



## O ALÇAMENTO DAS VOGAIS MÉDIAS E A SUPERAÇÃO DOS PROBLEMAS DE ESCRITA POR ALUNOS DAS SÉRIES INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL DA CIDADE DE DIVINÓPOLIS – MG

**Autoria:** Fernando Antônio Pereira Lemos - - -

**Resumo:** O alçamento vocálico se caracteriza pela elevação do traço de altura das vogais médias-altas [e] e [o] que se realizam como vogais altas [i] e [u], respectivamente. São exemplos de alçamento na sílaba pretônica ocorrências como m[i]nino e t[u]mate; na sílaba postônica medial, encontramos cér[i]bro e fós[u]ro; na sílaba postônica final, post[?] e menin[?]. Segundo Bisol (1981), o alçamento na sílaba pretônica é um fenômeno variável motivado principalmente pela ocorrência de harmonização vocálica, que ocorre quando há a presença de uma vogal alta contígua à sílaba tônica. Esta vogal alta faria com que a vogal média-alta se realizasse alçada. Assim teríamos m[e]n[i]no~m[i]n[i]no. Viegas (1987) concluiu que há o favorecimento das consoantes adjacentes, principalmente com relação ao alçamento do [o] pretônico e que itens lexicais menos prestigiados tendem a alçar mais do que itens mais prestigiados socialmente. Seria o caso de P[e]ru (país), mais prestigiado e p[i]ru (ave). Para Cristóvão Silva (1999) o alçamento das vogais médias-altas na sílaba postônica medial ocorre em estilo informal de fala. Segundo Câmara Jr. (1979), a pronúncia normal no português brasileiro na sílaba postônica final é a de vogais alçadas com pronúncias como post[?] e menin[?]. Objetivamos entender como 64 alunos das quatro séries do ensino fundamental de escolas pública e particular do município de Divinópolis - MG superariam o seu dilema ortográfico com relação ao alçamento das vogais médias nas sílabas pretônicas, postônicas mediais e postônicas finais. O modelo teórico-metodológico adotado foi o da Sociolinguística com a realização de 25 horas de gravação. Foram utilizados testes de produção de texto, palavra-cruzadas e de identificação de erros de escrita. Os dados obtidos foram lançados no programa Varbrul para análise estatística.