

EDITORIAL

Este ano a Revista Brasileira de Meteorologia (RBMET) está completando 30 anos de existência e eu 8 anos como editor responsável. No início, a revista contava com poucos artigos submetidos, devido ao fato de que na época a comunidade meteorológica era pequena. Porém, com o avanço da Meteorologia brasileira, a RBMET teve força para crescer. Hoje, a RBMET tornou-se uma referência para comunidade meteorológica da América Latina e está caminhando para ter uma projeção internacional maior.

No últimos anos, a RBMET publicou artigos das áreas básicas de Meteorologia e também artigos nas áreas de Agrometeorologia, Hidrometeorologia, Poluição e Biometeorologia. Neste número de Junho de 2015, há um artigo publicado com aplicação da Meteorologia ao esporte, já voltado para dar um suporte aos atletas que virão competir nas Olimpíadas do Rio de Janeiro no ano que vem.

Com a entrada da RBMET na base de dados da SciELO-Brasil, no início da minha gestão como editor responsável, graças ao Dr. Tércio Ambrizzi, que foi o editor da RBMET que solicitou o ingresso da RBMET na SciELO, a RBMET foi convidada em 2008 a utilizar o sistema de submissão on-line de artigos da SciELO, o que contribuiu para que houvesse um aumento de artigos submetidos.

Desde 2013 a RBMET foi aceita a participar da base de dados do Indexador internacional SCOPUS. Porém, para continuar nesse indexador é necessário que haja mais citações de artigos da RBMET nas revistas da base de dados da SCOPUS.

Como a SciELO pertence à base de dados do Web of Science, pode-se ver nesse portal o número de citações por ano que os artigos da RBMET receberam desde 2008 (Figura 1). Na Figura 1 pode-se observar o crescimento acentuado de citações que os artigos da RBMET receberam ao longo desses anos. No portal da Web of Science (pps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do?product=UA&SID=1Cs9cjBACm6DcwyisbE&search_mode=GeneralSearch) pode-se também ter a informação em quais revistas os artigos da RBMET foram citados. Entre estas destacam-se: Atmospheric Research, Atmospheric Science Letters, Climate Dynamics, International Journal of Climatology, International Journal of Remote Sensing, Journal of Climate, Journal of Hydrology, Meteorology and Atmospheric Physics, Remote Sensing of Environment, River Research and Applications, Theoretical and Applied Climatology, Water Science and Technology.

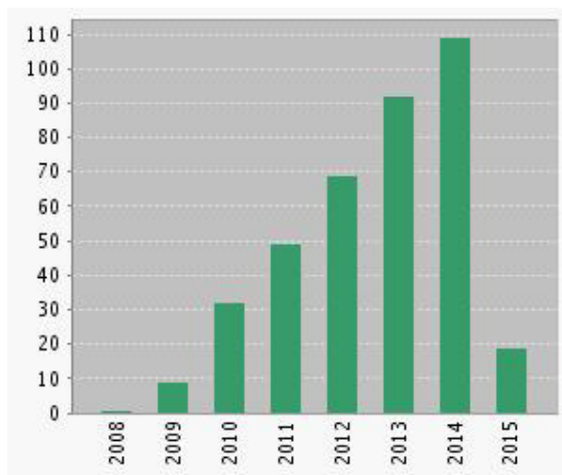


Figura 1. Número de citações para cada ano entre 2008 e 2015.
Fonte: Web of Science: todas as bases de dados.

Após estar como responsável da RBMET durante os últimos 8 anos, chegou a hora de passar essa missão para um outro pesquisador. Depois de ter realizado o processo de escolha de um novo editor responsável pela diretoria da Sociedade Brasileira de Meteorologia, o Dr. José Maria Brabo Alves foi escolhido para ocupar essa

função durante os próximos 4 anos. Ao Dr. Brabo desejo sucesso nessa nova função, e espero que na sua gestão a RBMET continue crescendo, pois o sonho da comunidade meteorológica brasileira é ver a RBMET no nível das melhores revistas internacionais.

Para finalizar, gostaria de agradecer ao suporte e cooperação de todos os Editores e Revisores que colaboraram com as atividades da RBMET ao longo do período de Jun/2007 a Jun/2015. A ajuda deles foi importante para avaliar e melhorar a qualidade dos artigos publicados na revista, e assim a RBMET pode ter um reconhecimento nacional e internacional. Por último agradeço imensamente o suporte da Tatiana Decia (secretária da RBMET), da revisora de texto de português, do revisor do abstract e do diagramador por sua dedicação e profissionalismo, pois muitas vezes tiveram que trabalhar durante os finais de semana para poder cumprir os prazos de publicação da RBMET.

Manoel Alonso Gan
Editor Responsável