

# **Variação regional na organização temporal do português brasileiro: um estudo sociofonético comparativo das variedades paulista e alagoana**

Gustavo de Campos Pinheiro da Silveira

Orientadora: Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Livia Oushiro

## **Resumo**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

**Palavras-chave:**

## **1 Introdução e justificativa**

## **2 Pressupostos teóricos e metodológicos**

## **3 Objetivos**

O objetivo geral deste projeto é realizar uma descrição sociofonética das diferenças na organização temporal da fala entre a variedade paulista e a alagoana do português brasileiro. Para atingir essa meta, serão realizadas análises acústicas e estatísticas de duas amostras de fala já coletadas em pesquisas sociolinguísticas anteriores, descritas mais adiante no item [5.2](#), com os seguintes objetivos específicos:

1. Descrever e comparar a organização temporal da fala das duas variedades regionais em três dimensões, cada uma formada por um conjunto de variáveis fonético-acústicas correspondentes: velocidade, pausa e ritmo.

2. Analisar e comparar como as variáveis fonético-acústicas relativas às três dimensões mencionadas acima se distribuem entre as seguintes variáveis sociais: gênero, faixa etária e escolaridade.

## **4 Plano de trabalho e cronograma**

## **5 Materiais e métodos**

### **5.1 Variáveis**

### **5.2 Amostras de fala**

#### **5.2.1 SP2010**

#### **5.2.2 PORTAL**

### **5.3 Seleção dos enunciados**

### **5.4 Segmentação e etiquetagem**

### **5.5 Medições acústicas**

## **6 Formas de análise dos resultados**

## **7 Lista das variáveis acústicas e rítmicas**

## **Referências**

Clopper, Cynthia G. e Smiljanic, Rajka (1 de mar. de 2015). “Regional Variation in Temporal Organization in American English”. Em: *Journal of Phonetics* 49, pp. 1–15.

- Dellwo, Volker (1 de jan. de 2006). "Rhythm and Speech Rate: A Variation Coefficient for  $\Delta C$ ". Em: Dellwo, V. (2006) *Rhythm and Speech Rate: A Variation Coefficient for  $\Delta C$* . In: Karnowski, P. and Szigeti, I., (Eds.) *Sprache Und Sprachverarbeitung: Akten Des 38. Linguistischen Kolloquiums in Piliscsaba 2003/ Language and Language-Processing: Proceedings of the 38th Linguistics Colloquium, Piliscsaba 2003. Linguistik International (15)*. Peter Lang Publishing Group, Frankfurt Am Main, Germany, Pp. 231-241. ISBN 9783631554777, pp. 231–241.
- Deterding, David (1994). "The Rhythm of Singapore English". Em: — (1 de abr. de 2001). "The Measurement of Rhythm: A Comparison of Singapore and British English". Em: *Journal of Phonetics* 29.2, pp. 217–230.
- Gibbon, Dafydd e Gut, Ulrike (2001). "Measuring Speech Rhythm". Em: p. 4.
- Low, Ee Ling, Grabe, Esther e Nolan, Francis (2000). "Quantitative Characterizations of Speech Rhythm: Syllable-Timing in Singapore English". Em: *Language and Speech* 43.4, pp. 377–401.
- Ramus, Franck, Nespor, Marina e Mehler, Jacques (1999). "Correlates of Linguistic Rhythm in the Speech Signal". Em: p. 36.
- Wagner, Petra e Dellwo, Volker (22 de jul. de 2015). "Introducing YARD (Yet Another Rhythm Determination) and Re-Introducing Isochrony to Rhythm Research". Em: *Proceedings of Speech Prosody 2004, Nara, Japan, March 23-26, 2004*, Pp. 227-230.