campos Basin](#) ...


Scopus

 Scopus Search Sources Lists SciVal ↗ SIBiUSP - Busca Integrada ↗    BI

2,094 document results


TITLE-ABS-KEY (geology AND brazil)

 Edit  Save  Set alert  Set feed

Search within results... 


Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ 

Open Access (272) >

Other (1,822) >

Year 

2020 (60) >



2019 (154) >





2018 (155) >



2017 (121) >

2016 (105) >

Documents Secondary documents Patents [View Mendeley Data \(5898\)](#)

 Analyze search results [Show all abstracts](#) Sort on: Cited by (highest) 

All Scival export Download View citation overview View cited by Save to list    

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Spatial variability of turbulent mixing in the abyssal ocean	Polzin, K.L., Toole, J.M., Ledwell, J.R., Schmitt, R.W.	1997	Science 276(5309), pp. 93-96	758
	View abstract  View at Publisher Related documents				
<input type="checkbox"/> 2	Extensive 200-million-year-old continental flood basalts of the Central Atlantic Magmatic Province	Marzoli, A., Renne, P.R., Piccirillo, E.M., (...), Bellieni, G., De Min, A.	1999	Science 284(5414), pp. 616-618	568
	View abstract  View at Publisher Related documents				

Web of Science

Web of Science



Search

Tools ▾ Searches and alerts ▾ Search History Marked List

Results: 596

(from Web of Science Core Collection)

You searched for: TOPIC: (geology brazil) ...More

Create an alert

Refine Results

Search within results for...



Filter results by:

Open Access (161)

Refine

Sort by: Date ↓ Times Cited Usage Count Relevance More ▾

◀ 1 of 60 ▶

Select Page

Export...

Add to Marked List

1. **Geodiversity index weighted by multivariate statistical analysis**
By: dos Santos, Fabiola Menezes; Bacci, Denise; Saad, Antonio Roberto; et al.

APPLIED GEOMATICS

Early Access: APR 2020

View Abstract ▾

2. **Geochemistry and isotopic geology of the Lagoa Seca gold deposit in the Andorinhas greenstone-belt, Carajas Province, Brazil**

By: Cortez de Souza, Sebastido Rodrigo; Botelho, Nilson Francisquini; Dantas, Elton Luiz; et al.

JOURNAL OF SOUTH AMERICAN EARTH SCIENCES Volume: 99 Article Number: 102523 Published: APR 2020

View Abstract ▾

Analyze Results

Create Citation Report

Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)


Usage Count ▾




Times Cited: 0

(from Web of Science Core Collection)

Usage Count ▾

Google Scholar

Google Scholar 

Artigos Aproximadamente 178.000 resultados (0,07 s)  Meu perfil  Minha biblioteca 

A qualquer momento
Desde 2020
Desde 2019
Desde 2016
Período específico...



Classificar por relevância
Classificar por data



Em qualquer idioma
Pesquisar páginas em Português



incluir patentes
 incluir citações

Criar alerta

Dica: Pesquisa para resultados somente em português (Brasil). Você pode especificar seu idioma para pesquisa em [Configurações do Acadêmico..](#)

[LIVRO] **Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil: texto, mapas e SIG**
LA Bizzi, C SCHOBHENHAUS, RM VIDOTTI... - 2003 - [rigeo.cprm.gov.br](#)
Este produto é parte de uma iniciativa de gestão de conhecimento realizada pelo Serviço Geológico do Brasil-CPRM, sintetizando as informações geológicas acumuladas ao longo dos anos por esta Empresa. O trabalho foi realizado por técnicos da CPRM com a ...
☆  Citado por 243 Artigos relacionados Todas as 4 versões 

[PDF] **Evolução geológica do rift continental do sudeste do Brasil** [PDF] [researchgate.net](#)
C Riccomini, LG Sant'Anna... - **Geologia do continente Sul ...**, 2004 - [researchgate.net](#)
O Rift Continental do Sudeste do Brasil (RCSB), de idade paleógena, é uma depressão alongada e deprimida com pouco mais de 900 km de comprimento, desenvolvida entre as cidades de Tijucas do Sul, no Estado do Paraná, e a área submersa defronte Macaé, no ...
☆  Citado por 232 Artigos relacionados Todas as 5 versões 

[PDF] **Sítios geológicos e paleontológicos do Brasil** [PDF] [cprm.gov.br](#)
C Schobbenhaus, DA Campos... - **Brasília: DNPM ...**, 2002 - [sigep.cprm.gov.br](#)
... a Sociedade Brasileira de Geologia e a Sociedade Brasileira de Paleontologia. O Brasil é signatário da World Heritage da UNESCO, Convenção Internacional para proteção dos sítios culturais e naturais. E, por essa Convenção, as Nações reconhecem que devem proteger e ...
☆  Citado por 68 Artigos relacionados Todas as 3 versões 

Contribuição à geologia dos derrames basálticos do sul do Brasil [PDF] [usp.br](#)
V Leinz - ... e Letras, Universidade de São Paulo. **Geologia**, 1949 - [periodicos.usp.br](#)
O objetivo deste trabalho foi o estudo geológico dos fenômenos vulcanológicos ligados às efusivas (rético?) da bacia do Paraná. São fornecidos, principalmente, pormenores da área dos Estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina. Os resultados atingidos são os que ...

DOAJ (Directory of Open Access Journals)



DOAJ DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS SUPPORT DOAJ

DOAJ Search Browse Subjects Apply News About For Publishers API Login

Journals vs. Articles
Journals (11)
Articles (1,921)

Subject
10 count ↑

- Geology (1,512)
- Physical geography (210)
- Stratigraphy (127)
- Environmental sciences (125)
- Geography (General) (119)
- Ecology (82)
- Geomagnetism (80)
- Life (78)
- Science (53)
- Mineralogy (34)

Journal has DOAJ Seal

Journal License

Publisher

share | embed ✕ sort ↓ by Relevance search all geology brazil 🔍

1,932 results found 10 per page First Prev Page 1 of 194 Next

DESENVOLVIMENTO DE UMA TIPOLOGIA HIDROGEOMORFOLÓGICA DE NASCENTES BASEADA EM ESTATÍSTICA NEBULOSA MULTIVARIADA
Miguel Fernandes Felipe, Antônio Pereira Magalhães Junior
Revista Brasileira de Geomorfologia. 2014;15(3) DOI 10.20502/rbg.v15i3.463
[Abstract](#) | [Full Text](#)

Nurhachius luei, a new istiodactylid pterosaur (Pterosauria, Pterodactyloidea) from the Early Cretaceous Jiufotang Formation of Chaoyang City, Liaoning Province (China) and comments on the Istiodactylidae
Xuanyu Zhou, Rodrigo V. Pêgas, Maria E.C. Leal, Niels Bonde
PeerJ. 2019;7:e7688 DOI 10.7717/peerj.7688
[Abstract](#) | [Full Text](#)

Anthropogenic factors driven phosphorus contents in Salto Grande Reservoir sediments, São Paulo State (SE Brazil)
Maria Laura Misailidis, Wilson Machado, Alexander Perez Segovia, Nicolás Misailidis Strikis, Pedro Carlos Strikis, Leonardo Antonio Pregnolato, Wânia Duleba
Journal of Sedimentary Environments. 2018;3(3):166-175 DOI 10.12957/jse.2018.37958
[Abstract](#) | [Full Text](#)

DOAB (Directory of Open Access Books)



doab directory of open access books

DOAB and OAPEN selected for second funding cycle SCOSS

English

Search | **Browse**

[SCOSS funding](#) | [FAQ](#) | [Support](#) | [For publishers](#) | [Our supporters](#) | [OPERAS Certification Service](#) | [About](#) | [Contact](#)

geology [Advanced search](#)

Search results: Found 79

Listing 1 - 10 of 79 << page 1 of 8 >> Sort by Relevance



Geology at ANU (1959-2009)

Authors: Caton, Judith --- Rickard, Mike
ISBN: 9781921666674 **Year:** 2010 **Pages:** 276 **DOI:** 10.26530/OAPEN_459252
Language: English
Publisher: ANU Press
Subject: History
Added to DOAB on : 2012-06-14 11:46:24
License: ANU Press

[Abstract](#) | [Keywords](#) | [Free access](#) | [Buy the book](#) | [Export citation](#) | [SHARE](#)



Earthquake Research and Analysis - Seismology, Seismotectonic and Earthquake Geology

Author: Sebastiano D'Amico
ISBN: 9789533079912 **Year:** 2012 **Pages:** 418 **DOI:** 10.5772/1117 **Language:** English
Publisher: IntechOpen
Subject: Geology --- Earth Sciences
Added to DOAB on : 2019-10-03 07:51:48

[Abstract](#) | [Keywords](#) | [Free access](#) | [Buy the book](#) | [Export citation](#) | [SHARE](#)

Narrow your search

Publisher

- IntechOpen (36)
- MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute (11)
- Springer (11)
- ANU Press (3)
- Universitätsverlag Göttingen (3)
- punctum books (3)
- Frontiers Media SA (2)
- Böhlau (1)
- Coimbra University Press (1)
- Cornell University Press (1)

More...

License

- unknown (36)
- CC by-nc-nd (15)
- CC by (12)
- ANU Press (3)

BASE (Bielefeld Academic Search Engine)



BASE Login English

[Basic search](#) [Advanced search](#) [Browsing](#) [Search history](#)

Entire Document geology brazil

Verbatim search Additional word forms Multi-lingual search
 Boost open access documents

1,994,904 hits in 164,676,882 documents

1. Climats, géologie, faune et géographie botanique du Brésil

Author: [Liais, Emmanuel](#) [[claim](#)]
Description: par Emmanuel Liais ; Volltext // Exemplar mit der Signatur: München, Bayerische Staatsbibliothek -- 4 Am.a. 204
Document Type: Text ; [Text]
Content Provider: Bavarian Digital Repository (BDR - Bayerische Staatsbibliothek Munich, BSB)

[Detail View](#) | [Email this](#) | [Add to Favorites](#) | [Check in Google Scholar](#) | [Export Record](#)

2. Morphotectonic analysis for an area to the south-east of Brazil ; Análisis morfotectónico para un área al sureste de Brasil

Author: [Serrano-Suárez, Beatriz Elena](#) [[claim](#)] ; [Ferrari, Andre Luiz](#) [[claim](#)]
Description: The area of study is located near Rio de Janeiro city at Niterói, a region mainly composed by precambrian rocks (560 M.a.). The geomorphologic evolution of this area is characterized by the existence of at least two main tectonic events, which has ...
Publisher: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia - UPTC
Year of Publication: 2008-07-02
Source: Ingeniería Investigación y Desarrollo; Vol. 6 Núm. 1: enero-junio de 2008; 39-49 ; 2422-4324 ; 1900-771X
Document Type: info:eu-repo/semantics/article ; info:eu-repo/semantics/publishedVersion ; [Article contribution]
Content Provider: Portal de Revistas de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia (UPTC)

[Detail View](#) | [Email this](#) | [Add to Favorites](#) | [Check in Google Scholar](#) | [Export Record](#)

Sort Your Results
Relevance

Refine Search Result

- Author
- Subject
- Dewey Decimal Classification (DDC)
- Year of Publication
- Content Provider
- Language
- Document Type
- Access
- Terms of Re-use

More Options

- Search History
- Get RSS Feed
- Get ATOM Feed
- Email this Search
- Save Search
- Browsing



DataCite

DataCite Search



Works

People

Repositories

Members

Support

Sign in

geology

Search

18,510 Works

Bhutan Seismic Network

Department Of Geology

Seismic Network published via International Federation of Digital Seismograph Networks

No citations were reported. No usage information was reported.

<https://doi.org/10.7914/sn/k5> Cite

Bolivar Sabine beach profile 2002. Sand sample. Grain size distribution graphs

Dataset published via Texas Data Repository Dataverse

Grain size distribution graphs

No citations were reported. No usage information was reported.

<https://doi.org/10.18738/t8/ovghiv> Cite

Registration Year

<input type="checkbox"/> 2020	2,386
<input type="checkbox"/> 2019	5,623
<input type="checkbox"/> 2018	4,490
<input type="checkbox"/> 2017	2,324
<input type="checkbox"/> 2016	1,296
<input type="checkbox"/> 2015	1,012
<input type="checkbox"/> 2014	470
<input type="checkbox"/> 2013	160
<input type="checkbox"/> 2012	168
<input type="checkbox"/> 2011	169

Resource Types

<input type="checkbox"/> Dataset	10,049
<input type="checkbox"/> Text	5,383
<input type="checkbox"/> Collection	1,027
<input type="checkbox"/> Image	595

search.datacite.org

Outros Recursos Informativos

Recursos Informativos

Coleção de recursos informativos selecionados para apoiar a pesquisa acadêmica e científica.



Bases de Dados



Mapas



Livros Eletrônicos



Revistas Eletrônicas



Vídeos

www.igc.usp.br/biblioteca/recursos

3. Ferramentas de gerenciamento bibliográfico

O que são Gerenciadores de Referências?

Gerenciadores de referências são softwares para acadêmicos e escritores usarem na organização, gravação e utilização de citações (referências) bibliográficas. Uma vez que a referência foi gravada, esta pode ser utilizada a qualquer momento na geração de bibliografias como listas de referências em livros, artigos e trabalhos. O desenvolvimento de softwares para o gerenciamento de referências se deu pela rápida expansão da literatura científica.

Estes softwares consistem normalmente de bases de dados nas quais podem ser inseridas referências juntamente com um sistema para geração de listas nos mais variados formatos solicitados por editoras, eventos acadêmicos e etc. Os mais modernos geralmente tem integração com processadores de texto formando automaticamente a lista de referências no formato apropriado enquanto o artigo está sendo escrito, reduzindo assim o risco de esquecer alguma referência. Estes softwares facilitam também a importação dos detalhes de uma publicação a partir de bases de dados bibliográficas.

Padrões de Referências Bibliográficas

Existem milhares de padrões de Referências Bibliográficas, por exemplo:

- ❖ **ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas;**
- ❖ **Vancouver Style;**
- ❖ **APA – American Psychological Association 7th edition;**
- ❖ **Chicago Manual of Style;**
- ❖ **Geologia USP;**
- ❖ **Revistas Elsevier;**
- ❖ **Etc...**

Principais Gerenciadores de Referências



Principais Gerenciadores de Referências

Softwares	EndNote Web	Mendeley	Zotero	F1000Workspace
Guias de uso	Sim	Sim	Sim	Sim
Como pode ser usado	Na web	No computador e na web	No computador e na web	Na web. No computador (em breve)
Custo	Grátis*	Grátis	Grátis	Grátis
Identifica registros duplicados	Sim	Sim	Sim	Sim
Estilos e padrões de Citações	Sim	Sim	Sim	Sim
Importa registros de bases de dados	Sim	Sim	Sim	Sim
Compartilha dados e bibliotecas	Sim	Sim	Sim	Sim
Permite anotações	Sim	Sim	Não	Sim
Integra processadores de texto	Microsoft Word	Microsoft Word LibreOffice	Microsoft Word LibreOffice	Microsoft Word Google Docs

*A versão Desktop do EndNote é paga.

- My Library**
- All Documents
 - Recently Added
 - Recently Read
 - Favorites
 - Needs Review
 - My Publications
 - Unsorted
 - Artigo_DocUSP
 - Cordani
 - Cordani_2
 - CPGEO

- Filter by Authors**
- All
- Aarab, E M
 - Abel-Schaad, D
 - Abre, P
 - Absy, M L
 - Aceñolaza, F
 - Aceñolaza, G F
 - Ader, M
 - Admou, H
 - Afonso, J
 - Agbossoumounde, Y
 - Ahmad, S M
 - Aiglsperger, T H
 - Ait Brahim, Y
 - Ait Lahna, A
 - Akabane, T K
 - Alasino, P H
 - Alba-Sánchez, F
 - Albrecht, R
 - Albuquerque, A L

CPGEO Edit Settings

Formatted Citation - American Psychological Association 6th edition

Star	Sync	Document Icon	Citation	Time
★	●	📄	Ait Brahim, Y., Bouchaou, L., Sifeddine, A., Khodri, M., Reichert, B., & Cruz, F. W. (2016). Elucidating the climate and topographic controls on stable isotope composition of meteoric waters in Morocco, using station-based and spatially-interpolated data. <i>Journal of Hydrology</i> , 543, 305–315. https://doi.org/10.1016/j.jhydrol.2016.10.001	10m ago
☆	●	📄	Ait Brahim, Y., Cheng, H., Sifeddine, A., Wassenburg, J. A., Cruz, F. W., Khodri, M., ... Bouchaou, L. (2017). Speleothem records decadal to multidecadal hydroclimate variations in southwestern Morocco during the last millennium. <i>Earth and Planetary Science Letters</i> , 476, 1–10. https://doi.org/10.1016/j.epsl.2017.07.045	10m ago
☆	●	📄	Ait Brahim, Y., Wassenburg, J. A., Cruz, F. W., Sifeddine, A., Scholz, D., Bouchaou, L., ... Cheng, H. (2018). Multi-decadal to centennial hydro-climate variability and linkage to solar forcing in the Western Mediterranean during the last 1000 years. <i>Scientific Reports</i> , 8(1). https://doi.org/10.1038/s41598-018-35498-x	10m ago
☆	●	📄	Ait Brahim, Y., Wassenburg, J. A., Sha, L., Cruz, F. W., Deininger, M., Sifeddine, A., ... Cheng, H. (2019). North Atlantic Ice-Rafting, Ocean and Atmospheric Circulation During the Holocene: Insights From Western Mediterranean Speleothems. <i>Geophysical Research Letters</i> , 46(13), 7614–7623. https://doi.org/10.1029/2019GL082405	10m ago
☆	●	📄	Ait Lahna, A., Tassinari, C. C. G., Youbi, N., Admou, H., Mata, J., Bouougr, E. H., ... Aarab, E. M. (2016). Refining the Stratigraphy of the Taghdout Group by Using the U-Pb Geochronology of the Taghdout Sill (Zenaga inlier, Anti-Atlas, Morocco). <i>Acta Geologica Sinica</i> , 90, 1. https://doi.org/10.1111/1755-6724.12846	10m ago
☆	●	📄	Alasino, P. H., Larrovere, M. A., Rocher, S., Dahlquist, J. A., Basei, M. A. S., Memeti, V., ... da Costa Campos Neto, M. (2017). Incremental growth of an upper crustal, A-type pluton, Argentina: Evidence of a re-used magma pathway. <i>Lithos</i> , 284–285, 347–366. https://doi.org/10.1016/j.lithos.2017.04.013	10m ago
☆	●	📄	Almeida, V. V., Janasi, V. A., Heaman, L. M., Shaulis, B. J., Hollanda, M. H. B. M., & Renne, P. R. (2018). Contemporaneous alkaline and tholeiitic magmatism in the Ponta Grossa Arch, Paraná-Etendeka Magmatic Province: Constraints from U–Pb zircon/baddeleyite and 40Ar/39Ar phlogopite dating of the José Fernandes Gabbro and mafic dykes. <i>Journal of Volcano...</i>	10m ago
☆	●	📄	Almendral, A., Robles, W., Parra, M., Mora, A., Ketcham, R. A., & Raghieb, M. (2015). FetKin: Coupling kinematic restorations and temperature to predict thrusting, exhumation histories, and thermochronometric ages. <i>AAPG Bulletin</i> , 99(8), 1557–1573. https://doi.org/10.1306/07071411112	10m ago
☆	●	📄	Amaral, L., Caxito, F. D. A., Pedrosa-Soares, A. C., Queiroga, G., Babinski, M., Trindade, R., ... Chemale, F. (2020). The Ribeirão da Folha ophiolite-bearing accretionary wedge (Araçuaí orogen, SE Brazil): New data for Cryogenian plagiogranite and metasedimentary rocks. <i>Precambrian Research</i> , 336. https://doi.org/10.1016/j.precamres.2019.10...	10m ago
☆	●	📄	Ampuero, A., Strikis, N. M., Apaéstegui, J., Vuille, M., Novello, V. F., Espinoza, J. C., ... Sifeddine, A. (2020). The Forest Effects on the Isotopic Composition of Rainfall in the Northwestern Amazon Basin. <i>Journal of Geophysical Research: Atmospheres</i> , 125(4). https://doi.org/10.1029/2019JD031445	10m ago
☆	●	📄	Apaéstegui, J., Cruz, F. W., Vuille, M., Fohlmeister, J., Espinoza, J. C., Sifeddine, A., ... Edwards, R. L. (2018). Precipitation changes over the eastern Bolivian Andes inferred from speleothem (δ18O) records for the last 1400 years. <i>Earth and Planetary Science Letters</i> , 494, 124–134. https://doi.org/10.1016/j.epsl.2018.04.048	10m ago
☆	●	📄	Araújo, D. F., Boaventura, G. R., Machado, W., Viers, J., Weiss, D., Patchineelam, S. R., ... Dantas, E. (2017). Tracing of anthropogenic zinc sources in coastal environments using stable isotope composition. <i>Chemical Geology</i> , 449, 226–235. https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2016.12.004	10m ago
☆	●	📄	Araújo, D. F., Boaventura, G. R., Viers, J., Mulholland, D. S., Weiss, D., Araújo, D., ... Dantas, E. (2017). Ion exchange chromatography and mass bias correction for accurate and precise Zn isotope ratio measurements in environmental reference materials by MC-ICP-MS. <i>Journal of the Brazilian Chemical Society</i> , 28(2), 225–235. https://doi.org/10.593...	10m ago

Details Notes Contents

Type: Journal Article

Elucidating the climate and topographic controls on stable isotope composition of meteoric waters in Morocco, using station-based and spat...

Authors: Y. Ait Brahim, L. Bouchaou, A. Sifeddine et al.

View research catalog entry for this paper

Journal: *Journal of Hydrology*

Year: 2016

Volume: 543

Issue:

Pages: 305-315

Abstract:

Understanding the main controls on stable isotope variations in precipitation is fundamental for the interpretation of the hydrological cycle. However, spatio-temporal variations in δ18Op are poorly known in Morocco. Herein, we explore the relative influence of meteorological variables, spatial and orographic (altitudinal) effects, atmospheric circulation and moisture sources on precipitation stable isotopes in Morocco. Precipitation events and two-years-long monthly records from 17 rain-gauge stations in Morocco are investigated and compared in this study to global gridded records of monthly and annual stable isotopes in precipitation. We highlight that the main spatial





- Minha biblioteca
 - Covid-19_Libraries
 - Geral
 - scopus (1)
 - Minhas publicações
 - Itens duplicados
 - Documentos sem coleção
 - Lixeira

Título	Autor
> A critical discussion of the subduction-collision model for the Neoproterozoic Araçuaí-West ...	Fossen et al.
> Age and magnetic fabric of the Três Córregos granite batholith: Evidence for Ediacaran transt...	Salazar et al.
> Age of the granitic magmatism and the W-Mo mineralization in skarns of the Seridó belt (NE ...	Hollanda et al.
> Brasiliano Syntectonic Alkaline Granites Emplaced in a Strike Slip/Extensional Setting (Eastern ...	Jardim de Sá et...
> Cambrian mafic to felsic magmatism and its connections with transcurrent shear zones of the...	Hollanda et al.
> Characteristics of the lithospheric mantle beneath northeastern Borborema Province, Brazil: R...	Ngonge et al.
> Chemical and isotopic relationships between peridotite xenoliths and mafic-ultrapotassic roc...	Carlson et al.
> Contemporaneous alkaline and tholeiitic magmatism in the Ponta Grossa Arch, Paraná-Etend...	Almeida et al.
> Contribution of SHRIMP U-Pb zircon geochronology to unravelling the evolution of Brazilian ...	Basei et al.
> Corrigendum to "Detrital zircon ages and Nd isotope compositions of the Seridó and Lavras d...	Hollanda et al.
> Dating coeval mafic magmatism and ultrahigh temperature metamorphism in the Anápolis-It...	Giustina et al.
> Detrital zircon ages and Nd isotope compositions of the Seridó and Lavras da Mangabeira bas...	Hollanda et al.
> Electron microprobe dating of monazite from high-T shear zones in the São José de Campestr...	de Souza et al.
> Evidence of An Early Cretaceous Giant Dyke Swarm in Northeast Brazil (South America): A Ge...	Hollanda et al.
> Fabrics of pre- and syntectonic granite plutons and chronology of shear zones in the Eastern ...	Archanjo et al.
> Fluoride in the Serra Geral Aquifer System: Source Evaluation Using Stable Isotopes and Princi...	Nanni et al.
> Geology and chemical characterization of the ultrapotassic peralkaline magmatism of the Ma...	De Hollanda et...
> Geostatistical Interplay Between Geophysical and Geochemical Data: Mapping Litho-Structura...	de Castro et al.
> How long can the middle crust remain partially molten during orogeny?	Cavalcante et al.
> Lithosphere-asthenosphere interaction and the origin of Cretaceous tholeiitic magmatism in ...	Hollanda et al.
> Long-lived Paleoproterozoic granitic magmatism in the Seridó-Jaguaribe domain, Borborema...	Hollanda et al.
> Microfabrics and zircon U-Pb (SHRIMP) chronology of mylonites from the Patos shear zone (...	Viegas et al.
> Mid-crustal deformation in a continental margin orogen: Structural evolution and timing of t...	Larrovere et al.
> Mineral chemistry and crystal size distributions of mafic dikes and sills on the eastern border ...	Macêdo Filho ...
> Mineral dust variability in central West Antarctica associated with ozone depletion	Cataldo et al.
> Mississippian lamprophyre dikes in western Sierras Pampeanas, Argentina: Evidence of transte...	Martina et al.
> Novos dados geocronológicos do Finisterra	Almeida et al.
> Origin of increased terrigenous supply to the NE South American continental margin during ...	Zhang et al.
> Paleoproterozoic subduction-related metasomatic signatures in the lithospheric mantle bene...	de Hollanda et...
> Petrografia, química mineral e litoquímica de diques máficos cambrianos do extremo oriental...	Almeida e Holl...
> Petrography, geochemistry and geochronology of the Patrimônio Santo Antônio and São Do...	De Oliveira Ro...
> Petrology of continental tholeiitic magmas forming a 350-km-long Mesozoic dyke swarm in ...	Ngonge et al.

Informações	Notas	Etiquetas	Relacionamentos
Tipo do item	Artigo de periódico		
Título	Brasiliano Syntectonic Alkaline Granites Emplaced in a Strike Slip/Extensional Setting (Eastern Seridó Belt, NE Brazil)		
▼ Autor	Jardim de Sá, E.F.	<input type="text"/>	<input type="button" value="−"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="x"/>
▼ Autor	Da Trindade, R.I.F	<input type="text"/>	<input type="button" value="−"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="x"/>
▼ Autor	De Hollanda, M.H.B.M.	<input type="text"/>	<input type="button" value="−"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="x"/>
▼ Autor	Araújo, J.M.M.	<input type="text"/>	<input type="button" value="−"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="x"/>
▼ Autor	Galindo, A.C.	<input type="text"/>	<input type="button" value="−"/> <input type="button" value="+"/> <input type="button" value="x"/>
	mais 4...		
Resumo	Alkaline plutons are classically regarded as anorogenic or late-stage features of orogenic belts. This paper describes late Neoproterozoic syntectonic alkaline granites in the eastern domain of the Seridó Belt, NE Brazil. These plutons are coeval with the Brasiliano shear zone network, which operated under amphibolite to granulite facies conditions. Different emplacement styles are controlled by interlinked strike-slip and/or extensional settings at each place. The shear zones are regarded as deep-seated structures tapping fertile mantle and lower crustal reservoirs.		
Título da publicação	Anais da Academia Brasileira de Ciências		
Volume	71		
Edição	1		
Páginas	x2-27		
Data	1999		
Série			
Título da série			
Texto da série			
Abreviatura do periódico	Anais Acad. Bras. Cienc.		
Idioma	English		

Received 10 December 2014
Received in revised form 21 April 2015
Accepted 21 April 2015
Available online 1 June 2015

Keywords:
Research evaluation
Productivity
Bibliometrics
Italy

Assessing the research performance of multi-disciplinary institutions, where scientists belong to many fields, requires that the evaluators plan how to aggregate the performance measures of the various fields. Two methods of aggregation are possible. These are based on: (a) the performance of the individual scientists or (b) the performance of the scientific fields present in the institution. The appropriate choice depends on the evaluation context and the objectives for the particular measure. The two methods bring about differences in both the performance scores and rankings. We quantify these differences through observation of the 2008–2012 scientific production of the entire research staff employed in the hard sciences in Italian universities (over 35,000 professors). Evaluators preparing an exercise must comprehend the differences illustrated, in order to correctly select the methodologies that will achieve the evaluation objectives.

© 2015 Elsevier Ltd. All rights reserved.

1. Introduction

The Humboldtian philosophy of “education through research” has forged the high-achieving Humboldtian model of higher education. Although questioned in the past, in the face of the massification of higher education, oriented higher education institutions (Ash, 1999), in the current knowledge-based era, it has regained new attention among policy makers, in terms of the “research–teaching nexus” (Commission of the European Communities, 2004), competency-based higher education. The knowledge society is in need of “education through research”. This is because of the need for highly skilled professionals in a knowledge society, and because higher education is only able to deliver these competencies if its education is related to research.

The evaluation of university research performance then is becoming ever more common in many nations. The issue of evaluation, as well as the university rankings that are readily available, now attracts the attention of the popular media and a vast and varied public. The *SCImago Institutions Rankings* (SCIMAGO, 2014) and the *CWTS Leiden Rankings* (CWTS, 2014) are the most read and accredited examples of the world rankings carried out by bibliometricians. Other yearly world

Details Notes Contents

GENERAL NOTES **B** *I* U

Teste de Revisão

1. Teste 01 de texto genérico.

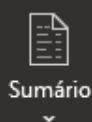
GROUP: MESTRADO_ECA/USP

Anderson Santana Just now

Teste de Nota

Anderson Santana Just now

Teste de Fichamento



Adicionar Texto
Atualizar Sumário



Sumário

ab¹
Inserir Nota
de Rodapé

Inserir Nota de Fim

Próxima Nota de Rodapé

Mostrar Notas

Notas de Rodapé

Insert
Citation

Undo

Refresh

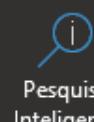
Export as

Insert Bibliography

Open Mendeley

Style: American Psych...

Mendeley Cite-O-Matic

Pesquisa
Inteligente

Pesquisador

Pesquisar

Inserir
Citação

Gerenciar Fontes Bibliográficas

Estilo: APA

Bibliografia

Citações e Bibliografia

Inserir
Legenda

Legendas

Marcar
Entrada

Índice

CITAÇÕES-NO-TEXTO¶

(Ministério-da-Educação.-CAPES,-2004)¶

(Jappelli,-Nappi,-&-Torrini,-2017)¶

(Ministério-da-Educação.-CAPES,-2004;-Otlet,-1934)¶

(Bradford,-1985;-Ministério-da-Educação.-CAPES,-2004)¶

(Fausto-&-Mugnaini,-2013;-Ministério-da-Educação.-CAPES,-2004;-Price,-1965)¶

REFERÊNCIAS¶

Bradford,-S.-C.- (1985).-Sources-of-information-on-specific-subjects-1934.-*Information-Scientist*,-
10(4),-176-180.-<https://doi.org/10.1177/016555158501000407>¶

Fausto,-S.-,&-Mugnaini,-R.- (2013).-Os-rankings-como-objeto-dos-estudos-métricos-da-
informação.-In-*Encontro-Nacional-de-Pesquisa-em-Ciência-da-Infomação-(ENANCIB)*.-
Florianópolis:-Universidade-Federal-de-Santa-Catarina.-Retrieved-from-
<http://enancib2013.ufsc.br/index.php/enancib2013/XIVenancib/paper/view/458>¶

Jappelli,-T.-,Nappi,-C.-A.-,&-Torrini,-R.- (2017).-Gender-effects-in-research-evaluation.-*Research-
Policy*,-46(5),-911-924.-<https://doi.org/10.1016/j.respol.2017.03.002>¶

Ministério-da-Educação.-CAPES.- (2004).-QUALIS:-Concepção-e-diretrizes-básicas.-*Revista-
Brasileira-de-Pós-Graduação*,-1(1),-149-151.-Retrieved-from-
<http://ojs.rbpg.capes.gov.br/index.php/rbpg/article/view/31/28>¶

Otlet,-P.- (1934).-*Traité-de-Documentation:-le-livre-sur-le-livre--théorie-et-pratique*.-Bruxelles:-
Editiones-Mundaneum.-Retrieved-from-
<https://archive.org/details/OtletTraitDocumentationUgent>¶

Price,-D.-J.-D.-S.- (1965).-Networks-of-Scientific-Papers.-*Science*,-149(3683),-510-515.-
<https://doi.org/10.1126/science.149.3683.510>¶



4. Bate-papo

Para pensarmos juntos

- Por que é mais fácil usar o Google?
- Eu ainda preciso de uma biblioteca?
- Se o gerenciador de referências faz tudo por que eu preciso aprender as normas?
- Eu preciso realmente defender a ciência e a Universidade?

Obrigado!

USP

Anderson de Santana

Bibliotecário
Instituto de Geociências



algalord@usp.br



andesantana

Precisa de ajuda? Fale com
a Biblioteca via WhatsApp:

[\(+5511\) 3091-4140](tel:+551130914140)

