

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: Inglês e português: universos sonoros em comparação**

Linha(s) de Pesquisa: Todas as linhas

Responsável: 001058 Sandra Madureira

Créditos: 3

Semestre/Ano: 2025-1

Dia/Horário: Quarta-feira 16:00-19:00

Periodicidade:

Nível: ME/DO

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8263-053X>

Research Gate: <https://www.researchgate.net/profile/Sandra-Madureira>

Disciplina será oferecida em Português

Ementa:

Esta disciplina tem como objetivo geral introduzir conceitos do campo da fonética para o entendimento de como os sons da fala são produzidos, transmitidos e percebidos. Os objetivos específicos compreendem: descrição articulatória e acústica de vogais, consoantes e de elementos prosódicos (sílabas, entoação, acentuação, ritmo, taxa de elocução e taxa de articulação); comparação entre os sons do inglês e do português; discussão sobre o impacto do conhecimento fonético na inteligibilidade e na compreensibilidade da fala em L2.

Bibliografia:

Barbosa, P. A.; Albano, E. C. Brazilian Portuguese: Illustrations of the IPA, J. Int. Phonetic Assoc. 34, 227–232, 2004. <https://doi.org/10.1017/S0025100304001756>

Derwing M.; Munro, M. Second Language Accent and Pronunciation Teaching: A Research-Based Approach. TESOL Quarterly, v. 39, n. 3, p. 379-397, 2005. Disponível em: www.jstor.org/stable/3588486. Acesso em: 09 mar. 2021.

Madureira, S. English and Portuguese consonant clusters: contrasts and challenges. DELTA. Documentação de Estudos em Linguística Teórica e Aplicada, v. 36, p. 1, 2020.

Barbosa, P. A.; Madureira, S.; Passetti, R.; Brescancini, C. R. Fonética, que bicho é esse? Cadernos de Linguística, v. 2, p. 01-19, 2021.

Ladefoged, P. (2003) Phonetic data analysis: and introduction to Fieldwork and Instrumental Techniques, MA: Wiley-Blackwell, 2003.

Moraes, J. A. Fonética. São Paulo: Editora Parábola, Coleção Linguística para o Ensino Superior, 15, 1a. edição, 2024.

Laver (1994) Principles of Phonetics. Cambridge University Press, 1994.

Hewlett, N.; Mackenzie-Beck, J. An Introduction to the Science of Phonetics. Routledge, 2006.