



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

**DISCIPLINA ELETIVA: TEORIA LINGÜÍSTICA II: MÚLTIPLOS OLHARES
SOBRE A FALA**

Linhas de Pesquisa: Linguagem e Tecnologia; Linguagem e Patologias da Linguagem

Professor Responsável: Profa. Dra Zuleica Camargo

Colaborador: Profa. Dra. Sandra Madureira

Créditos: 03

Semestre/Ano: 1º/2017

Dia/Horário: QUARTAS: 12:45-15:45

Nível: M/D

Período:

Ementa

Esta disciplina tem como objetivo abordar tópicos de relevância aos estudos sobre a fala, especialmente aqueles relativos à sua produção e percepção. Elementos de destaque das Ciências Fonéticas serão expostos e discutidos, tais como: a adequação da fundamentação teórica e os procedimentos metodológicos para a condução de estudos de natureza experimental. Serão valorizadas as estratégias de análise integrada da fala, com destaque para as vertentes perceptiva, acústica e fisiológica. Os alunos serão estimulados a abordar e a discutir os dados da fala (e voz) a partir de múltiplos olhares.

Bibliografia

Barbosa, P., & Madureira, S. (2015). Manual de Fonética Acústica Experimental: aplicação a dados do português.

Boix, J. L. (1991). Introducción a la fonética: el método experimental (Vol. 3). Anthropos Editorial.

Camargo, Z. (2012). A abordagem fonética de dados clínicos. *Journal of Speech Sciences*, 2(1), 33-47.

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> (acesso em 07/09/2016)

Hardcastle, W. J., Laver, J., & Gibbon, F. E. (2010). The handbook of phonetic sciences. John Wiley & Sons.

Johnson, K. (2004). Acoustic and auditory phonetics. *Phonetica*, 61(1), 56-58.

Kent, R.D. (1997). The speech sciences. Singular Publishing Group.

Ladefoged, P. (2003). Phonetic data analysis. An introduction to fieldwork and instrumental techniques. Oxford: Blackwell