

Aviso: [2026-06-23 18:04] 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.

João Pizarro

Áreas de Investigação

Integração Multisensorial; Electroctrofisiologia; Predictive Coding

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade do Minho	Mestrado	Ciências da Saúde	2014
Escola Superior de Saúde do Vale do Ave	Licenciatura	Neurofisiologia	2012

Total de Citações

Web of Science®	43
Scopus	35

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Lopes, A., Lopes, A., Pinto, V., Guimarães, M. R., Sardinha, V. M., Duarte-Silva, S....Sotiropoulos, I. (2016). Absence of Tau triggers age-dependent sciatic nerve morphofunctional deficits and motor impairment. <i>Aging Cell</i> . 15 (2), 208-216 - N.º de citações Web of Science®: 43 - N.º de citações Scopus: 35
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Pizarro, J., Jerónimo, R. & Kotz, S. A. (2017). Predictive coding as a fundamental mechanism underlying emotion recognition and social cognition: A neuroendocrinological approach. XIII PhD Meeting in Social and Organizational Psychology.
---	---

Prémios

Prémio de Melhor apresentação oral na XIII PhD Meeting em Psicologia Social e das Organizações com o título "Predictive coding as a fundamental mechanism underlying emotion recognition and social cognition: A neuroendocrinological approach", 1 de junho, ISCTE-IUL, Lisboa (2017)

Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Membro de comissão organizadora de evento científico	XIII PhD Meeting em Psicologia Social e das Organizações - Desafiar o passado, criar o futuro	ISCTE-IUL	2017