

Aviso: [2026-05-19 13:39] 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.

Nuno De Sá Teixeira

Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Psicologia (ECSH)

Contactos

E-mail

Nuno.Alexandre.Sa@iscte-iul.pt

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2025/2026	2º	Cognição e Emoção	Mestrado em Ciências das Emoções;	Não
2025/2026	2º	Psicofisiologia das Emoções	Mestrado em Ciências das Emoções;	Não
2025/2026	1º	Bases Biológicas das Emoções	Mestrado em Ciências das Emoções;	Não
2025/2026	1º	Cognição e Emoção	Mestrado em Inteligência Artificial;	Não
2024/2025	2º	Pensamento e Linguagem	Licenciatura em Psicologia;	Não

Orientações

- **Dissertações de Mestrado**
- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Maria Madalena Costa Ribeiro Coelho Carvalho	Tribal Marketing in Sports: The SL Benfica Fan Community as a Determinant of Brand Value	--	Em curso	Iscte

Total de Citações

Web of Science®	108
Scopus	96

Publicações

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Oliveira, Miguel P., Silva, A. D., Viegas, Ricard Jorge, De Sá Teixeira, N. & Gonçalves, J. C. (2011). A Functional Measurement Approach to the Processing of Facial Expressions. In Explorations in Information Integration Theory. (pp. ---). -: -.
---	---

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Beatriz Velado, Beatriz Santos Miranda, Francisca Almeida Oliveira, Henrique Marques de Oliveira, Sergio Delle Monache & De Sá Teixeira, N. (2024). Gravity's impact on visual search asymmetries: Is visual gravitational motion a distinct visual feature or a familiar dynamic event?. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance. - N.º de citações Google Scholar: 3
2	Rodrigues, Mariana M. & De Sá Teixeira, N. (2024). Motion extrapolation in sport expertise: Representational momentum and representational gravity in volleyball athletes. Cognition. 250, 105869 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 4
3	De Sá Teixeira, N., Rodrigo Ribeiro Freitas, Silva, Samuel, Tiago Taliscas, Pedro Mateus, Afonso Gomes...João Lima (2023). Representational horizon and visual space orientation: An investigation into the role of visual contextual cues on spatial mislocalisations. Attention, Perception, & Psychophysics. - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 3

4	Rodrigo Ribeiro Freitas & De Sá Teixeira, N. (2021). Visual space orientation and representational gravity: Contextual orientation visual cues modulate the perceptual extrapolation of motion. <i>Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance</i> . - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 9
5	Barros, Filipa, De Sá Teixeira, N., Figueiredo, Cláudia, Silva, Samuel & Soares, Sandra C. (2021). Exogenous attention to social stimuli in the neurotypical population: The impact of autism traits. <i>European Psychiatry</i> . - N.º de citações Web of Science®: 1
6	Costa, Vânia Moreira, De Sá Teixeira, N., Santos, Ana Cordeiro, Santos, Eduardo, Moreira Costa, V., De Sá Teixeira, N. A....Santos, E. (2020). When more is less in financial decision-making: financial literacy magnifies framing effects. <i>Psychological Research</i> . - N.º de citações Web of Science®: 28 - N.º de citações Scopus: 28 - N.º de citações Google Scholar: 62
7	De Sá Teixeira, N. (2015). Disentangling the effect of eye movements on representational momentum and representational gravity: a Fourier decomposition approach. <i>Perception</i> .
8	De Sá Teixeira, N. & Hecht, Heiko (2014). Can representational trajectory reveal the nature of an internal model of gravity?. <i>Atten Percept Psychophys</i> . 76 (4), 1106-1120 - N.º de citações Web of Science®: 17 - N.º de citações Scopus: 16 - N.º de citações Google Scholar: 21
9	De Sá Teixeira, N., Oliveira, Miguel P., Gamberini, L. & Grieco, A. (2014). The role of cortical plasticity in age-related visual declines. <i>Perception</i> .
10	De Sá Teixeira, N., Oliveira, Miguel P. & Silva, A. D. (2014). An information integration study on the intuitive physics of the Newton's cradle. <i>Psicologica</i> . 35 (3), 479-502 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Google Scholar: 9
11	De Sá Teixeira, N., Oliveira, Armando Mónica & Silva, Ana Duarte (2014). An information integration study on the intuitive physics of the Newton's cradle. <i>Psicologica</i> . - N.º de citações Google Scholar: 9
12	De Sá Teixeira, N., Pimenta, S. & Raposo, Vera (2013). A null effect of target's velocity in the visual representation of motion with schizophrenic patients. <i>Journal of Abnormal Psychology</i> . 122 (1), 223-230 - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 10
13	De Sá Teixeira, N., Oliveira, Armando Mónica, Teixeira, Nuno Alexandre De Sá, Oliveira, Armando Mónica, De Sá Teixeira, N. A. & Oliveira, Miguel P. (2013). Exploring the spatio-temporal trajectory of the dynamic representation of projectiles (translation of the Portuguese title: Explorando a trajetória espaço-temporal da representação dinâmica de projéteis). <i>Psicol. Reflex. Crit.</i> 26 (4), 721-729 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3
14	Alves, Sónia, De Sá Teixeira, N. & Raposo, Vera (2012). A null effect of target's velocity in the visual representation of motion in schizophrenic patients. <i>Journal of Abnormal Psychology</i> . Vol 122 (1), 223-230

15	Pimenta, S., De Sá Teixeira, N., Raposo, Vera, Bajouco, M., Martins, V. & Oliveira, Miguel P. (2012). THE PERCEPTION OF DYNAMIC EVENTS IN SCHIZOPHRENIC PATIENTS: A DISSOCIATION BETWEEN PHYSICAL AND SOCIAL CAUSALITY. <i>European Psychiatry</i> .
16	Pimenta, S., De Sá Teixeira, N., Raposo, Vera & Canhao, A. (2011). REPRESENTATIONAL MOMENTUM IS IMPERVIOUS TO KINEMATIC BUT NOT DYNAMIC VARIABLES IN SCHIZOPHRENIC PATIENTS. <i>European Psychiatry</i> .
17	De Sá Teixeira, N., Oliveira, Miguel P., De Sá Teixeira, N. A. & Oliveira, Miguel P. (2011). Disambiguating the effects of target travelled distance and target vanishing point upon representational momentum. <i>Journal of Cognitive Psychology</i> . 23 (5), 650-658 - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 11 - N.º de citações Google Scholar: 12
18	De Sá Teixeira, N., Oliveira, Miguel P. & Amorim, M.-A. (2010). Combined effects of mass and velocity on forward displacement and phenomenological ratings: A functional measurement approach to the momentum metaphor. <i>Psicologica</i> . 31 (3), 659-676 - N.º de citações Web of Science®: 13 - N.º de citações Scopus: 12 - N.º de citações Google Scholar: 15
19	De Sá Teixeira, N., Oliveira, Armando Mónica, De Sá Teixeira, N. A., Oliveira, Miguel P., Oliveira, Armando Mónica & Teixeira, Nuno Alexandre De Sá (2010). Aristotle versus Philoponus: A functional approach to the intuitive physics of projectiles (translation of the Portuguese title: Aristóteles versus Philoponus: um estudo funcional da física intuitiva dos projecteis). <i>Psychologica</i> . 2 (52), 545-558
20	De Sá Teixeira, N., De Oliveira, A.M. & Viegas, Ricard Jorge (2008). Integration of kinematics and dynamics Functional approach to the integration of kinematic and dynamic variables in causal perception: Is there a link between phenomenology and behavioral responses?1. <i>Japanese Psychological Research</i> . 50 (4), 232-241 - N.º de citações Web of Science®: 18 - N.º de citações Scopus: 15

- Tese de Doutoramento

1	De Sá Teixeira, N. (2011). <i>The Analogical Mind and the Digital Perception</i> (translation of the Portuguese title: <i>A mente analógica e a percepção digital</i>).
---	--

- Periódico generalista

1	De Sá Teixeira, N. (2023). 'Spoilers, please!': Knowing in advance the end of a film spoils the experience? (translation of the Portuguese title: 'Spoilers, por favor!': Saber de antemão o final de um filme estraga a experiência?). <i>Cultura, Ciência e Tecnologia na Imprensa</i> .
2	De Sá Teixeira, N. (2022). Believers in pseudoscience are more likely to draw conclusions based on less information (translation of the Portuguese title: Crentes em pseudociência mostram-se mais propensos a tirar conclusões com base em menos informação). <i>Cultura, Ciência e Tecnologia na Imprensa</i> .
3	De Sá Teixeira, N. (2021). A vaccine against misinformation (translation of the Portuguese title: Uma vacina contra a desinformação). <i>Sul Informação</i> .

4	De Sá Teixeira, N. (2021). The perception of interpersonal distance and social distancing in the SARS-CoV-2 pandemic (translation of the Portuguese title: A percepção de distância interpessoal e o distanciamento social na pandemia do SARS-CoV-2). Cultura, Ciência e Tecnologia na Imprensa.
5	De Sá Teixeira, N. (2019). Why do we believe in fake news? (translation of the Portuguese title: Porque acreditamos em Notícias Falsas?). Ciência Viva na Imprensa Regional.
6	De Sá Teixeira, N. (2018). What is Experimental Psychology? (translation of the Portuguese title: O que é a Psicologia Experimental?). Ciência Viva na Imprensa Regional.
7	De Sá Teixeira, N. (2018). The mysterious hills where cars “climb” alone: ¿¿the science behind the illusion (translation of the Portuguese title: As misteriosas ladeiras onde os carros “sobem” sozinhos: a ciência por detrás da ilusão). Ciência Viva na Imprensa Regional.
8	De Sá Teixeira, N. (2018). The Super-Moon: from astronomy to neurosciences (translation of the Portuguese title: A Super-Lua: da astronomia às neurociências). Ciência Viva na Imprensa Regional.
9	De Sá Teixeira, N. (2017). Gravity and the Brain (translation of the Portuguese title: A Gravidade e o Cérebro). Ciência Viva na Imprensa Regional. 0-1
10	De Sá Teixeira, N. (2017). The best illusions of 2017 revealed (translation of the Portuguese title: Reveladas as melhores ilusões de 2017). Ciência Viva na Imprensa Regional. 0-1
11	De Sá Teixeira, N. (2017). What are Visual Illusions and what do they tell us? (translation of the Portuguese title: O que são e o que nos dizem as Ilusões Visuais?). Ciência Viva na Imprensa Regional. 0-1