

1. Título da resenha: **Resenha de Cançado, M., Godoy, L., Amaral, L. *Catálogo de Verbos do Português Brasileiro: classificação verbal segundo a decomposição de predicados. Parte I: verbos de mudança.* Editora UFMG. 2013.**

2. Nomes dos autores:

1º autor: Janayna Maria da Rocha Carvalho

2º autor: Indaiá de Santana Bassani

3. Qualificação acadêmica do(s) autor(es) no momento da submissão

1º autor: Janayna Maria da Rocha Carvalho, doutoranda em Letras na USP, cursando estágio doutoral na Universität Stuttgart, Alemanha.

2º autor: Indaiá de Santana Bassani, doutora em Letras pela USP, professora adjunta na UNIFESP, Brasil;

4. Telefone:

Indaiá: +55 11 968082002

Janayna: +49 170 5948417

5. Endereço para correspondência:

Indaiá: Av. Raimundo Pereira de Magalhães, 2730 Apto. 71 Bloco 3 Jd. Íris CEP 05145-100 São Paulo - SP.

Janayna: Heilmanstrasse, 4A, 4.03.04
70190
Stuttgart, Deutschland.

6. Endereços eletrônicos:

Indaiá: indaiabassani@gmail.com

Janayna: janaynacarvalho@gmail.com

7. Referências completas de trabalhos próprios:

BASSANI, I.S. Uma abordagem localista para morfologia e estrutura argumental dos verbos complexos (parassintéticos) do português brasileiro. 2013. Tese (Doutorado em Semiótica e Linguística Geral) - Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências

Humanas, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2013. Disponível em: <<http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/8/8139/tde-19022014-104851/>>. Acesso em: 2014-07-07. (autor XXY)

CARVALHO, J. Efeitos da alternância lábil para a construção anticausativa no português brasileiro. In: **Anais do II Colóquio Brasileiro de Morfologia**. Rio de Janeiro: UFRJ, p.113-128, 2013. (autor XXX)

8. Declaração assinada informando que o artigo é original e não foi, integralmente ou parcialmente, publicado ou submetido a outro periódico ou livro. (veja documento **DECLARAÇÃO.pdf**)
9. As ilustrações (tabelas, fotos, gráficos, etc.) deverão ser apresentadas no corpo do texto e também em arquivo separado, em arte final e com boa resolução. Recomenda-se que as imagens tenham, no mínimo, 300 dpi de resolução real. (Veja FIGURA1.png e TABELA1.png)