



- DUTRA, V. L. R. (2018) A léxico-gramática da oração – aspectos introdutórios. In: COELHO, F. e EVARISTO, J. (Org.). *Ensino de Língua Portuguesa - fundamentos e aplicações*. 1ed. Rio de Janeiro: Telha Editora, 2020, v. 3, p. 240-270.
- EGGINS, S. (1994) *An Introduction to systemic functional linguistics*. London: Printer Publishers.
- FUZER, C. e CABRAL, S. R. S. (2014) *Introdução à gramática sistêmico-funcional em língua portuguesa*. Campinas, SP: Mercado das Letras.
- GOUVEIA, C. A. M. (2009) *Texto e Gramática: uma introdução à linguística sistêmico-funcional*. Revista Matraca 24. Rio de Janeiro: UERJ.
- HALLIDAY, M. A. K. (1976) Estrutura e função da linguagem. In: LYONS, J. (org.) *Novos horizontes em lingüística*. São Paulo: Cultrix, Ed. da Universidade de São Paulo.
- \_\_\_\_\_. (1979) *Language as social semiotic: the social interpretation of language and meaning*. London: Edward Arnold.
- \_\_\_\_\_. (1994) *An Introduction to Functional Grammar*. 2ª. ed. London: Edward Arnold.
- HALLIDAY, M. e HASAN, R. (1989) *Language, Context and Text: Aspects of Language as a Social-Semiotic Perspective*. Oxford University Press.
- HALLIDAY, M. e MATTHIESSEN, C. (2014) *An Introduction to Functional Grammar*. 4a. ed. London: Hodder Arnold.
- HAWAD, H. F. (2002) *Tema, sujeito e agente: a voz passiva portuguesa em perspectiva sistêmico-funcional*. Tese de Doutorado. PUC – RJ.
- NEVES, M. H. M. (1997) *A Gramática Funcional*. São Paulo: Martins Fontes.
- SCHLEE, M. B. (2018) *O ensino de língua portuguesa na escola básica*. In: Ensino de língua portuguesa: teorias e práticas. Editora: Gramma Livraria e Editora.
- SCHLEE, M. B.; DUTRA, V. L. R. . Linguística sistêmico-funcional: instrumental para a análise de textos. In: VII Simpósio Internacional de Estudos de Língua Portuguesa, 2020, Porto de Galinhas. Estudos de linguagem em perspectiva: caminhos da interculturalidade. Porto de Galinhas: UFRPE, 2019. v. 1. p. 3987-3995.
- THOMPSON, Geoff. (2004) *Introducing Functional Grammar*. 2ª ed. London: Hodder Arnold.