

Evento	Salão UFRGS 2019: SIC - XXXI SALÃO DE INICIAÇÃO
	CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2019
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Pra-X: Entendendo as expressões idiomáticas quantificadoras
Autor	JULIANA DE OLIVEIRA SCHAIDHAUER
Orientador	LUISANDRO MENDES DE SOUZA

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Pra-X Entendendo as expressões idiomáticas quantificadoras

Juliana de Oliveira Schaidhauer Orientador: Luisandro Mendes de Souza

RESUMO

O presente artigo tem por objetivo compreender e mapear os contextos de ocorrência, as denotações e as operações realizadas pelas expressões idiomáticas que se enquadram na estrutura Pra-X, em que X geralmente corresponde a um nome. Tais expressões seriam: pra caramba, pra caralho, pra cacete/caceta, pra dedéu/dedeu, pra burro, pra cachorro, pra chuchu/xuxu, pra danar, pra caraca e pra porra. Tal estudo se inscreve na ótica da Semântica Formal, que estuda os significados das expressões a partir de como o mundo deveria ser para que uma sentença fosse considerada verdadeira (suas condições de verdade) e propõe traduções dessas condições para uma metalinguagem baseada na lógica. Para tal, foram realizadas diversas leituras na área, debates sobre o material lido, realização de testes semânticos, bem como coletas e consultas a um corpus atualizado a fim de buscar ocorrências reais das expressões em foco. Como resultado, ainda que o trabalho não esteja finalizado, foi constatado que: (1) as expressões em questão não são estudadas nas escolas nem abordadas nas gramáticas, apesar de serem frequentemente usadas; (2) os Pra-X compartilham certos traços semânticos com as palavras muito/muitos, mas não ocorrem absolutamente nos mesmos contextos, constituindo-se, portanto, como sinônimos parciais e não totais; (3) podem ocorrer em uma variedade de contextos, modificando substantivos, verbos, adjetivos e/ou advérbios; e, por fim, (4) a operação realizada pelas tais expressões idiomáticas quantificadoras seria a de elevar a quantidade/grau do argumento em sua escala correspondente, tornando-o maior que um padrão dado contextualmente.