

134

ESTUDO EXPERIMENTAL SOBRE A RESOLUÇÃO DE CHOQUES E SEU CONDICIONAMENTO PROSÓDICO. *Aline Marca Padilha, Gisela Collischonn (orient.)* (UFRGS).

Esta pesquisa busca verificar a correlação entre constituintes prosódicos, especificamente, a frase fonológica, e a Resolução de Choques de Acento. Chama-se de Choque de Acento a ocorrência de duas sílabas acentuadas linearmente adjacentes na frase. Em muitas línguas, observou-se que o Choque de Acento não pode ser mantido, ocorrendo o que chamamos de retração do acento, ou seja, o recuo para a esquerda do primeiro dos acentos adjacentes, como em *Jesus Cristo*, em que o acento da primeira palavra do sintagma é recuado para sua primeira sílaba, *Jésus*. Pesquisas anteriores, Abousalh (1997), sugerem que a retração do acento está restrita à frase fonológica, isto é, não ocorre quando os acentos adjacentes pertencem a constituintes prosódicos distintos. Neste caso, outros tipos de resolução podem acontecer, como inserção de pausa ou alongamento da vogal. Quanto aos constituintes, sabemos que duas frases fonológicas podem, sob determinadas condições, ser reestruturadas em uma só. A partir disso, preparamos um experimento para observar se a retração do acento está restrita à frase fonológica. Para nossa verificação, elaboramos um corpus que apresenta acentos adjacentes em três contextos prosodicamente distintos: no interior da frase fonológica, na fronteira entre duas frases fonológicas e entre itens pertencentes a frases fonológicas diferentes, mas que podem ser reestruturadas em uma só. Cada contexto possui cinco frases que foram lidas e gravadas. Os informantes são falantes nativos do português, com idade entre 20 e 30 anos, 5 homens e 5 mulheres. As frases produzidas por eles foram apresentadas a juízes que avaliaram a existência ou não de retração de acento. Nessa primeira fase da pesquisa, análise auditiva, poucas ocorrências foram identificadas como apresentando retração do acento. Essa análise está sendo complementada com uma análise acústica dos dados que busca observar se outro tipo de resolução de choque pode ser sistematicamente identificada.