067

O PAPEL DOS FATORES SOCIAIS NO PROCESSO DE GRAMATICALIZAÇÃO DE *A GENTE*. *Patricia R. Mazzoca, Ana Maria S. Zilles* (Projeto VARSUL— Variação Língüística Urbana na Região Sul do País, Instituto de Letras, UFRGS).

Um dos objetivos do Projeto VARSUL é a descrição do sistema pronominal do português falado no sul do país. A presente investigação insere-se nessa meta mais ampla. Paralelamente a investigações do uso de *nós* e *a gente*, que vêm sendo realizadas, nos detivemos no fenômeno de redução da forma *a gente* para *a ente*, conforme Menon, 1996, com o intuito de determinar em que medida esta variação ocorre e até que ponto seus condicionamentos sustentam a hipótese de ser esta uma etapa de um processo de gramaticalização em curso. Além disso, concebendo a gramaticalização como um processo de mudança lingüística, investigamos se o mesmo está sujeito aos condicionamentos sociais que costumam acompanhar os processos dessa natureza, como afirmam Traugott & Hopper, 1991. Nossos estudos anteriores (Mazzoca e Zilles, 1998 e 1999) apontam resultados muito favoráveis à hipótese de gramaticalização em curso, uma vez que a forma reduzida tende a ocorrer quase exclusivamente na posição de sujeito, a ter referência específica, com valor claramente pronominal e, também, a ser a preferida pelos mais jovens. Este estudo procura investigar, com mais refinamento, o papel dos fatores sociais, em especial, escolaridade e classe social (até então não investigada). A amostra é constituída de 32 informantes de Porto Alegre do Banco de Dados VARSUL, estratificados em sexo, idade, escolaridade e classe social. Os fatores lingüísticos investigados são função sintática, posição em relação ao verbo, contexto fonológico, tipo de referência, tipo de discurso, velocidade da fala, foco e tópico. A análise estatística é feita com o pacote Varbrul. Os resultados sugerem que se considere a redução de *a gente* para *a ente* uma mudança em fase inicial, em função do número ainda reduzido de ocorrências (nos dados analisados) e da coexistência com outros processos de redução.