

**Aviso:** [2026-05-11 19:12] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

**Informação Desatualizada:** A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

## Barbara Fernandez

---

### Total de Citações

Web of Science®	8
Scopus	7

### Publicações

#### • Revistas Científicas

##### - Artigo em revista científica

1	Silva, S., Vigário, M., Fernandez, B., Jerónimo, R., Alter, K. & Frota, S. (2019). The sense of sounds: brain responses to phonotactic frequency, phonological grammar and lexical meaning. <i>Frontiers in Psychology</i> . 10, 1-11 - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 9
---	---

#### • Conferências/Workshops e Comunicações

##### - Comunicação em evento científico

1

Fernandez, B., Vigário, M., Jerónimo, R., Kai Alter & Frota, S. (2017). Processing words and non-words: An ERP study on the impact of phonotactic frequency and phonological grammar. XIII International Symposium of Psycholinguistics.