## **Editorial**

## Classificação dos periódicos no Sistema QUALIS da CAPES – a mudança dos critérios é URGENTE!

A Associação Médica Brasileira (AMB) preocupada com o futuro das publicações científicas brasileiras, depois da divulgação dos novos critérios OUALIS da CA-PES, organizou uma série de encontros em sua sede em São Paulo. Os Editores das principais revistas médicas do país, diretores da ABEC (Associação Brasileira de Editores Científicos) e os coordenadores das áreas de Medicina II e Medicina III da CAPES trocaram informações e, acima de tudo, elaboraram propostas para aprimorar o processo de avaliação dos periódicos científicos brasileiros pelo novo sistema QUALIS da CAPES. A produção científica classificada pelo QUALIS constituirá um dos itens principais da avaliação dos programas de pós-graduação no último triênio. Considerando que a principal fonte de artigos científicos para as revistas brasileiras são provenientes dos programas de pós-graduação vinculados à CAPES, era muito importante afinar o discurso e garantir uma linguagem comum para todas as partes envolvidas. Do lado dos Editores há receio de que os novos critérios da CAPES possam criar uma subclasse de periódicos baseado exclusivamente no Fator de Impacto ISI. O critério anterior indicava, como ponto de corte, fator de impacto igual a 1. Recentemente, algumas revistas brasileiras conseguiram, com enormes esforços, atingir este patamar. Entretanto, os novos critérios além de considerarem apenas o fator de impacto, estabeleceram pontos de corte bem mais elevados. Adotando-se esta medida, as revistas brasileiras passariam a ser preteridas pelos orientadores e alunos de pósgraduação – os grandes produtores da ciência brasileira - criando-se assim um círculo vicioso ao qual seria difícil a sobrevivência dos nossos periódicos.

Pelo lado da CAPES, falou o Professor João Pereira Leite, que além de coordenador da área de Medicina II, é também o atual representante da área de saúde no CTC - Conselho Técnico Científico - órgão máximo da CA-PES. Este, durante uma de nossas reuniões, fez detalhada explanação sobre os critérios adotados nos triênios anteriores e o impacto dos mesmos sobre os Programas de pós-graduação do Brasil. Explicou ainda que, frente à evidente melhoria do nível dos programas era preciso elevar o ponto de corte ou de separação para melhor discriminá-los e estratificá-los qualitativamente. A partir dos dados provenientes dos programas - colhidos pelo sistema coleta CAPES - foi observado que muitos tinham

mais de 50% - alguns mais de 80% - de sua produção científica publicada em periódicos dos estratos mais elevados. A CAPES por sua vez decidiu pela criação de um número maior de estratos para poder reclassificar os periódicos. Foi proposta uma escala decrescente segundo o valor do fator de impacto: A1, A2, B1, B2, B3, B4, B5 e C. Além disso, criou um fator de equivalência segundo o qual, a soma de publicações em revistas de estratos inferiores seria equivalente a um número menor de publicações dos estratos superiores. Assim, por exemplo, para uma determinada área, 2 artigos B1 equivaleriam a 1,2 artigo A1; 1 artigo B1 + 1 artigo A2 equivaleriam a 1,4 artigo A1; 3 artigos B2 equivalem a 1,2 A1. Segundo o professor João Leite "Essa equivalência beneficiaria as revistas com diferentes níveis de qualificação". O professor Leite informou ainda que a nova classificação foi elaborada com base na mediana do fator de impacto das revistas, obtidas junto ao Journal Citation Reports (JCR) e calculados anualmente pelo ISI Web of Knowledge. Para o cálculo da mediana foi elaborada uma lista das revistas em que cada área da CAPES publica. De posse desta lista, bem como dos respectivos fatores de impacto, foi calculada a mediana para cada área e construída a nova estratificação que varia entre A1, A2, B1 até B5 e C.

Os Editores contrargumentaram o professor Leite lembrando que a característica trienal do processo de avaliação CAPES conferiria um relativo descompasso para a reclassificação dos periódicos, a saber: várias revistas brasileiras terão seu fator de impacto aumentado ou publicado pela primeira vez ao longo de 2010, em especial as que acabaram de entrar para o ISI. Além disso, teriam que esperar três anos para mudar de categoria dentro do novo QUALIS! Outro questionamento dos Editores diz respeito à escolha do fator de impacto publicado pelo Journal Citation Reports (JCR) como ÚNI-CO e universal índice para aferição da qualidade dos periódicos. É grande o desvio padrão dos valores dos fatores de impacto das revistas. Certamente por isso a CAPES utilizou a mediana destes índices para analisar o comportamento da produção dos Programas de pós-graduação. De fato, segundo este critério, algumas especialidades médicas como as cirúrgicas, têm suas melhores revistas com fator de impacto mais baixo, o que poderia implicar num viés que lhes seria extremamente desfavorável.

Indexada no LILACS e LILACS-Express - Latindex - DOAJ - FUNPEC-RP - SciELO

Os dois lados concordaram que a valorização dos periódicos brasileiros é importante para o crescimento e desenvolvimento científico nacional. Para garantir e estimular este círculo virtuoso é preciso, entre outros, estimular e fomentar a citação de artigos de autores nacionais, intensificar os esforços de Editores, revisores e autores dos periódicos para aumentar a qualidade dos artigos e, por outro lado, obter maior apoio dos órgãos governamentais, principalmente da CAPES e do CNPq, no que diz respeito, respectivamente, a administração de recursos financeiros e a estratificação qualitativa.

Os resultados destas discussões foram apresentados em diversos encontros de Editores, coordenadores de Programas de pós-graduação e pesquisadores sendo complementados por novas sugestões. Que estas idéias, abaixo descritas, sirvam de conclusão para este editorial e que representem, ao mesmo tempo, uma ferramenta importante para a mudança dos critérios de classificação dos periódicos no sistema QUALIS da CAPES por parte dos organismos responsáveis. As propostas são as seguintes:

- A análise qualitativa dos periódicos brasileiros deve ser reavaliada e não envolver somente o Fator de Impacto publicado pelo Journal Citation Reports (JCR);
- Devem ser consideradas e respeitadas as particularidades de cada área de interesse ou de cada especialidade:
- O parque editorial brasileiro, diferente do restante do mundo que é mantido basicamente pela iniciativa privada, é mantido à custa de Universidades públicas e privadas e associações científicas de classe;
- Os periódicos brasileiros necessitam de maior apoio e incentivo, que poderão vir na forma de: Bolsa para Editores, apoio financeiro à publicação, maior visibilidade para os periódicos nacionais no exterior, critérios mais objetivos e abrangentes para classificação qualitativa, e apoio diferenciado e correspondente ao desempenho de cada revista;
- Apoio à internacionalização dos periódicos científicos por meio de suporte para profissionalização do processo editorial e divulgação das revistas em outros países;
- Atualização contínua da classificação dos periódicos junto ao novo QUALIS sem precisar esperar pelo prazo da avaliação trienal;
- Participação de representantes de classe (ABEC, AMB, entre outros) no processo decisório junto ao sistema QUALIS da CAPES;
- Estímulo vigoroso à citação diretamente na fonte que são os programas de pós-graduação (por exemplo, determinando que Programas de PG notas 6 e 7, além de deverem obrigatoriamente ter uma porcentagem de publicações em revista de alto impacto, devam ter também cotas percentuais de publicações em periódicos

nacionais. Com isto estarão contemplados os dois extremos da produção científica pois os jovens e futuros pesquisadores iniciam sua carreira publicando em periódicos nacionais sob orientação de pesquisadores experientes.

Por fim, para corroborar todas estas ações e preocupada com o desenrolar das repercussões do novo QUALIS da CAPES e outras avaliações de periódicos, a ABEC (Associação Brasileira dos Editores Científicos) dedicou em seu último Encontro Nacional de Editores Científicos, realizado em novembro de 2009, três dias ao Fórum de áreas. Neste, representantes da CAPES e Editores de todas as áreas do conhecimento científico discutiram longamente o assunto e ao final propuseram as *Diretrizes do Fórum de Áreas do XII Encontro Nacional dos Editores Científicos – 2009*, que será oportunamente enviado a todas as agências brasileiras de fomento, e que deverá ocorrer periodicamente, pois, o processo é contínuo.

Assinam este Editorial:

Adagmar Andriolo

Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial

Aécio Flávio Meireles Souza

Revista GED

Alberto Queiroz Farias

Revista Arquivos de Gastroenterologia

Alfredo José Afonso Barbosa

Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial

Antonio Spina França Netto

Revista Arquivos de Neuro-psiquiatria

Arnaldo José Hernandez

Revista Brasileira de Medicina do Esporte

Aroldo F. Camargos

Revista Femina

Benedito Barraviera

Journal of Venomous Animals and Toxins including Tropical Diseases

Bogdana Victoria Kadunc

Surgical & Cosmetic Dermatology da Soc. Brasileira de Dermatologia

Bruno Caramelli

Revista da Associação Médica Brasileira

Carlos Eduardo Aguilera Campos

Revista Brasileira de Medicina de Família e Comunidade

Carlos Brites

Brazilian Journal of Infectious Diseases

Dejair Caitano do Nascimento

Hansenologia Internationalis

Domingo M. Braile

Revista Brasileira de Cirurgia Cardiovascular

Dov Charles Goldenberg

Revista Brasileira de Cirurgia Plástica

Edmund Chada Baracat

Revista da Associação Médica Brasileira

Edna T Kimura

Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia

Edson Marchiori

Revista Radiologia Brasileira

Eduardo de Paula Vieira

Revista Brasileira de Coloproctologia

Eros Antônio de Almeida

Revista da Sociedade Brasileira de Clínica Médica

Geraldo Pereira Jotz

Revista Brasileira de Cirurgia Cabeça e Pescoço International Archives of Otorhinolaringology

Gilberto Camanho

Revista Brasileira de Ortopedia

Gilberto Friedman

Revista Brasileira de Terapia Intensiva

Giovanni Guido Cerri

Radiologia Brasileira

Ivomar Gomes Duarte

Revista de Administração em Saúde

Izelda Maria Carvalho Costa

Anais Brasileiros de Dermatologia

Ioão Ferreira de Mello Iúnior

Brazilian Journal of Otorhinolaryngology

**Joel Faintuch** 

Revista Brasileira de Nutrição Clínica

José Antônio Baddini Martinez

Jornal Brasileiro de Pneumologia

José Antonio Livramento

Revista Arquivos de Neuropsiquiatria

José Eduardo Ferreira Manso

Revista do Colégio Brasileiro de Cirurgiões

José Luiz Gomes do Amaral

Revista da Associação Médica Brasileira

Linamara Rizzo Battistella

Revista Acta Fisiátrica

Luís dos Ramos Machado

Revista Arquivos de Neuropsiquiatria

Luiz Felipe P. Moreira

Arquivos Brasileiros de Cardiologia

Luiz Henrique Gebrim

Revista Brasileira de Mastologia

Marcelo Madeira

Revista Brasileira de Mastologia

Marcelo Riberto

Revista Acta Fisiátrica

Marcus Bastos

Jornal Brasileiro de Nefrologia

Mário Cícero Falcão

Revista Brasileira de Nutrição Clínica

Mario I. da Conceição

Revista da Sociedade Brasileira de Anestesiologia

Mauricio Rocha e Silva

Revista Clinics

Milton Artur Ruiz

Revista Brasileira de Hematologia e Hemoterapia

Milton K. Shibata

Arquivos Brasileiros de Neurocirurgia

Mittermayer Barreto Santiago

Revista Brasileira de Reumatologia

Nelson Adami Andreollo

Arquivos Brasileiros de Cirurgia Digestiva

Osvaldo Malafaia

Arquivos Brasileiros de Cirurgia Digestiva

Regina Helena Garcia Martins

Brazilian Journal of Otorhinolaryngology

Renato Soibelmann Procianoy

Jornal de Pediatria

Ricardo Baroudi

Revista Brasileira de Cirurgia Plástica

Ricardo Fuller

Revista Brasileira de Reumatologia

Ricardo Guilherme Viebig

Arquivos de Gastroenterologia

Ricardo Nitrini

Dementia & Neuropsychologia

Rita Cristina Mainieri R. de Moura

Revista da Associação Brasileira de Medicina de Tráfego

Rogério Dedivitis

Revista Brasileira de Cirurgia Cabeça e Pescoço

Ronaldo Damião

Urologia Contemporânea

Sergio Lianza

Revista Medicina de Reabilitação

Sigmar de Mello Rode

Brazilian Oral Research

Winston Bonetti Yoshida

Jornal Vascular Brasileiro

Zuher Handar

Revista Brasileira de Medicina do Trabalho