

CONSOANTES GEMINADAS: UM ESTUDO COM BASE NO *ALMANACK CORUMBAENSE*

Roberto Mota da Silva (UEMS)

motta.beto@gmail.com

Nataniel dos Santos Gomes (UEMS)

natanielgomes@uol.com.br

Este trabalho busca estudar a evolução da língua portuguesa, com base nos textos constantes no *Almanack Corumbaense* (1898), mais especificamente as palavras com a consoante “l” geminada, como em “illustre”, “elle”, “illibada”, “bello”, “nelle” entre outras. Buscaremos a frequência desses termos grafados desta maneira para entender o motivo das lexias examinadas. Para tanto, buscaremos suporte teórico em estudos sobre diacronia. Esperamos contribuir para o estudo da ortografia a partir do presente artigo. Segundo Koerner (1996), três princípios devem ser considerados sucessivamente: 1- *a contextualização*, que diz respeito ao levantamento do clima de opinião da época em que o documento foi produzido, isso significa que o documento a ser analisado não pode ser destituído de seu contexto histórico-cultural, das concepções linguísticas, socioeconômicas e políticas em circulação à época da sua produção. 2- *a imanência*, que diz respeito ao levantamento de informações e ao estabelecimento de um entendimento amplo do documento, tanto no que concerne às teorias linguísticas, quanto às abordagens em história, ambas em circulação no momento da produção, tendo em vista que o documento materializa as concepções histórico-intelectuais da época. 3- *a adequação teórica*, que diz respeito à possibilidade de o historiógrafo reatualizar o documento, aproximando-o, no processo de interpretação, das teorias e terminologias atuais, a fim de que o homem moderno possa compreendê-lo com mais facilidade. Coutinho (1976) nos diz que: “arcaísmos são palavras, formas e expressões antigas, que deixaram de ser usadas”. Segundo Said Ali (1921), em alguns casos, não havia necessidade de se usar o recurso das consoantes geminadas, elas eram usadas por “capricho”. Geralmente dobravam-se as consoantes apenas para diferenciá-las das consoantes simples.