

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: DESCRIÇÃO PERCEPTIVA, ACÚSTICA E ARTICULATÓRIA DOS SONS DA FALA SEM DISTÚRBIOS

Linha de Pesquisa: Linguagem e Tecnologia

Responsável: 001058 Sandra Madureira

Créditos: 3

Semestre/Ano: 2°/2019

Dia/Horário: Quarta-feira, 16:00-19:00

Nível: ME/DO

Disciplina será oferecida em Português

Ementa:

Este curso tem como objetivo propiciar ao aluno a vivência da descrição articulatória, fisiológica, acústica e funcional dos sons da fala e de seus elementos prosódicos. Serão abordados os mecanismos egressivos e ingressivos de origem pulmônica, glotálica e velar na produção de sons da fala. O conteúdo do curso apresenta potenciais desdobramentos para o desenvolvimento de pesquisas com demanda de descrição de sons de línguas. Os alunos aprenderão a empregar os símbolos fonéticos do IPA para a transcrição dos sons, farão exercícios de audição e produção de sons, examinarão as características acústicas dos sons e assistirão a vídeos e animações de mecanismos articulatórios e fonatórios.

Bibliografia:

ABRASON, A. S.; WHALEN, D. H. WHALEN Voice Onset Time (VOT) at 50: ; 2017. Voice Onset Time (VOT) at 50: Theoretical and practical issues in measuring voicing distinctions. Journal of Phonetics ,63, 75-86.

BARBOSA, P.A.; ALBANO, E.C. Brazilian Portuguese. Illustrations of the IPA. Journal of the International Phonetic Association. 2014; 34 (2): 227-232.

GUSSENHOVEN, C. Foundations of Intonational Meaning: Anatomical and Physiological Factors. Topics in Cognitive Science 8: 425-434; 2016.

BARBOSA, P. A. & MADUREIRA, S. Manual de Fonética Acústica Experimental: Aplicações a Dados do Português. São Paulo: Cortez; 2015

LADEFOGED, P.; MADDIESON, I. The Sounds of the World's Languages. Wiley-Blackwell; 1996.

ZSIGA, E. C. The Sounds of Language. An Introduction to Phonetics and Phonology Wiley-Blackwell; 2013.

LAVER, J. Principles of Phonetics. Cambridge textbook in linguistics, Cambridge University Press, 1994

JOHNSON, K. Acoustic & Auditory Phonetics. Malden: Blackwel; 2003.