



Evento	Salão UFRGS 2014: SIC - XXVI SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2014
Local	Porto Alegre
Título	'Fes do Pinhão': Análise da haploglogia em dados de fala de Lages (SC)
Autor	DÉBORA HEINECK
Orientador	GISELA COLLISCHONN

Este trabalho tem como objetivo a descrição do fenômeno fonológico de haplologia em fronteiras de palavras. A haplologia se caracteriza pelo apagamento da sílaba final de um vocábulo seguida de outra sílaba com consoante e vogal semelhantes na palavra seguinte. Como ocorre em *canto do salão* > *can do salão*; *um metro de altura* > *um me de altura*; *parte da minha mãe* > *par da minha mãe*. O fenômeno de haplologia é variável e tem uma aplicação em torno de 20% na língua falada, conforme pesquisas anteriores. A nossa pesquisa pretende contribuir com dados para um entendimento mais amplo do processo e das condições que estão implicadas na sua ocorrência.

A partir de amostras de fala espontânea de informantes da cidade de Lages – SC do Banco VARSUL (banco de entrevistas sociolinguísticas da região sul do Brasil), está sendo feita a coleta das ocorrências do fenômeno da haplologia em 10 entrevistas, de cerca de 60 minutos cada. Os informantes estão estratificados por sexo, idade e escolaridade. Foram analisadas somente ocorrências em que as consoantes fossem oclusivas alveolares, ou seja, em sequências de sílabas com /t/ e /d/ subjacentes.

Para a metodologia empregada, foram levados em conta procedimentos metodológicos utilizados em pesquisas anteriores sobre o fenômeno de haplologia (Battisti, 2004 e Leal, 2012). Dessa forma, pretende-se permitir, posteriormente, comparações entre os nossos resultados e os das diferentes pesquisas já feitas a respeito do fenômeno em outras amostras. Para possibilitar essas comparações, foram levados em conta, entre outros, fatores condicionadores tais como acento, distância entre as vogais, domínio prosódico, fatores sociais.

Com os dados analisados até o momento (10 entrevistas), o percentual de aplicação do fenômeno foi de aproximadamente 24%, em 229 ocorrências de 935 contextos levantados, confirmando resultados de análises anteriores. A análise detalhará o papel das variáveis que influenciam na aplicação do fenômeno.