



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

Disciplina: DISCIPLINA ELETIVA: Teoria Linguística II: Descrição acústica, articulatória e perceptiva dos sons da fala com distúrbios

**Linha de Pesquisa: Linguagem e Patologias de Linguagem**

Responsável: 005891 Zuleica Antônia de Camargo

Créditos: 3

Semestre/Ano: 2º/2019

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

Nível: ME/DO

**Disciplina será oferecida em Português**

**Ementa:**

Vivência da avaliação fonética de dados da fala com demandas clínicas (com distúrbios). Tomando-se como base os preceitos da Fonética Clínica, dados de uma vasta gama de alterações da fala serão explorados em suas vertentes perceptiva, fisiológica e acústica. Os preceitos e as práticas da abordagem integrada da fala no ambiente clínico serão destacados, por meio de referências que valorizam abordagens de dados de natureza multivariada.

**Bibliografia:**

CAMARGO, Z.; OLIVEIRA, L.R.; CANTON, P.C.; REIS, N.; RUSILO, L.C.; MARCHESAN, I. Alterações do Frênulo Lingual e Índices Acústicos de Qualidade Vocal. Revista Intercâmbio, Especial Expressividade, v. XXXVI: 52-65, 2017. São Paulo: LAEL/PUCSP. ISSN 2237-759X

CAMARGO, Z.A.; MARCHESAN, I.Q.; OLIVEIRA, L.R.; SVICERO, M.A.F.; PEREIRA I.C.K.; MADUREIRA, S. Lingual frenectomy and alveolar tap production: An acoustic and perceptual study. Logopedics Phoniatrics Vocology. 2013; 38(4):151-66.

BARBERENA, L.S. et al. Aplicabilidade da ultrassonografia na Fonoaudiologia. CoDAS, São Paulo, v. 26, n. 6, p. 520-530, 2014.

ZHARKOVA, N.; GIBBON, F. E.; LEE, A. Using ultrasound tongue imaging to identify covert contrasts in children's speech. Clinical Linguistics & Phonetics 31(1):21-34 2017.  
<https://doi.org/10.1080/02699206.2016.1180713>

BARBOSA, P. A.; MADUREIRA, S. Manual de fonética experimental: aplicações a dados do português. São Paulo: Cortez, 2015.

CAMARGO, Z. Fonética Clínica: 20 anos de LIAAC. São José dos Campos, Pulso Editorial, 2016. (ebook) disponível em : [https://www.pucsp.br/liaac/download/foneticaclinica2016camargo\\_org.pdf](https://www.pucsp.br/liaac/download/foneticaclinica2016camargo_org.pdf)

Barbosa P, Camargo Z, Madureira S. (2018). Acoustic-based tools and scripts for the automatic analysis of speech in clinical and non-clinical settings. In: PATIL, HA; NEUSTEIN, A, KULSHRESHTHA, M (org). Signal and Acoustic Modeling for Speech and Communication Disorders. De Gruyter: Berlin, p 69-86.

MELO, R.M.; MOTA, H.B.; BERTI, L.C. O contraste entre oclusivas alveolares e velares em dados típicos de fala: análises acústica e ultrassonográfica. CoDAS, v. 29, n. 3, p. e20160117-, 2017. Disponível em: <<http://hdl.handle.net/11449/170078>>.