



REVISTA SINALIZAR
Goiânia, v. 2, n. 2, jul. / dez., 2017
ISSN: 2448-0797

Capa

Adriano de Regino Araújo

Projeto Gráfico

Sueli Maria de Oliveira Regino
Thiago Pitaluga

Revisão de Língua Portuguesa

Sueli Maria de Oliveira Regino

Revisão de Língua Inglesa

Valdirene Maria de Araújo Gomes

Revisão de Língua Espanhola

Sara Gonzales

Revisão de ELiS

Mariângela Estelita Barros

Editoração Eletrônica

Ana Paula da Fonseca Vieira
Sueli Maria de Oliveira Regino

Editores de seção

Artigos: Sueli Maria de Oliveira Regino
Espaço ELiS: Mariângela Estelita Barros

Editores Assistentes

Ana Paula da Fonseca Vieira
Thiago Pitaluga

REVISTA SINALIZAR

Revista eletrônica dos Cursos de Letras Libras e Letras Tradução e Interpretação em Libras/ Português,
Faculdade de Letras (UFG), Goiânia.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS

Reitor

Orlando Afonso Valle do Amaral

Vice-Reitor

Manoel Rodrigues Chaves

Diretor da Faculdade de Letras

Francisco José Quaresma de Figueiredo

Coordenadora dos Cursos de Letras Libras e Letras Tradução e Interpretação em Libras/Português.

Claudney Maria de Oliveira e Silva

Conselho Científico

Alessandra Campos Lima da Costa, Universidade Federal de Goiás (UFG).

Andréa Guimarães de Carvalho, Universidade Federal de Goiás (UFG).

Francisco José Quaresma de Figueiredo, Universidade Federal de Goiás (UFG).

Janete de Melo Nantes, Universidade Federal da Grande Dourados (UFGD).

Juliana Guimarães Faria, Universidade Federal de Goiás (UFG).

Leandro Andrade Fernandes, Universidade Federal do Tocantins (UFT).

Luiz Maurício Rios, Universidade Federal de Goiás (UFG).

Márcia Maria Melo Araújo, Universidade Estadual de Goiás (UEG).

Marcos Klüber Kogut, Universidade Federal de Goiás (UFG).

Mariângela Estelita Barros, Universidade Federal de Goiás (UFG).

Neuma Chaveiro, Universidade Federal de Goiás (UFG).

Rachel Louise Sutton-Spence, Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

Sandra Patrícia de Faria do Nascimento, Universidade de Brasília (UnB).

Editor responsável

Sueli Maria de Oliveira Regino