

Editorial

Neste volume 70, número 2, de dezembro de 2015, são apresentados 13 artigos referentes a diversos temas como: taxonomia e ecologia de microalgas, abrangendo cianobactérias, diatomáceas e dinoflagelados; fitossociologia de Floresta Ribeirinha do Rio Grande do Sul; taxonomia de *Lauraceae* e *Santalaceae* dos estados do Rio de Janeiro e Paraíba, respectivamente; ecologia de orquídeas e *Pteridófitas* da Floresta Atlântica; *Basidiomycota* da Região do Chaco, Argentina e estudo de germinação de diásporos de planta com importância madeireira e na regeneração de áreas degradadas.

Este número contém parte dos manuscritos submetidos e aceitos nos anos de 2012 a 2014 pelo sistema tradicional, os demais serão publicados no primeiro semestre de 2016.

Atualmente, a revista está recebendo manuscritos, via o Sistema Eletrônico de Editoração (SEER/OJS), pelo site <http://isb.emnuvens.com.br/iheringia/about>, tendo já obtido o número de ISSN *on-line*. Devido à alta demanda, a revista passará a ter periodicidade quadrimestral e esperamos manter a publicação impressa.

Agradecemos o apoio dos órgãos de fomento, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), Coordenação e Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) e Fundação de Amparo à Pesquisa do Rio Grande do Sul (FAPERGS), pelo apoio financeiro através dos Auxílios do Programa Editorial.

Agradecemos à diretora do Museu de Ciências Naturais Adm^a. Mariana Silveira Jacques, ao presidente interino da Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul Adm. Juliano Abi Fakredin e ao atual presidente Dr. José Alberto Wenzel, pela dotação de recursos à publicação deste fascículo. Meus agradecimentos aos Revisores Científicos e ao Corpo Editorial, pelo empenho e dedicação.



Lezilda Carvalho Torgan
Editora-Chefe