



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE SÃO PAULO

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
LINGÜÍSTICA APLICADA E ESTUDOS DA
LINGUAGEM**

DISCIPLINA Eletiva/Obrigatória: Teorias da Linguagem II (TL2): Avaliação fonética da qualidade vocal

Linha de Pesquisa: Linguagem e Tecnologia e Linguagem e Patologias da Linguagem

Responsáveis: Profa. Dra. Zuleica Camargo/Sandra Madureira

Créditos: 3

Semestre/Ano: 1º/2015;

Dia/Horário: quartas-feiras das 16h00 às 19h00

Nível: M/D

EMENTA

Esta disciplina tem como objetivo explorar questões relacionadas à avaliação da qualidade vocal com motivação fonética e voz, discutindo seus fundamentos teóricos e procedimentos metodológicos. Serão explorados métodos de análise perceptiva e acústica dos mais variados ajustes de qualidade vocal.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CAMARGO, Z.A., MADUREIRA, S. Dimensões perceptivas das alterações de qualidade vocal e suas correlações aos planos da acústica e da fisiologia. DELTA 2009, 25(1): 285 - 317.

CAMARGO, Z. A.; MADUREIRA, S. (2010) The acoustic analysis of speech samples designed for the Voice Profile Analysis Scheme for Brazilian Portuguese (BP-VPAS): long-term f0 and intensity measures. In: A. Botinis (ed), ISCA Proceedings 2010, v. 1, 33-36.

CAMARGO, Z., MADUREIRA, S. Avaliação vocal sob a perspectiva fonética: investigação preliminar. Distúrbios da Comunicação 2008, 20 (1):77-96.

CAMARGO, Z.A., MADUREIRA, S. The acoustic analysis of speech samples designed for the Voice Profile Analysis Scheme for Brazilian Portuguese (BP-VPAS): long-term f0 and intensity measures. Proceedings of ISCA Tutorial and Research Workshop on Experimental Linguistics. Atenas 2010: ISCA, 2010.p.33-36.

LAVER, J. - Phonetic evaluation of voice quality. In: KENT, R.D.; BALL, MJ. - Voice quality measurement. San Diego, Singular Publishing Group Inc, 2000. p.37-48.

LAVER, J.; MACKENZIE-BECK, J. - Vocal Profile Analysis Scheme – VPAS. Queen Margareth University College-QMUC, Speech Science Research Centre, Edinburgh, 2007.

MACKENZIE-BECK, J. - Perceptual analysis of voice quality: the place of vocal profile analysis. In: HARDCASTLE, W.J.; MACKENZIE-BECK, J. - A figure of speech: a festschrift for John Laver. Lawrence Erlbrum Associates, Mahwah, 2005. p.285-322

RUSILO, L.C.; CAMARGO, Z.; MADUREIRA, S. The validity of some acoustic measures to predict voice quality settings: trends between acoustic and perceptual correlates of voice quality. Proceedings of the Fourth ISCA Tutorial and Research Workshop on Experimental Linguistics. Paris 2011: ISCA, 2011. p. 115-118.