

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO

SETOR DE PÓS-GRADUAÇÃO

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

Disciplina: ATIVIDADE PROGRAMADA: Seminário de Pesquisa: A pesquisa no âmbito das ciências de fala

Linha(s) de Pesquisa: Todas as linhas

Responsável: 001058 Sandra Madureira

Créditos: 2

Semestre/Ano: 1º./2022

Dia/Horário: Quarta-feira, 16:00-18:00

Periodicidade:

Nível: ME/DO

Disciplina será oferecida em Português

Ementa:

O objetivo deste seminário é discutir bases teóricas e metodológicas de pesquisas desenvolvidas no âmbito das ciências de fala. Serão discutidos trabalhos de pesquisa voltados à exploração de temáticas relacionadas a: expressividade da fala e do canto; comparação de locutores; qualidades de voz; produção e percepção de fala; descrição articulatória, acústica e perceptiva de sons em L1 e L2; aquisição de sons em L2; e características sociofonéticas. Serão considerados procedimentos metodológicos de análise fonética experimental, ferramentas de análise e testes estatísticos.

Bibliografia:

Crochiquia, A.; Eriksson, A.; Fontes, M. A. S.; Madureira, S. (2020) A phonetic study of Zootopia characters? voices in Brazilian Portuguese dubbing: the role of stereotypes. DELTA. Documentação de Estudos em Linguística Teórica e Aplicada, v. 36, p. 1-46.

Madureira, S.; Fontes, M. A. S.; Fonseca, B. C. (2016). Voice Quality and Speaking Styles, in Dialectologia, Special Issue VI, 171-190.

Madureira, Sandra; Fontes, M. A. S.; Camargo, Z. (2019) Sound symbolism, speech expressivity and crossmodality. DOI 10.18145/SIGNIFICANCES.V3I1.234. Disponível em: <https://revues.bu.uca.fr/index.php/Significances/article/view/234>.

Barbosa, P. A.; Madureira, S.; Fontes, Mario A. S.; Menegon, P. (2020) Speech Breathing and Expressivity. In: Quaresma P.; Vieira R.; Aluísio S.; Moniz H., Batista F.; Gonçalves T. (eds). (Org.). Lecture Notes in Computer Science. 1ed.: Springer International Publishing, 2020, v. 12037, p. 393-398.

Barbosa, P. A.; Madureira, S. (2015) Manual de Fonética Acústica Experimental: Aplicações a Dados do Português. São Paulo: Cortez.

Barbosa, P. A. (2019) Prosódia. São Paulo: Parábola Editorial.

Ladefoged, P. (2003) Phonetic Data Analysis: an introduction to fieldwork and instrumental techniques. Blackwell Publishing Ltd.

Madureira, S.; Fontes, M. A. S. (2019). The analysis of facial and speech expressivity: tools and methods. In J. M. Lahoz-Bengochea & R. Pérez Ramón (Eds.), Subsidia. Tools and resources for speech sciences (pp. 19–26). Málaga: Universidad de Málaga.