



A **Revista Brasileira de Hipertensão**, seguindo seu plano em busca de níveis de inserção acadêmica mais elevados, objetiva, neste momento, processo de indexação na SciELO – *Scientific Electronic Library Online*.

A SciELO é uma biblioteca eletrônica que reúne uma seleta coleção de periódicos científicos brasileiros.

A biblioteca é uma parte do projeto desenvolvido pelo Fundo de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp) em parceria com a BIREME – *Latin American and Caribbean Center on Health Sciences Information*, de 2002. O projeto é também suportado pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

Esse formato visa ao desenvolvimento de uma metodologia comum para preparação, armazenagem, disseminação e avaliação da literatura científica em formato eletrônico.

Com esses objetivos, novos títulos de periódicos podem se candidatar à indexação. Nesse cenário, a **Revista Brasileira de Hipertensão** está trabalhando com essa nova perspectiva calcada em um formato editorial que prioriza a publicação de contribuições originais na área de conhecimento específico afeita à Hipertensão Arterial, quer na pesquisa básica ou nos manuscritos, abordando aspecto de investigação clínica.

Atualmente, com a indexação na base de dados LILACS – Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde, a **Revista Brasileira de Hipertensão** tem classificação baseada nas estratificações de impacto da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) como abaixo demonstrado:

1519-7522	Revista Brasileira de Hipertensão	B3	INTERDISCIPLINAR
1519-7522	Revista Brasileira de Hipertensão	B4	ODONTOLOGIA
1519-7522	Revista Brasileira de Hipertensão	B3	EDUCAÇÃO FÍSICA
1519-7522	Revista Brasileira de Hipertensão	B3	SAÚDE COLETIVA
1519-7522	Revista Brasileira de Hipertensão	B5	MEDICINA I
1519-7522	Revista Brasileira de Hipertensão	B5	MEDICINA II

A ampliação sistemática de publicações de artigos originais resultará, seguramente, em estágios classificatórios mais destacados desse periódico.

A contribuição de todos, sobretudo enviando textos originais, resultantes de pesquisas básicas ou clínicas, é o caminho para que esses objetivos sejam alcançados.

Para o envio de contribuições originais, o colaborador deve acessar o *site* www.revbrashipertens.com.br/siravi e atender a todas as determinações dos critérios editoriais da revista.

Fernando Nobre
Editor