QUALIS PERIÓDICOS



ADE

DEFINIÇÕES DO ADE

Aderência	Descrição
ADE 1	Periódicos sem aderência com as subáreas da Área 21; São periódicos em áreas básicas e aplicadas que não possuem vinculação com os temas, objetos, fazeres e saberes da Área 21.
ADE 2	Periódicos com baixa aderência com as subáreas da Área 21, de escopo amplo e/ou metodológico; São periódicos de áreas de conhecimento correlatas, mas com viés direcionado para a pesquisa básica que guardem com relação indireta coma produção do conhecimento e/ou campos, em que a intervenção acadêmica ou profissional é secundária. Esses periódicos estão relacionados à produção de conhecimento que pode servir de referência para a produção específica da área
ADE 3	Periódicos de áreas correlatas com moderada aderência com as subáreas da Área 21; São veículos de publicação cujo escopo relaciona-se com temas, objetos, saberes, fazeres e conhecimentos de áreas correlatas. Revistas que se relacionam com as linhas de pesquisa do programas da Área 21 e que veiculam conhecimento aplicado à área.
ADE 4	Periódicos com alta e inequívoca aderência com uma ou mais subáreas da Área 21; São periódicos cujos escopos relacionam-se intima e diretamente ema objetos, temas, saberes e fazeres à área/subáreas, ou seja, o foco é coincidente ao da Área 21ou de suas subáreas. Em geral, esses periódicos trazem o nome da área, subáreas ou objetos de estudo da área 21 em seus títulos.

PASSOS PARA DECISÃO SOBRE ADE



Antes da reunião da Comissão

- Enviada lista de periódicos aos Programas
 - devolução 51 Programas
- Análise por um membro da Comissão
 - todos avaliaram

PASSOS PARA DECISÃO SOBRE ADE



Reunião da Comissão

- ACEITAR ADE DA CONSULTA
 Concordância de mais de 50% dos Programas em geral e/ou de 70% do Programas da área específica
- DISCUSSÃO DAS DEMAIS
 - Aplicação do conceito do ADE
 - Definição de ADEs 4 e 1
 - Definição ADEs 2 e 3
 - Relação da temática com a área ADEs de princípio
 - Avaliação de indicadores que "afastam" ou "aproximam"

EXEMPLOS



Educação

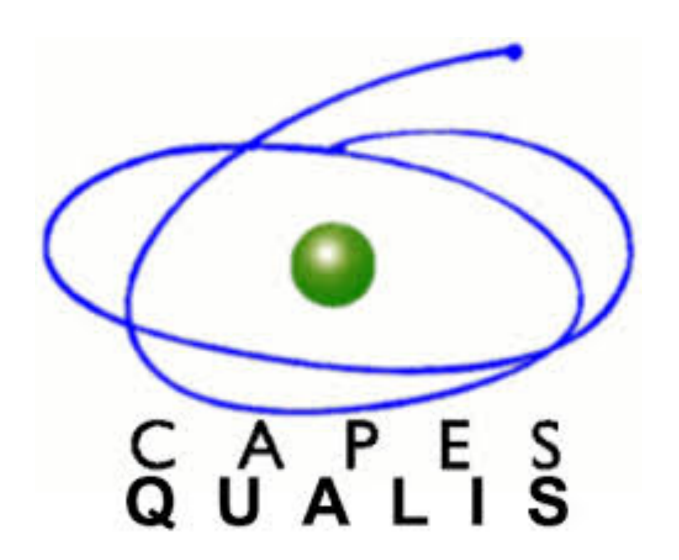
- Em princípio 3
- Descritores que afastam: em fisiologia, médica, ambiental, em ciências, do paciente, em psicologia – 2

Psicologia

- Em princípio 2
- Descritores que aproximam neuro, aplicada em escopo fono com psicanálise, saúde, saúde mental, sociedade, educação, desenvolvimento

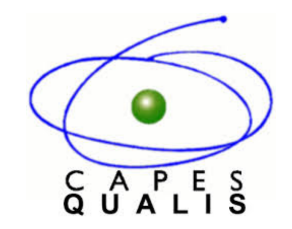
PORCENTAGEM EM CADA ADE

	ADE 1	ADE 2	ADE 3	ADE 4	Total
N	106	592	555	314	1567
%	6,8	37,8	35,4	20,0	100





	A12	A2	B1	B2	В3	B4	B5
ADE 4	JCR ≥ 1,6 SSCI JCR ≥ 1,0	JCR ≥ 1,59 SSCI JCR ≥ 0,9	SJR SCIELO PUBMED	LILACS	CINAHL	REDALIC LATINDEX	SEM INDEXAÇ ÃO
ADE 3	JCR ≥ 3,75 SSCI JCR ≥ 2,5	JCR ≤ 3,74 ≥ 2,5 SSCI JCR ≤ 2,4 ≥ 2,0	JCR ≤ 2,4 JCR ≤ 1,9	SJR SCIELO PUBMED	LILACS	CINAHL REDALIC LATINDEX	SEM INDEXAÇ ÃO
ADE 2	JCR <u>></u> 5,75	JCR ≤ 5,74 ≥ 3,75	JCR ≤3,74 ≥ 2,25	JCR ≥ 2,24	SJR SCIELO PUBMED	LILACS CINAHL REDALIC LATINDEX	SEM INDEXAÇ ÃO
ADE 1					JCR <u>></u> 3,0	JCR ≤ 2,9 SJR SCIELO PUBMED	LILACS CINAHL REDALIC LATINDEX S/INDEX



ADE 4

- JCR corte para A1
 - Science ≅ P75 das publicação das subáreas da Área 21
 - Social Science ≅ P50 das publicações das subáreas da Área 21



Geral 438 revistas

Science 152 revistas

Audiologia Reabilitação Ciencias do Esporte

> Total Science 75% 1.833 67,5% 1.6 50% 1.487

50% 1.04 75% 1.61 Social Science 286 revistas

Linguistics Reabilitação Sport and Leisure

Total Social 75% 1.14 63% 1.0 50% 0.58



ADE 3 e ADE2

- ADE3. Tercis das publicações da área retiradas as ADE4
- ADE2. Quartis das publicações da área retiradas as ADE4
- Considerando-se as % permitidas pela CAPES
 - Até 12% A1
 - Até 13% A2
 - A1 < A2
 - Até 50% em A1, A2 e B1,

PORCENTAGEM EM CADA NÍVEL

A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C
135	164	296	262	152	155	395	8
8,6	10,5	18,9	16,7	9,7	9,9	25,5	0,5

A1 = 9%

A2 = 11%

A1 < A2

A1+A2+B1 - 38%



Convergência



Revistas com certa relação com a área

ADE 3 ou 2

Com qualidade

com JCR

Com grande número de artigos da área > P75 do no. publicações nas ADE 4



JULGADAS PELO CRITÉRIO DE ADE 4

CONVERGÊNCIA

ADE 4 =	P75 no número de publicações - 18							
ADE 3	22 MUDAM	3 A2 para A1						
JCR > 0	11 SOBEM A1	8 B1 para A1						
s/A1	11 SOBEM A2	10 B1 para A2						
		1 B2 para A2						
ADE 2	6 MUDAM	2 B1 para A1						
JCR > 0	5 PARA A1	3 B2 para A1						
s/A	1 PARA A2	1 B2 para A2						

16 NOVAS A1 9 NOVAS A2 20 A MENOS EM B1 5 A MENOS EM B2

AGE (35793)	A2	A1
APPLIED PHYSIOLOGY, NUTRITION AND METABOLISM (99048)	B1	A1
ARCHIVES OF GERONTOLOGY AND GERIATRICS (5767)	B1	A1
ARQUIVOS BRASILEIROS DE CARDIOLOGIA (IMPRESSO) (3468)	B1	A2
ARQUIVOS DE NEURO-PSIQUIATRIA (IMPRESSO) (368)	B1	A2
BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS (ONLINE) (18346)	B1	A1
BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH (IMPRESSO)	B1	A2
BRAZILIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY (ONLINE) (26372)	B1	A2
CADERNOS DE SAÚDE PÚBLICA (ENSP. IMPRESSO) (4224)	B1	A2
CIÊNCIA E SAÚDE COLETIVA (IMPRESSO) (16998)	B1	A2
CLINICAL PHYSIOLOGY AND FUNCTIONAL IMAGING (PRINT) (18530)	B1	A1
CLINICS (98971)	B1	A2
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY (22680)	A2	A1
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY (20068)	A2	A1
JOURNAL OF CLINICAL INTERVENTIONS IN AGING (44029)	B1	A1
LASERS IN MEDICAL SCIENCE (7059)	B2	A1
NEUROSCIENCE LETTERS (PRINT) (7631)	B1	A1
RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES (10526)	B1	A1
RESPIRATORY CARE (1403)	B1	A1
REVISTA DE NUTRIÇÃO (IMPRESSO) (17292)	B1	A2
REVISTA DE SAÚDE PÚBLICA (IMPRESSO) (2682)	B1	A2
SAÚDE E SOCIEDADE (USP. IMPRESSO) (4699)	B1	A2
BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL (99239)	B2	A1
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS - DRUG TARGETS (99071)	B2	A1
MEDIATORS OF INFLAMMATION (PRINT) (11894)	B1	A1
NUTRICIÓN HOSPITALARIA (6396)	B2	A2
PLOS ONE (27717)	B1	A1
TRIALS (LONDON) (24770)	B2	A1

PORCENTAGEM EM CADA NÍVEL APÓS CONVERGÊNCIA

A1	A2	B1	B2	В3	B4	B5	C
135	164	296	262	152	155	395	8
8,6	10,5	18,9	16,7	9,7	9,9	25,5	0,5
151	173	276	257	152	155	395	8
9,6	11,0	17,6	16,4	9,7	9,9	25,5	0,5

A1 = 10% A1 < A2 A2 = 11% A1+A2+B1 - 38,2%

CONVERGÊNCIA

P75 no número de publicações - 22 ADE 4 c/JCR =ADE 3 17 MUDAM 2 A2 para A1 JCR > 08 SOBEM A1 6 B1 para A1 s/A1 9 SOBEM A2 8 B1 para A2 1 B2 para A2 ADE 2 4 MUDAM 2 B1 para A1 JCR > 01 B2 para A1 **3 PARA A1** 1 PARA A2 1 B2 para A2

11 NOVAS A18 NOVAS A216 SAI B13 SAI DE B2

AGE (35793)	A2	a1
APPLIED PHYSIOLOGY, NUTRITION AND METABOLISM (99048)	B1	a1
ARQUIVOS BRASILEIROS DE CARDIOLOGIA (IMPRESSO) (3468)	B1	a2
ARQUIVOS DE NEURO-PSIQUIATRIA (IMPRESSO) (368)	B1	a2
BMC MUSCULOSKELETAL DISORDERS (ONLINE) (18346)	B1	a1
BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH (IMPRESSO) (4015)	B1	a2
BRAZILIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY (ONLINE) (26372)	B1	a2
CADERNOS DE SAÚDE PÚBLICA (ENSP. IMPRESSO) (4224)	B1	a2
CIÊNCIA E SAÚDE COLETIVA (IMPRESSO) (16998)	B1	a2
CLINICAL PHYSIOLOGY AND FUNCTIONAL IMAGING (PRINT) (18530)	B1	a1
CLINICS (98971)	B1	a2
JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY (20068)	A2	a1
JOURNAL OF CLINICAL INTERVENTIONS IN AGING (44029)	B1	a1
LASERS IN MEDICAL SCIENCE (7059)	B2	a1
RESEARCH IN DEVELOPMENTAL DISABILITIES (10526)	B1	a1
RESPIRATORY CARE (1403)	B1	a1
SAÚDE E SOCIEDADE (USP. IMPRESSO) (4699)	B1	a2
CNS & NEUROLOGICAL DISORDERS - DRUG TARGETS (99071)	B2	a1
MEDIATORS OF INFLAMMATION (PRINT) (11894)	B1	a1
NUTRICIÓN HOSPITALARIA (6396)	B2	a2
PLOS ONE (27717)	B1	a1

PORCENTAGEM EM CADA NÍVEL APÓS CONVERGÊNCIA

A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C
135	164	296	262	152	155	395	8
8,6	10,5	18,9	16,7	9,7	9,9	25,5	0,5
146	172	280	259	152	155	395	8
9,3	11,0	17,9	16,5	9,7	9,9	25,5	0,5

A1 = 9,3% A1 < A2 A2 = 11% A1+A2+B1 - 38,2%



JRC - não poderá estar apenas em A1 e A2 B1 /B2- incluir JCR – Dividir Science e Social Science Outras bases de inclusão para subir B5 p/ B4; Quais são as melhores bases para essa finalidade?

POSSÍVEIS FRAUDES



Revistas com nomes muito similares

Scielo

Revistas na Lista Negra

Journal of Sports Sciences (Taylor & Francis)

Journal of Sports Science (David Publishing)

4 October 2016

Confidential

Journal of Sports Sciences communiqué regarding David Publishing

Dear EISS Contributor,

I am Alejandra Leach-Núñez, Managing Editor at Taylor & Francis, and I am writing on behalf of the Editors of Journal of Sports Sciences and ourselves as publishers. You may be aware of a recently launched journal going by the name of 'Tournal of Sports Science', which is published by David Publishing. As you can see, the title is almost identical to Journal of Sports Sciences, which is published by Taylor & Francis, and now in its 34th volume. The Aims & Scope statement for 'Journal of Sports Science' on the David Publishing website duplicates substantial parts of the text from the Aims & Scope statement from the Taylor & Francis' 'Journal of Sports Sciences'. I attach a comparison of the respective Aims and Scope text as an Appendix to this letter; verbatim text is highlighted.

We understand that European Journal of Sports Science authors and readers, as well as European College of Sport Science members, have been receiving unsolicited emails asking them to consider publishing in the non-Medline, and non-Impact-Factor listed, Journal of Sports Science'. For the avoidance of doubt, this Journal of Sports Science is not supported by the European College of Sport Science, and the contact by this Journal of Sports Science has not been sanctioned by the College. Under the circumstances, we believe that there is a risk that individuals involved with the European Journal of Sport Science, as well as European College of Sport Science members, may be confused into believing wrongly that Journal of Sports Science' is the same journal as, or is otherwise connected to, Journal of Sports Sciences', as published by Taylor & Francis.

We, Taylor & Francis, have sent the publishers of this Journal of Sports Science', David Publishing a formal expression of our concern. To date, David Publishing has failed to act on our request that it amend its title and publish a note on its website making the distinction between the two journals unambiguous and clear. It continues to publish material (now into Volume 4, Issue 4, Jul-Aug 2016), and approach authors, including European Journal of Sport Science' authors, and European College of Sport Science members. We find this to be unethical, and censure their

The phenomenon of 'passing off' a new journal, sometimes with questionable credentials, as a legitimate, extant journal, is unfortunately widespread across fields. You may be aware, for example, of 'Beall's List' of alleged potential Open Access predatory publishers. David Publishing appears on this list. There is also some useful information offered by the Directory of Open Access Journals 'What is DOAJ's policy on 'predatory' publishers and journals?' The scholarly publishing community has also launched the 'Think. Check. Submit.' campaign to alerts authors to the dangers posed by predatory journals. Jonathan Manley, Publisher for sport journals at Taylor & Francis, recently published an article on the issue is the British Association of Sport and Exercise Sciences' The Sport and Exercise Scientist titled 'Caveat author: avoid opaque open access journals'.

We are communicating our concerns on this issue to European Journal of Sport Science Editors, Editorial Board members, authors, as well as to European College of Sport Science members. We urge you to please make your colleagues and prospective authors aware as appropriate, and should you be approached by David Publishing, please do pass the communication onto us at Taylor & Francis.

Best wishes.

Alejandra Leach-Núñez, Managing Editor

Algarda Jeach - Nines

Email: Alejandra.leach-nunez@tandf.co.uk Tel: +44 20 3377 3681

¹ https://doaj.org/faq#predatory

REVISTAS COM SUSPEITA (CRITERIOS COPE)

SITE DE DENÛNCIA – SCHOLARLY OPEN ACCESS

American International Journal of Contemporary Research

Australian Journal of Basic and Applied Sciences

European Journal of Social Sciences

International Archives of Medicine

International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health

International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology

International Journal of Science Culture and Sport

International Journal of Sport Studies

Journal of Applied Pharmaceutical Science

Journal of Physical Therapy Science









Obrigada

extras

Nutrição

- Em princípio 2
- Descritores que aproximam Metabolismo, fisiologia, gastro, obesidade e envelhecimento 3

Educação

- Em princípio 3
- Descritores que afastam: em fisiologia, médica, ambiental, em ciências, do paciente, em psicologia – 2

Psicologia

- Em princípio 2
- Descritores que aproximam neuro, aplicada+escopo fono com psicanálise, saúde, saúde mental, sociedade, educação, escolar, desenvolvimento

Clinico

- Em princípio 2
- Descritor que aproximam: envelhecimento, neurociência, reumathology, saúde mental, epidemiologia, sono, hipertensão, entre outros.

Experimental

- Em princípio 2
- Descritor que aproximam: ageing, brain, gerontology, biomecânica.

Inflamação

- Princípio 3
- Descritor que afastam quando especifica mediador

Odontologia e Dental

- Princípio 2
- Descritores que aproximam: ortodontia com fonoaudiologia

Oral

- Em princípio 3
- Descritor que afastam: escopo que foge da fono muito geral outro enfoque.

História

- Em princípio 2
- Descritor que aproximam: educação

Ciências Sociais

- Princípio 3
- Descritor que afastam gestão, psiquiatria

Menopausa e Climatério

- Princípio – 3

Desenvolvimento

- Em princípio – 3

Cérebro

- Em princípio 3
- Descritor que afastam: mapeamento, molecular, celular.

Câncer

- Em princípio – 2

Artes

- Em princípio – 2

Neurociência

- Princípio 3
- Descritores que afastam: celular, computacional, farmacologia