













































- Recasens, D., Pallarès, M.D. & Fontdevila, J. (1995b). Coarticulatory variability and articulatory-acoustic correlations for consonants. *European Journal of Disorders of Communication*, 30; 203-212.
- Recasens, D., Fontdevila, J. & Pallarès, M.D. (1996). Linguopalatal coarticulation and alveolar-palatal correlations for velarized and non-velarized /l/. *Journal of Phonetics*, 24; pp.165-185.
- Recasens, D. & Espinosa, A. (2005). Articulatory, positional and coarticulatory characteristics for clear /l/ and dark /l/: evidence from two Catalan dialects. *Journal of the International Phonetic Association*, 35 (1); pp.1-25.
- Recasens, D. (2012). A cross-language study of initial and final allophones of /l/. *Speech Communication*, 54; pp. 368-383.
- Rennicke, I. & Martins, P. (2012). *Algumas considerações sobre as realizações fonéticas de /R/ em português europeu*. Comunicação oral no XXVIII Encontro Nacional Associação Portuguesa de Linguística.
- Silva, A.H.P.S. (1996). *Para a descrição fonético-acústica das líquidas no português brasileiro: dados de um falante paulistano*. Dissertação de Mestrado, Universidade Estadual de Campinas, Campinas, Brasil.
- Sproat, R. & Fujimura, O. (1993). Allophonic variation in English /l/ and its implication for phonetic implementation. *Journal of Phonetics*, 21; pp. 291-311.
- Stevens, K.N. (1998). *Acoustic Phonetics*. London: The MIT Press.
- Teixeira, A., Martins, P., Oliveira, C., Ferreira, C., Silva, A. & Shosted, R. (2012a). Real-Time MRI for Portuguese – Database, Methods and Applications. In H. Caseli, A. Villavicencio, A. Teixeira, and F. Perdigão (Eds.), *Computational Processing of the Portuguese Language*, pp. 306-317. Berlin: Springer -Verlag.
- Teixeira, A., Martins, P., Oliveira, C., Ferreira, C. & Silva, A. (2012b). Production and Modeling of the European Portuguese Palatal Lateral. In H. Caseli, A. Villavicencio, A. Teixeira, and F. Perdigão (Eds.), *Computational Processing of the Portuguese Language*, pp. 318-328. Berlin: Springer -Verlag.
- Wells, J.C. (1997) "SAMPA computer readable phonetic alphabet," in *Handbook of Standards and Resources for Spoken Language Systems*, D. Gibbon, R. Moore, and R. Winski, Eds., ed Berlin: Mouton de Gruyter, pp. 684-732.
- Vigário, M., Martins, F. & Frota, S. (2004). Frequências no Português Europeu: a Ferramenta FreP. *Atas do XX Encontro Nacional da Associação Portuguesa de Linguística*, pp. 897-908.