

**Aviso:** [2024-12-22 10:23] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

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

## Rafael R. Ribeiro



### Áreas de Investigação

Emoções

Linguagem

Música

Neurociências Afetivas

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade Catolica Portuguesa	Doutoramento	Cognition and Language Sciences	2026
Universidade Catolica Portuguesa	Mestrado	Neuropsychology	2024
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Licenciatura	Psychology	2022

### Total de Citações

<b>Web of Science®</b>	149
<b>Scopus</b>	144

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Hall, B., Schmidt, K., Wagge, J., Lewis, S. C., Weissgerber, S. C., Kiunke, F....Buchanan, E. M. (2024). Registered replication report: A large multilab cross-cultural conceptual replication of Turri et al. (2015). <i>Advances in Methods and Practices in Psychological Science</i>. 7 (4)</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 8</p>
2	<p>Buchanan, E. M., Lewis, S. C., Paris, B., Forscher, P. S., Pavlacic, J. M., Beshears, J. E....Santos, A. C. (2023). The psychological science accelerator's COVID-19 rapid-response dataset. <i>Scientific Data</i>. 10 (1)</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
3	<p>Hajdu, N., Schmidt, K., Acs, G., Röer, J. P., Mirisola, A., Giammusso, I....Szasz, B. (2022). Contextual factors predicting compliance behavior during the COVID-19 pandemic: A machine learning analysis on survey data from 16 countries. <i>PLoS One</i>. 17 (11)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 5</p>
4	<p>Nguyen, T., Weinstein, N., Moller, A., Legault, L., Vally, Z., Tajchman, Z....Psychological Science Accelerator Self-Determination Theory Collaboration (2022). A global experiment on motivating social distancing during the COVID-19 pandemic. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i>. 119 (22)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 25 - N.º de citações Scopus: 26 - N.º de citações Google Scholar: 56</p>
5	<p>Charles A. Dorison, Jennifer S. Lerner, Blake H. Heller, Alexander J. Rothman, Ichiro I. Kawachi, Ke Wang...Nicholas A. Coles (2022). In COVID-19 health messaging, loss framing increases anxiety with little-to-no concomitant benefits: Experimental evidence from 84 countries. <i>Affective Science</i>. 3, 577-602</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 17 - N.º de citações Scopus: 20 - N.º de citações Google Scholar: 37</p>
6	<p>Wang, K., Goldenberg, A., Dorison, C. A., Miller, J. K., Uusberg, A., Lerner, J. S....Moshontz, H. (2021). A multi-country test of brief reappraisal interventions on emotions during the COVID-19 pandemic. <i>Nature Human Behaviour</i>. 5 (8), 1089-1110</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 103 - N.º de citações Scopus: 92 - N.º de citações Google Scholar: 171</p>

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Autor de livro

1	<p>Arriaga, P., Ribeiro, R. R., Azevedo, S., Lima, M. L., Galinha, I. C., Pires, A....Precatado, H. (2021). <i>Cante pela Sua Saúde: Memória do Projeto Grupos de Canto para Seniores</i>. Lisboa. Iscte.</p>
---	---

2

Arriaga, P., Ribeiro, R. R., Lima, M. L., Galinha, I. C. & Pires, A. (2021). Cante Pela Sua Saúde: Manual do Programa da Intervenção de Canto em Grupo para Seniores. Lisboa. Iscte.  
- N.º de citações Google Scholar: 1