



A SÍNCOPE DA VOGAL POSTÔNICA NÃO FINAL NA LINGUAGEM DOS FALANTES DE MONTES CLAROS ? MG

Autor(es): Mariane Santana Silva

O presente trabalho tem por **objetivo** verificar quais são os fatores linguísticos e sociais (extralinguísticos) que motivam a síncope das vogais mediais das palavras proparoxítonas, tornando-as paroxítonas, entre os falantes de Montes Claros ? MG. Para compreensão da realidade, tomamos como base um estudo qualitativo e quantitativo, a partir da coleta e análise de dados e informações, norteados pelo *corpus* da pesquisa de Tondineli (2010; 2011), relativo à cidade de Montes Claros, que será utilizado como instrumento **metodológico** de pesquisa. O intuito dessa pesquisa contribuirá para um melhor conhecimento do fenômeno de síncope da vogal postônica não final, no âmbito do português falado brasileiro e, especificamente, no âmbito do português falado no norte de Minas Gerais, podendo permitir ainda, conhecer mais sobre o português oral da nossa região. Assim, outra contribuição do nosso estudo será permitir conhecer mais sobre o português oral da nossa região, Montes Claros ? MG, e, sendo, conseqüentemente, mais uma fonte de conhecimento da nossa identidade linguística. Para fundamentação teórica utilizaremos como base as teorias de alguns autores, dentre eles: Mollica (2004); Monteiro (2000) e Silva (2002). Partindo de nossa própria experiência, notamos como muitas pessoas utilizam esse fenômeno fonológico. Uma das nossas **hipóteses** é que esse fenômeno estaria relacionado ao fator nível de escolaridade desses falantes, numa relação inversamente proporcional, ou seja, quanto menos escolaridade, maior número de ocorrências desse fenômeno e, quanto mais escolaridade, menor número de ocorrências desse fenômeno. Os **resultados** parciais corroboram a hipótese da escolaridade como fator de influência na síncope das vogais mediais das proparoxítonas.

Palavras ? chave: Síncope da vogal postônica não final; português falado; fenômeno fonológico.

Programa de Iniciação Científica Voluntária - ICV