



**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO
PAULO SETOR DE PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM LINGUÍSTICA APLICADA E
ESTUDOS DA LINGUAGEM**

Disciplina: DISCIPLINA ELETIVA: Teoria Linguística II: Fonética Experimental: conceitos e desafios

Linha de Pesquisa: Linguagem e Tecnologia

Responsável: 005891 Zuleica Antônia de Camargo

Créditos: 3

Semestre/Ano: 1º/2019

Dia/Horário: Quarta-feira, 12:45-15:45

Nível: ME/DO

Disciplina será oferecida em Português

Ementa:

Este curso tem como objetivo apresentar e discutir junto aos discentes as bases teóricas, as tendências e os desafios no desenvolvimento da pesquisa em Fonética Experimental. Para tanto, os tópicos abordados incluirão a revisão histórica e a evolução do campo de estudos, traduzidos em tendências de estudos com abordagens de naturezas perceptiva (visual e auditiva), articulatória e acústica e suas interlocuções.

Bibliografia:

JOHNSON, K.; JOHNSON, K. Acoustic and Auditory Phonetics. *Phonetica*, v. 61, n. 1, p. 56-58, 2004/07/16 2004.

1. CAMARGO, Z.; GOMES, P.C. ; MADUREIRA, S. ; RUSILO, L.C. Voice quality from a phonetic perspective: supralaryngeal and muscular tension settings In: 18 th International Congress of Phonetic Sciences Proceedings, 2015, Glasgow. London: International Phonetic Association, 2015. v.1. p.117-120.

FANT, G. Half a century in phonetics and speech research. *Fonetik 2000*, Swedish phonetics meeting in Skövde, 2000 (Expanded version, internal TMH report) available in:
<http://www.speech.kth.se/~gunnar/halfcentury.pdf>

Hayward, Katrina (2000) *Experimental Phonetics*. Harlow : Pearson Education.

Barbosa, P. A. & Madureira, S. (2015) *Manual de Fonética Acústica Experimental: Aplicações a Dados do Português*. São Paulo: Cortez.

Barbosa, P. A. & Madureira, S. (2015) *Manual de Fonética Acústica Experimental: Aplicações a Dados do Português*. São Paulo: Cortez.