

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO
SETOR DE PÓS-GRADUAÇÃO

Programa de Pós-Graduação em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem

Disciplina: DISCIPLINA ELETIVA: Teoria Linguística II: PROSÓDIA E SEUS DISTÚRBIOS

Linha(s) de Pesquisa: Linguagem e Patologias de Linguagem

Responsável: 005891 Zuleica Antônia de Camargo

Créditos: 3

Semestre/Ano: 1º./2022

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

Periodicidade:

Nível: ME/DO

Disciplina será oferecida em Português

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo explorar os elementos e as funções da Prosódia e a abordagem clínica de suas alterações. Com respaldo das abordagens perceptivas, acústicas e fisiológicas da fala, serão explorados os dados de falantes em diversas faixas etárias, com e sem manifestações clínicas no campo da DISPROSÓDIA (conjunto dos distúrbios da Prosódia, que pode afetar tanto o controle e a execução dos vários mecanismos de produção da fala, quanto a percepção de tais elementos). O estudante será estimulado a refletir e a reconhecer o impacto da prosódia na comunicação humana e a implementar estratégias que se reflitam em atividades de atenção e em benefícios à saúde humana.

Bibliografia:

NEUMANN, K.; EULER, H. A.; KOB, M.; VON GUDENBERG, A. W.; GIRAUD, A. L.; WEISSGERBER, T.; KELL, C. A. Assisted and unassisted recession of functional anomalies associated with dysprosody in adults who stutter. *Journal of fluency disorders*, v. 55, p. 120-134, 2018.

CAMARGO, Z.; COSTA, P.C. Qualidade vocal de crianças com alteração de frênulo da língua. *Journal of Speech Sciences* 8(1): 15-26. 2019. Available at: <http://revistas.iel.unicamp.br/joss>

FANT, G. "Half a century in phonetics and speech research". In: *Fonetik 2000*, Swedish phonetics meeting in Skövde; 2000. p. 2852-61.

BARBOSA, P.A. *Prosódia*. Parábola Editorial: São Paulo, 2019.

BARBOSA P.A., MADUREIRA S., CAMARGO Z. "Acoustic-based algorithms for the automatic analysis of expressive and pathological speech". In: *KULSHRESHTHA, M.; NEUSTEIN, A. (Orgs). Signal and acoustic modeling for speech and communication disorders series*. Berlin: De Gruyter Publisher, 2018., v.5, p. 69-86.

MADUREIRA, S.; CAMARGO, Z. "O protocolo de análise perceptiva VPA e seus usos para a área forense". In: BARBOSA, P.A (Org.). Análise fonético-forense em tarefa de comparação de locutor. Campinas, Milenium, 2020.p89-106.

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

BALL, M. Clinical Phonetics. New York: Routlege Publishing, 2020.