

**ANÁLISE DIACRÔNICA DAS CONSOANTES DO PB:
PROCESSOS FONOLÓGICOS
SOB A ÓTICA DA TEORIA AUTOSSEGMENTAL**

Aline Neuschrank (UCPEL)

alineneuschrank@yahoo.com.br

Carmen Lúcia Barreto Matzenauer (UCPEL)

carmenluc@terra.com.br

Os estudos diacrônicos vêm cada vez mais evidenciando a importância de se conhecer ao máximo a história de uma língua que se pretenda analisar em pesquisas relacionadas tanto a aspectos sociolinguísticos como morfossintáticos e fonológicos. Por meio de estudos que levam em consideração a evolução da língua portuguesa, comprova-se a presença do latim no uso diário de nossa língua, além de ser possível entender mais facilmente muitas regras gramaticais por meio de um olhar voltado à origem das palavras. Assim, este trabalho tem como objetivo apresentar uma análise dos fenômenos fonológicos responsáveis pela constituição do sistema consonantal do português brasileiro, tomando como ponto de partida o latim, revisitando a mudança através de uma teoria fonológica não linear. Através do suporte da teoria autossegmental (CLEMENTS & HUME, 1995) analisando os traços formadores da estrutura interna das consoantes, o trabalho tem como foco os processos fonológicos responsáveis pela constituição do sistema consonantal do português brasileiro. A partir dessa abordagem, é possível, além de identificar o comportamento dos traços hierarquicamente dispostos e constituintes do sistema de consoantes do latim e aqueles ainda presentes no português brasileiro, também verificar quais regras fonológicas se fizeram presentes na composição do sistema consonantal do português brasileiro. Pela dificuldade de encontrar-se material que exponha, através de uma teoria fonológica, o processamento estrutural de mudanças fonológicas, entende-se que este estudo contribuirá significativamente para a explicitação das etapas envolvidas nos processos fonológicos que motivaram mudanças, como o apagamento e a inserção de segmentos no sistema consonantal, trazendo novos subsídios para um melhor conhecimento da história da língua portuguesa.