

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: 2°/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.