



Revista Brasileira de Linguística Aplicada
ISSN: 1676-0786
rblasecretaria@gmail.com
Universidade Federal de Minas Gerais
Brasil

Mensagem da editora brasileira
Revista Brasileira de Linguística Aplicada, vol. 13, núm. 2, abril-junio, 2013, pp. 367-367
Universidade Federal de Minas Gerais
Belo Horizonte, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=339829651001>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

Mensagem da editora brasileira

Este número especial é coeditado por Diane Larsen-Freeman, pioneira nos estudos sobre complexidade na área de linguística aplicada e responsável, nas duas últimas décadas, pela disseminação dos conceitos oriundos do caos e da complexidade em nossa área. Somos gratos a ela por ter aceito a tarefa de coeditar este número e por ter escrito uma introdução tão inspiradora.

É um imenso prazer ver o efeito borboleta de seu trabalho refletido nos 11 artigos desta edição, escritos por 12 pesquisadores de 11 instituições, localizadas em seis países, em quatro continentes. Todos os trabalhos demonstram como os estudos sobre complexidade em Linguística Aplicada têm crescido desde o primeiro texto de Larsen-Freeman em 1997.

Agradecemos também aos colaboradores que tornaram este número especial possível.

The Brazilian Editor's Note

This special issue is co-edited by Diane Larsen-Freeman, pioneer in complexity studies in the field of Applied Linguistics and responsible, in the last two decades, for the dissemination of concepts from chaos and complexity theory in our field. We are grateful to her for having accepted the task of co-editing this issue and for having written such an insightful introduction.

It is a pleasure to see the butterfly effect of her work reflected in this issue's 11 papers written by 12 researchers from 11 institutions located in 6 countries on 4 continents. All these works illustrate how far complexity studies in Applied Linguistics have grown since Larsen-Freeman first paper in 1997.

We are also grateful to the contributors who made this issue possible.