

Aviso: [2024-11-21 22:08] 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

Web of Science®	147
Scopus	139

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	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) - N.º de citações Google Scholar: 8
2	Buchanan, E. M., Lewis, S. C., Paris, B., Forscher, P. S., Pavlacic, J. M., Beshears, J. E....Primbs, M. A. (2023). The psychological science accelerator's COVID-19 rapid-response dataset. <i>Scientific Data</i> . 10 (1) - N.º de citações Google Scholar: 3
3	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 - N.º de citações Web of Science®: 16 - N.º de citações Scopus: 18 - N.º de citações Google Scholar: 35
4	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) - N.º de citações Web of Science®: 25 - N.º de citações Scopus: 26 - N.º de citações Google Scholar: 56
5	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) - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 5
6	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 - N.º de citações Web of Science®: 102 - N.º de citações Scopus: 91 - N.º de citações Google Scholar: 169

• Livros e Capítulos de Livros

- Autor de livro

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

