

O ano de 2013 marcou uma nova etapa aos usuários da Revista Biociências, com o uso pleno da Plataforma SERR, tanto para submissões, quanto para avaliações e editoração dos manuscritos. Dessa forma, foi um período rico em experiências para a Equipe Editorial bem como para aos nossos revisores e autores. Todos estão de parabéns pela conquista de mais este avanço!

No segundo número do volume 19, nossos leitores contarão com Artigos de temáticas muito atuais sobre biota e saúde, como: Formigas em fragmentos florestais baiano; abordagem biológica da qualidade da água no litoral gaúcho; fatores socioambientais na ocorrência de enteroparasitos e protozoários no interior mineiro; caracterização biofísica de áreas monodominadas por uma espécie vegetal na caatinga paraibana; avaliação da produção clones jovens de seringueira no interior paulista; variação na densidade de madeira em diferentes regiões do Rio Grande do Sul; toxicidade de percolados de aterro sanitário em Santa Catarina; histoquímica de microplantas hospedeiras de endófitos; estrutura da vegetação e abundância de marsupiais e roedores; bactérias resistentes aos antibióticos em formigas de ambiente hospitalar. Como Nota Científica, é discutida a potabilidade da água de poços rasos de uma comunidade tradicional paranaense. Assim, esperamos que nossos leitores tenham uma leitura proveitosa!

Taubaté, 30 de dezembro de 2013

Simey Thury Vieira Fisch

Editora-chefe da Revista Biociências

2013 was marked by a new stage to the users of Revista Biociências, with full use of SEER Platform for submissions, reviews and editing of manuscripts. Therefore, it was a rich period in both experiences to the Editorial Team, as well as to our reviewers and authors. Congratulations to all the team for achieving this progress!

In the second issue of volume 19 , our readers will have many articles on current topics about the biota and health, such as: Ants in Bahia's forest fragments; biological approach of water quality in South coast; socioenvironmental factors on the occurrence of intestinal parasites and protozoa in Minas Gerais; biophysical characterization of areas under monodominance by a plant species in the Paraíba's caatinga; assessment of young clones of rubber production in São Paulo's interior; variation in wood density in different regions of Rio Grande do Sul; toxicity of landfill leachate in Santa Catarina; histochemistry of the endophytes hosts microplants; vegetation structure and abundance of marsupials and rodents; antibiotic-resistant bacteria in ants in the hospital environment. And, as Scientific Note, the potability of water from wells shallow of a traditional community, in Paraná, is discussed. Thus, we hope our readers will have a useful reading!

Taubaté, December 30, 2013

Simey Thury Vieira Fisch

Chief Editor of Revista Biociências