

**Aviso:** [2024-11-22 05:52] 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.

## 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®	37
Scopus	32

### Publicações

- **Revistas Científicas**
  - Artigo em revista científica

1	<p>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</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 37</p> <p>- N.º de citações Scopus: 32</p>
---	--

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Comunicação em evento científico

1	<p>Pizarro, J., Jerónimo, R. &amp; 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.</p>
---	--

## 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