



**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO**  
**SETOR DE PÓS-GRADUAÇÃO**

**Programa de Pós-Graduação em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem**

Disciplina: ATIVIDADE PROGRAMADA: **Seminário de Pesquisa:** Princípios metodológicos em Ciências Fonéticas

Linha(s) de Pesquisa: Linguagem e Patologias de Linguagem

Responsável: 005891 Zuleica Antônia de Camargo

Créditos: 2

Semestre/Ano: 1º./2023

Dia/Horário: Quartas-feiras (12:45-15:45) **(3 horas/aula em 10 semanas (as dez primeiras))**

Periodicidade:

Nível: ME/DO

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8725-2419>

Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Zuleica-Camargo>

**Disciplina será oferecida em Português**

**Ementa:**

Discussão de pesquisas baseadas em abordagens da Fonética Experimental. Os marcos teóricos, bem como as bases dos procedimentos de coleta e de análise de dados, são pautados nas vertentes perceptiva, acústica e fisiológica da fala. A proposta de seminário estrutura-se na apresentação, acompanhamento e discussão dos projetos de pesquisa dos alunos, com estímulo ao debate e à reflexão sobre as relações entre percepção e produção de fala.

**Bibliografia:**

Garellek, M. Theoretical achievements of phonetics in the 21st century: Phonetics of voice quality. *Journal of Phonetics*, Volume 94 (2022) 101155.

<https://doi.org/10.1016/j.wocn.2022.101155>.

Ghio, A.; Pouchoulin, G.; Teston, B.; Pinto, S.; Fredeuille, C.; DE Looze, C.; Robert, D.; Viallet, F.; Giovanni, A. How to manage sound, physiological and clinical data of 2500 dysphonic and dysarthric speakers?, *Speech Communication*, Volume 54, Issue 5, 2012, Pages 664-679, ISSN 0167-6393, <https://doi.org/10.1016/j.specom.2011.04.002>.

(<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016763931100063X>).

Garellek, M.; Gordon, M.; Kirby, J.; Lee, W.; Michaud, A.; et al.. Toward open data policies in phonetics: What we can gain and how we can avoid pitfalls. *Journal of Speech Science*, 2020, 9 (1), pp.3 - 16. (halshs-02894375v2)

Leung, Y.; Oates, J.; Chan, S. (2018). Voice, Articulation, and Prosody Contribute to Listener Perceptions of Speaker Gender: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Journal of Speech Language and Hearing Research*. 61. 1. 10.1044/2017\_JSLHR-S-17-0067.

Hardcastle, W. J.; Mackenzie-Beck, J. (Eds.) *A figure of speech: a festschrift for John Laver*. Mahwah, New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates, p.285-322, 2005.

Barbosa, P.A.; Madureira, S. *Manual de fonética experimental: aplicações a dados do português*. São Paulo: Cortez, 2015.

Barbosa P.A., Madureira S., Camargo Z. Acoustic-based algorithms for the automatic analysis of expressive and pathological speech In: Kulshreshtha, M.; Neustei, N. A. (org). *Evaluating the role of speech technology in medical case management*. Berlin: De Gruyter Publisher. V. 5, p69-86, 2018.

Camargo, Z.; Madureira, S.; Reis, N.; Rilliard, A. The phonetic approach of voice qualities: challenges in corresponding perceptual to acoustic descriptions. In: LAHOZ-BENGIECHEA,

J.M.; RAMÓN, R.P. Tools and resources for speech sciences. Málaga: Universidade de Málaga, V.1.,p. 11-18, 2019.

**Zuleica Camargo** <zuleica.camargo@gmail.com>

Ter, 04/10/2022 17:01

Para:

- **Sandra Madureira** <sandra.madureira.liaac@gmail.com>;
- **tonycorpuslg**;
- **Maria Lucia dos Reis**

Prezados Sandra e Tony,

Envio observação sobre seminário de pesquisa (Princípios metodológicos em Ciências Fonéticas) -se Possível gostaria de ministrar 3 horas/aula em 10 semanas (as dez primeiras) .

Não localizei na ficha, um campo disponível para inserir a informação.

Transcrevo abaixo:

"Semestre/Ano: 2023-1

Dia/Horário: Quartas-feiras (12:45-15:45)

Periodicidade: semanal (atividades de 03 horas de duração durante dez semanas letivas consecutivas (da segunda à décima primeira semanas, observando-se-que primeira semana letiva do semestre é dedicada aos minicursos no PPG em LAEL), totalizando 30 horas/ aula. "

Agradeço

Saudações