

Aviso: [2026-06-13 21:16] 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.

Aissa Baldé

Bolsa de Doutoramento

CIS-Iscte - Centro de Investigação e Intervenção Social



Contactos

E-mail

Aissa_Nascimento@iscte-iul.pt

Gabinete

2N06

Currículo

Aissa Baldé is a PhD candidate in Psychology. She completed a MSc in Science on Emotions from ISCTE - University Institute of Lisbon in 2021.

Her research interests include music, vocal emotions, and speech perception.

Her PhD project combines behavioral and neural measures (EEG) to identify factors explaining our ability to be musical, as well as potential mechanisms accounting for links between musicality and vocal communication.

Áreas de Investigação

Neurociências

Perceção de emoções

Música

Comunicação

Perceção de fala

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Ciências em Emoções	2021
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Bacharelato	Psicologia	2019

Total de Citações

Web of Science®	36
Scopus	34

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Talamini, F., Grassi, M., Altoè, G., Brattico, E., Caclin, A., Carretti, B....Zappa, A. (2026). Music ensemble: A large dataset on musicianship, cognition, and personality in musicians and nonmusicians. <i>Scientific Data</i> . 13 - N.º de citações Google Scholar: 3
2	Baldé, A. M., Schellenberg, E. G. & Lima, C. F. (2026). Musical ability and emotion recognition in speech prosody: The role of pitch discrimination. <i>Psychonomic Bulletin and Review</i> . 33 (3)
3	Baldé, A. M., Lima, C. F. & Schellenberg, E. G. (2025). Associations between musical expertise and auditory processing. <i>Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance</i> . 51 (6), 747-763 - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 10
4	Grassi, M., Talamini, F., Altoè, G., Brattico, E., Caclin, A., Carretti, B....Zappa, A. (2025). Do musicians have better short-term memory than nonmusicians? A multilab study. <i>Advances in Methods and Practices in Psychological Science</i> . 8 (4) - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 8
5	Oliveira, R., Baldé, A., Madeira, M., Ribeiro, T. & Arriaga, P. (2021). The impact of writing about gratitude on the intention to engage in prosocial behaviors during the COVID-19 outbreak. <i>Frontiers in Psychology</i> . 12 - N.º de citações Web of Science®: 23 - N.º de citações Scopus: 22 - N.º de citações Google Scholar: 31

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Balde, A. M., Lima, C. F. & Schellenberg, E. G. (2024). Contributions of low-level auditory processing to musical abilities. XIX PhD Meeting in Psychology - Imagining the (im)possible: the role of psychology in linking past, present and future challenges.
2	Balde, A. M., Lima, C. F. & Schellenberg, E. G. (2024). Contributions of low-level auditory processing to musical abilities. 3rd International Conference Psychology and Music - Interdisciplinary Encounters.
3	Balde, A. M. & Lima, C. F. (2021). Associations between musical expertise and the time course of vocal emotion recognition. IC CIPEM 2021 – Perspetivas em Psicologia da Música e Educação Musical.

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

1	Balde, A. (2021). Música e emoções vocais: Associações entre treino musical, aptidão musical, e o processamento temporal de emoções vocais.
---	---