****Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

Ministério da Educação - Setor Bancário Norte, Quadra 02

Bloco L -CEP 70040-020 - Brasília/DF / Brasil

Área: Ed. Física, Fonoaudiologia, Fisioterapia e Terapia Ocupacional

Email: 21.efis@capes.gov.br

**CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO QUALIS**

**ÁREA 21 - EDUCAÇÃO FÍSICA, FISIOTERAPIA, FONOAUDIOLOGIA E TERAPIA OCUPACIONAL**

**Introdução**

 A versão do Qualis da Área 21 de 2010-2012 trouxe importantes avanços para o desenvolvimento da Área, especialmente por desencadear um processo de correção de problemas históricos relacionados à falta de identidade de vários veículos em relação ao escopo das áreas de concentração e linhas de pesquisa de seus programas. O impacto da ausência de identificação com a área era sistematicamente refletido na avaliação da Área 21, com especial prejuízo a programas que possuíam áreas de concentração e linhas de pesquisa relacionadas às ciências sociais e humanas. A quantidade de periódicos e seus respectivos fatores de impacto no JCR nessas áreas do conhecimento são reconhecidamente menores do que aqueles das ciências naturais e biológicas. Naquela oportunidade, identificou-se a necessidade de que os elementos que caracterizam a produção do conhecimento na área fossem preservados. Assim, a Comissão instituiu a análise da aderência dos periódicos à área, por meio da identificação do escopo e direcionamento dos periódicos com a produção do conhecimento específico das subáreas da Educação Física, Fisioterapia, Fonoaudiologia e Terapia Ocupacional.

 Especificamente, os periódicos com maior aderência à área foram analisados separadamente daqueles de áreas correlatas. Neste processo, a mediana do impacto dos periódicos de maior aderência à área foi utilizada para a classificação desses periódicos. Os resultados levaram a uma classificação que contemplou as necessidades das subáreas de pesquisa com grande aderência à área que tiveram um maior número de periódicos alocados em estratos superiores. Similarmente, os periódicos de áreas com menor aderência foram analisados separadamente. Uma vez que estes periódicos possuíam uma mediana de impacto mais elevada, a classificação dos mesmos foi diferente dos periódicos de maior aderência.

 As adequações no Qualis trouxeram importantes avanços para a avaliação dos Programas, mas ainda assim a comissão entendeu ser necessário dar continuidade ao processo, buscando aprimorar critérios que contemplassem as diferenças internas existentes entre as áreas de maior aderência. Para tanto, foi decidido adotar as medianas como referência para os fatores de impacto dos periódicos alocados nas edições do JCR Science Edition (SCIE) ou do JCR Social Science Edition (SSCI) do ISI - Web of Knowledge. Para exemplificar as distinções entre os periódicos classificados em cada uma dessas edições do JCR, a tabela 1 mostra a mediana de impacto de periódicos de subáreas semelhantes que estão disponíveis em cada uma dessas edições. Esta decisão permitiu considerar diferentes pontos de corte para as revistas classificadas no âmbito das ciências humanas e sociais.

**Tabela 1**: Comparação entre categorias similares das edições de ciência e de ciências sociais do JCR

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **JCR Edition** | **Categoria** | **Fator de Impacto -Mediana** | **Nº Citações**  | **Nº** **Periódicos**  | **Nº****Artigos** |
| **Science** | Rehabilitation | 1,412 | 114.767 | 63 | 5.453 |
| **Science** | Audiology, Speech-Language Pathology | 1,419 | 73.229 | 22 | 2.213 |
| **Science** | Sport Science | 1,425 | 268.841 | 81 | 8.165 |
| **Social Sciences** | Rehabilitation | 1,065 | 69.743 | 69 | 3.653 |
| **Social Sciences** | Linguistics | 0,541 | 83.419 | 169 | 4.371 |
| **Social Sciences** | Hospitality, Leisure, Sport and Tourism | 1,049 | 39.368 | 39 | 8.165 |

**Metodologia para Classificação Geral**

O princípio geral da classificação dos periódicos segundo a aderência em relação às quatro subáreas que compõem a Área 21 adotado no triênio anterior foi mantido. Os quatro níveis (1 a 4) classificatórios adotados se encontram detalhados na tabela 2.

**Tabela 2** - Definição dos critérios usados para definir a aderência dos periódicos às subáreas da Área 21.

|  |  |
| --- | --- |
| Aderência | Descrição |
| ADE 1 | Periódicos sem aderência com as subáreas da Área 21 |
| ADE 2 | 1. Periódicos com baixa aderência com as subáreas da Área 21, de escopo amplo e/ou metodológico
2. Periódicos de áreas correlatas com baixa aderência com as subáreas da Área 21
 |
| ADE 3 | Periódicos de áreas correlatas com moderada aderência com as subáreas da Área 21 |
| ADE 4 | Periódicos com alta e inequívoca aderência com uma ou mais subáreas da Área 21 |

 A qualificação dos periódicos segundo níveis de aderência norteou a aplicação de critérios diferentes para classificação dos periódicos nos estratos. A partir da decisão adotada em relação aos fatores de impacto foram também redefinidas as posições das bases de indexação como critérios de classificação dos periódicos, sistematizados na tabela 3.

**Tabela 3 -** Síntese dos critérios de classificação dos periódicos por grupo de aderência.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **A1** | **A2** | **B1** | **B2** | **B3** | **B4** | **B5** |
| **ADE 4** | SCIE JCR ≥ 1,6 | SCIE JCR < 1,59 | SJRSCIELOPUBMED | LILACS | CINAHL | REDALICLATINDEX | S/ INDEXAÇÃO |
| SSCI JCR ≥ 1,0 | SSCI JCR < 1,0 |
| **ADE 3** | SCIE JCR ≥ 3,75 | JCR <3,75 ≥2,5 | SCIE JCR <2,0 | SJRSCIELOPUBMED | LILACS | CINAHLREDALICLATINDEX | S/ INDEXAÇÃO |
| SSCI JCR ≥ 2,5 | SSCI JCR<2,5 ≥2,0 | SSCI JCR< 2,0 |
| **ADE 2** | SCIE JCR ≥ 5,75 | SCIE JCR < 5,75 ≥ 3,75 | JCR < 3,75 ≥2,25 | JCR<2,25 | SCIELOSJRPUBMED | CINAHLLILACSREDALICLATINDEX | S/ INDEXAÇÃO |
| **ADE 1** |  |  |  |  | JCR≥3,0 | JCR<3.0SJRPUBMEDSCIELO | LILACS, CINAHLREDALICLATINDEXS/ INDEXAÇÃO |

A unificação de periódicos com ISSN duplicados (versão impressa e digital) e a eliminação de registros com erros resultaram na classificação do total de 1.199 periódicos (10 classificados como C), tendo sido considerados 1.189 para a estratificação. A aplicação dos novos critérios fez com que a Área 21 exibisse a seguinte porcentagem de distribuição entre estratos: 10,43% (124) no estrato A1, 11,02% (131) no estrato A2, 20,69% (246) no estrato B1, 18,33% (218) no estrato B2, 9,67% (115) no estrato B3, 7,32% (87) no estrato B4 e 22,54% (268) no estrato B5. A proporção de produtos nos estratos obedeceu às diretrizes da CAPES que determinam a presença de 12% e 13% nos estratos superiores (respectivamente em A1 e A2), sendo que a soma desses estratos superiores, quando incluído o estrato B1, deve ser igual ou inferior a 50%.

**Informações Adicionais**

- O sistema retirou todos os periódicos que estavam no Qualis até 2012. Assim, para a análise realizada pela comissão, foram considerados os periódicos declarados no biênio 2013-2014.

- Em função de limitações no sistema operacional para consolidar os periódicos dos dois anos avaliados, foi necessário retirar revistas dos estratos A1 e A2 do ano 2014 e alocá-las provisoriamente no estrato B5. Portanto, as seguintes revistas da Tabela 4 deverão ser consideradas para efeito de avaliação nos seus respectivos estratos.

**Tabela 4 –** Revistas alocadas provisoriamente em B5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Periódico** | **ISSN** | **Nº Referência no sistema** | **Estrato** |
| BMC Genomics | 1471-2164 | 644 | A2 |
| Cephalalgia (Oslo) | 033-1024 | 298 | A2 |
| Clinical Microbiology Reviews (Print) | 0893-8512 | 371 | A1 |
| European Radiology | 0938-7994 | 397 | A2 |
| Human Brain Mapping (Print) | 1065-9471 | 475 | A1 |
| Inflammatory Bowel Diseases | 1078-0998 | 483 | A2 |
| J BIOPHOTONICS | 1864-063X | 987 | A2 |
| Journal of Pathology | 0022-3417 | 61 | A1 |
| Nature Communications | 2041-1723 | 1132 | A1 |
| Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America | 0027-8424 | 74 | A1 |
| Thyroid (New York, N.Y.) | 1050-7256 | 458 | A2 |
| Hippocampus (New York, N.Y. Print) | 1050-9631 | 459 | A2 |

O presente resultado consiste em um primeiro ensaio da área visto que os dados empregados são apenas dos dois primeiros anos do quadriênio e precisam considerar os periódicos que poderão ser usados ao longo dos anos de 2015 e 2016.

**Comitê Avaliador**

André Luiz Felix Rodacki

Rinaldo Roberto de Jesus Guirro

Marcia Keske Soares

Ana Paula Serrata Malfitano

Beatriz Cavalcanti de Albuquerque Caiuby Novaes

João Carlos Ferrari Correa

Martin Botaro Marques

Otávio Guimarães Tavares da Silva

Pedro Rodrigues Curi Hallal

Stela Marcia Mattiello

Sergio Teixeira da Fonseca