



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

DISCIPLINA ELETIVA: Teoria Linguística II: Fonética: fundamentos e campos

Linha de Pesquisa: Linguagem e Tecnologia

Responsável: 005891 Zuleica Antônia de Camargo

Créditos: 3

Semestre/Ano: 2º/2018

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

Nível: ME/DO

Disciplina será oferecida em Português

Ementa:

Este curso tem como objetivo discutir o embasamento teórico e metodológico para a condução de projetos em Fonética Acústica, Fonética Perceptiva e Fonética Articulatória. Os alunos serão estimulados a apresentar seus projetos, discutir textos, e avaliar a adequação de métodos, técnicas e instrumentais de análise experimental no campo das Ciências Fonéticas.

Bibliografia:

RILLIARD, A.; AUBERGÉ, V. Prosody evaluation as a diagnostic proces subjective vs. Objective measurements. *Internat J Speech Technol*, v. 6, n. 4, 409-418. 2003.

BABATSOULI, E. Technologies for the study of speech: review and an application. *Themes in Science & Technology Education*, 8(1), 17-32, 2015.

WHALEN, D.H. Three lines of evidence for direct links between production and perception in speech. In: Ohala JJ, Hasegawa Y, Ohala M, Granville D, Bailey AC. *International Congress of Phonetic Sciences; 1999 Ago 1-7; San Francisco. Proceedings. University of California; 1999. 2:1257.*

BARBOSA, P. A.; MADUREIRA, S. *Manual de fonética experimental: aplicações a dados do português*. São Paulo: Cortez, 2015.591p.

CAMARGO, Z. *Fonética Clínica: 20 anos de LIAAC*. São José dos Campos, Pulso Editorial, 2016. v. 1. 326p.

JOHNSON, K. *Acoustic & Auditory Phonetics*. Malden: Blackwell.2011.256p.

KENT, R.D. *Speech Sciences*. San Diego: Singular Publishing. 520p.

MADUREIRA, S. *Sonoridades - Sonorities*. 1. ed. São Paulo: Edição da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, 2016. v. 1. 185 p.