

Aviso: [2026-06-02 16:00] 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.

Pedro Joel Rosa



Áreas de Investigação

Psicofisiologia

Oculometria

Psicologia das Emoções

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE	Doutoramento	Psicologia da Saúde	2014
ULHT	Mestrado	Psicologia, Aconselhamento e Psicoterapia	2008
ULHT	Licenciatura	Psicologia	2006

Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
Desde 2018	LIFT CONSULTING	Portugal	
Desde 2013	EuroTrials	Portugal	

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2022/2023	2º	Psicofisiologia das Emoções		Não
2021/2022	2º	Psicofisiologia das Emoções		Não
2020/2021	2º	Psicofisiologia das Emoções		Não
2019/2020	2º	Psicofisiologia das Emoções		Não

Orientações

- **Dissertações de Mestrado**
- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Marta Pereira Madeira	Direct your gaze toward the planet: Um estudo de Eye-tracking sobre a influência da primazia de objetivos na promoção de consumos ecológicos	Português	Iscte	2021

Total de Citações

Web of Science®	291
Scopus	285

Publicações

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

1	<p>Cosme, G., Arriaga, P., Rosa, P. J., Mehta, M. A. & Prata, D. (2023). Temporal profile of intranasal oxytocin in the human autonomic nervous system at rest: An electrocardiography and pupillometry study. <i>Journal of Psychopharmacology</i>. 37 (6), 566-576</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
2	<p>Cosme, G., Tavares, V. , Nobre, G., Lima, C. F., Sá, R., Rosa, P. J....Prata, D. (2022). Cultural differences in vocal emotion recognition: a behavioural and skin conductance study in Portugal and Guinea-Bissau. <i>Psychological Research</i>. 86, 597-616</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 10</p> <p>- N.º de citações Scopus: 8</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 24</p>
3	<p>Cosme, G., Rosa, P. J., Lima, C. F., Tavares, V. , Scott, S. K. , Chen, S....Prata, D. (2021). Pupil dilation reflects the authenticity of received nonverbal vocalizations. <i>Scientific Reports</i>. 11</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 19</p> <p>- N.º de citações Scopus: 16</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 37</p>
4	<p>Carvalho, J., Rosa, P. J. & Pereira, B. (2021). Dynamic risk factors characterizing aggressive sexual initiation by female college students. <i>Journal of Interpersonal Violence</i>. 36 (5-6), 2455-2477</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 19</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 38</p>
5	<p>Cardoso, D., Pascoal, P. & Rosa, P. J. (2020). Facing polyamorous lives: translation and validation of the attitudes towards polyamory scale in a Portuguese sample. <i>Sexual and Relationship Therapy</i>. 35 (1), 115-130</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 14</p> <p>- N.º de citações Scopus: 11</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 31</p>
6	<p>Oliveira, J., Gamito, P., Alghazzawi, D. M., Fardoun, H. M., Rosa, P. J., Sousa, T....Lopes, P. (2018). Performance on naturalistic virtual reality tasks depends on global cognitive functioning as assessed via traditional neurocognitive tests. <i>Applied Neuropsychology Adult</i>. 25 (6), 555-561</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 29</p> <p>- N.º de citações Scopus: 19</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 35</p>
7	<p>Rosa, P. J. (2018). Rasch analysis on the academic motivation scale in Portuguese university students . <i>Neuroquantology</i>. 16 (3), 41-46</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 10</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 21</p>
8	<p>Carla Pires, Rosa, P. J., Vigário, M. & Afonso Cavaco (2018). COPY Short Assessment of Health Literacy (SAHL) in Portugal: development and validation of a self-administered tool. <i>Primary Health Care Research & Development</i>. 15, 1-18</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 22</p> <p>- N.º de citações Scopus: 12</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 29</p>
9	<p>Rosa, P. J., Morais, D., Gamito, P., Oliveira, J. & Saraiva, T. (2018). Sexual beliefs and sexual functioning: the mediating role of cognitive distraction. <i>International Journal of Sexual Health</i>. 19 (3)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 33</p> <p>- N.º de citações Scopus: 45</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 50</p>

10	<p>Rosa, P., Gamito, P., Oliveira, J., Morais, D., Pavlovic, M., Smyth, O....Gomes, T. (2017). Eye movement analysis and cognitive assessment: the use of comparative visual search tasks in a non-immersive vr application. <i>Methods of Information in Medicine</i>. 56 (2), 112-116</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 10</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9</p>
11	<p>Rosa, P. J., Oliveira, J., Alghazzawi, D., Fardoun, H. & Gamito, P. (2017). Affective and physiological correlates of the perception of unimodal and bimodal emotional stimuli. <i>Psicothema</i>. 29 (3), 364-369</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 14</p> <p>- N.º de citações Scopus: 15</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 30</p>
12	<p>Gamito, P., Oliveira, J., Alghazzawi, D., Fardoun, H., Rosa, P., Sousa, T....Brito, R. (2017). The art gallery test: a preliminary comparison between traditional neuropsychological and ecological VR-based tests. <i>Frontiers in Psychology</i>. 8</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 14</p> <p>- N.º de citações Scopus: 13</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 22</p>
13	<p>Rosa, P. J. (2015). What do your eyes say? Bridging eye movements to consumer behavior. <i>International Journal of Psychological Research</i>. 8 (2), 90-103</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 21</p> <p>- N.º de citações Scopus: 28</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 54</p>
14	<p>Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2015). Beyond traditional clinical measurements for screening fears and phobias. <i>IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement</i>. 64 (12), 3396-3404</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 26</p> <p>- N.º de citações Scopus: 29</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 58</p>
15	<p>Gamito, P., Oliveira, J., Baptista, A., Morais, D., Lopes, P., Rosa, P....Brito, R. (2014). Eliciting nicotine craving with virtual smoking cues. <i>Cyberpsychology, Behavior and Social Networking</i>. 17 (8), 556-561</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 30</p> <p>- N.º de citações Scopus: 31</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 52</p>
16	<p>Rosa, P., Esteves, F. & Arriaga, P. (2012). Ver ou não ver, eis a questão. A relação entre atenção visual selectiva e emoção. <i>In-Mind Português</i>. 2 (1-4), 15-24</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 12</p>
17	<p>Gamito, P., Oliveira, J., Baptista, A., Morais, D., Lopes, P., Saraiva, T....Barata, F. (2012). Nicotine craving: ERPs correlates after VR exposure to smoking cues. <i>Studies in Health Technology and Informatics</i>. 181, 78-82</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>
18	<p>Ferreira, P., Rita, P., Rosa, P., Oliveira, J., Gamito, P., Santos, N....Sottomayor, C. (2011). Grabbing attention while reading website pages: the influence of verbal emotional cues in advertising. <i>Journal of Eye Tracking, Visual Cognition and Emotion</i>. 1 (1), 64-68</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 33</p>

• Livros e Capítulos de Livros

- Autor de livro

1	Gamito, P. & Rosa, P. J. (2014). I see me, you see me: inferring cognitive and emotional processes from gazing behavior. Newcastle upon Tyne. Cambridge Scholars Publishing. - N.º de citações Google Scholar: 14
---	--

- Capítulo de livro

1	Rosa, P. J. (2017). Assessment of Attentional and Mnesic Processes Through Gaze Tracking Analysis: Inferences from Comparative Search Tasks Embedded in VR Serious Games. In ICTs for Improving Patients Rehabilitation Research Techniques: Third International Workshop, REHAB 2015, Lisbon, Portugal, October 1-2, 2015, Revised Selected Papers. - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 2
2	Rodrigues, P. & Rosa, P. J. (2016). Eye-tracking as a research methodology in educational context: a bridging framework. In Eye-Tracking Technology Applications in Educational Research. (pp. 1-26). Hershey, Pennsylvania:: IGI Global editors. - N.º de citações Scopus: 12
3	Banovic, Marija, Rosa, P. J. & Gamito, P. (2014). Eye of the beholder: Visual search, attention and product choice. In P. Gamito and P.J. Rosa (Ed.), I see me, you see me: inferring cognitive and emotional processes from gazing behavior . (pp. 0-00). Newcastle upon Tyne: Cambridge Scholars Publishing. - N.º de citações Google Scholar: 9
4	Morais, D., Rosa, P. J., Oliveira, J., Brito, R., Brito, R. & Gamito, P. (2014). Eye of the beholder: Voting on a face: the importance of appearance-based trait inferences in a political candidate evaluation - an eye tracking approach. In P. Gamito and P.J. Rosa (Ed.), I see me, you see me: inferring cognitive and emotional processes from gazing behavior . (pp. 0-00). Cambridge: Cambridge Scholars Publishing. - N.º de citações Google Scholar: 2
5	Gamito, P., Oliveira, J., Morais, D., Tomaz Saraiva & Rosa, P. J. (2011). PSPT e Veteranos da Guerra do Ultramar: um Estudo Clínico Controlado. In Marina Carvalho (Ed.), Estudos de Intervenção Psicológica em Situações de Emergência, Crise e Catástrofe . (pp. 77-88). Portimão: ISMAT.
6	Gamito, P., Oliveira, J., Morais, D., Rosa, P. J. & Saraiva, Tomaz Miranda da Cunha (2011). Serious Games for Serious problems: from Ludicus to Therapeuticus. In Kim JJ (Ed.), Virtual Reality. (pp. 527-548). Rijeka, Croatia: InTech.

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Rosa, P., Esteves, F. & Arriaga, P. (2014). Effects of fear-relevant stimuli on attention: Integrating gaze data with subliminal exposure. In IEEE Internacional Symposium on Medical Measurements and Applications Proceedings. Lisbon: IEEE. - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 20 - N.º de citações Google Scholar: 39
---	---

- Comunicação em evento científico

1	Arriaga, P. & Rosa, P. J. (2017). Correlatos oculares do processamento não consciente de estímulos de medo biologicamente relevantes. Jornadas de Psicologia Clínica e da Saúde.
---	--

2	Miguel Pombal, Arriaga, P., Rosa, P. J., Gamito, P., Morais, D. & Oliveira, J. (2016). Emotional Reality: Virtual Reality Environments as a tool for emotional elicitation. 30th Congress of the European Federation of Psychology Student's Association.
3	Rosa, P. J., Arriaga, P., Esteves, F. & Esteves, F. (2015). Resistance To Change: (Non) Extinction Of Fear-Relevant Subliminal Stimuli After Supraliminal Pavlovian Fear Conditioning. --.
4	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2015). Índices oculares e psicofisiológicos do processamento não-consciente de informação visual biologicamente relevante. II Jornadas Investigação em Psicologia-ISMAT.
5	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2015). (Não) extinção da resposta de medo a estímulos biologicamente relevantes apresentados subliminarmente, após condicionamento Pavloviano supraliminar. 10º Encontro Nacional da APPE.
6	Rosa, P. J., Esteves, F., Esteves, F. & Arriaga, P. (2014). Resistance To Change: (Non) Extinction Of Fear-Relevant Subliminal Stimuli After Supraliminal Pavlovian Fear Conditioning. ESCAN 2014 – European Society for Cognitive and Affective Neuroscience.
7	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2014). Resistance to change: Non(extinction) of fear-relevant subliminal stimuli after supraliminal Pavlovian fear conditioning. Second European Society for Cognitive and Affective Neuroscience (ESCAN) Conference.
8	Rosa, P. J., Esteves, F., Esteves, F. & Arriaga, P. (2013). À procura do efeito . VIII Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia.
9	Rosa, P. J., Esteves, F., Esteves, F. & Arriaga, P. (2013). À procura do efeito "filo": reactividade pupilar como medida de activação fisiológica do medo na apresentação subliminar de estímulos biologicamente relevantes. VIII Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia .
10	Esteves, F., Arriaga, P. & Rosa, P. J. (2013). Looking for the Snake That Was There: an Eye-tracking Study with Subliminally Presented Stimuli. 13th European Congress of Psychology (ECP 2013).
11	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2012). Reactividade pupilar como indicador de activação fisiológica a estímulos de medo filogeneticamente relevantes. 7º Encontro Nacional da Associação de Psicologia Experimental.
12	Rosa, P. J., Esteves, F., Esteves, F. & Arriaga, P. (2011). Pupillary reactivity as a measure of fear arousal to subliminally phylogenetically fear relevant stimuli. VI International PhD Meeting in Social and Organizational Psychology.
13	Rosa, P. J., Esteves, F., Esteves, F. & Arriaga, P. (2011). Pupillary reactivity as a measure of fear arousal to subliminally presented phylogenetically fear-relevant stimuli. II International Conference on Eye Tracking, Visual Cognition and Emotion.
14	Rosa, P. J., Esteves, F., Esteves, F. & Arriaga, P. (2011). Pupillary reactivity as a measure of fear arousal to subliminally presented phylogenetically fear-relevant stimuli. VI International Phd meeting in Social and Organizational Psychology .
15	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2010). Processos atencionais e resposta fisiológica na exposição subliminar a estímulos biologicamente relevantes: um estudo com eye-tracking. V Encontro Nacional da Associação Portuguesa de Psicologia Experimental.

16	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2010). The Effect of Subliminal Exposure to Biologically Relevant Stimuli on Pupillary Response: an eye-tracking study . Tobii Eyetracking: Conference on Psychology and Linguistic Research.
17	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2010). Exposición Subliminal a serpientes: efectos en la atención y dilatación pupilar. VIII Congresso Internacional de la Sociedad Española para el estudio de la Ansiedad y el Estrés.
18	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2010). Subliminal exposure to biologically relevant stimuli: Effects on attention and pupil dilation. VII Congreso de la Sociedad Española de Psicofisiología: Investigación en Psicofisiología y en Neurociencia Cognitiva y Afectiva.
19	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2010). Exposição subliminar a estímulos biologicamente relevantes: efeitos na resposta pupilar. VII Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia .
20	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2010). Processos atencionais e resposta fisiológica na exposição subliminar a estímulos biologicamente relevantes: um estudo com eye-tracking. Actas do V Encontro Nacional da Associação Portuguesa de Psicologia Experimental.
21	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2010). Subliminal exposure to biologically relevant stimuli: effects on attention and pupil dilation. VII Congreso de la Sociedad Española de Psicofisiología Y Neurociencia Cognitiva y Afectiva.
22	Rosa, P. J. (2010). Attention and Physiological Responses To Biologically Relevant Stimuli: An Eye-Tracking Study Using Subliminal Procedures. Psychophysiology. - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 7
23	Rosa, P. J., Arriaga, P., Esteves, F. & Esteves, F. (2009). Effects of subliminal exposure to biologically relevant stimuli on affective and physiological states . 49th Annual Meeting of Society for Psychophysiological Research .
24	Rosa, P. J., Esteves, F. & Arriaga, P. (2009). Exposición subliminar a estímulos biológicamente relevantes y sus efectos en la respuesta pupilar . II Jornadas Emociones y Bienestar.
25	Rosa, P. J., Arriaga, P., Esteves, F. & Esteves, F. (2009). Exposição subliminar a estímulos biologicamente relevantes no estado afectivo e fisiológico. 4º Encontro Nacional da Associação Portuguesa de Psicologia Experimental .

Prémios

Melhor Poster nas VII Jornadas de Investigação em Psicologia, ULHT de LISBOA (2018)

Melhor poster (F1000) no 21º Encontro Mundial da Sociedade Internacional de Medicina Sexual (2018)

2016 – Prémio Investigador de Mérito atribuído pela Sociedade Portuguesa de Psicologia da Saúde. (2016)

Associações Profissionais

Associação Portuguesa de Psicologia Experimental (APPE) (Desde 2018)

Ordem dos Psicólogos Portugueses (Desde 2012)

Organização/Coordenação de Eventos

Tipo de Organização/Coordenação	Título do Evento	Entidade Organizadora	Ano
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) fora do ISCTE-IUL	III Jornadas de Investigação em Psicologia do Instituto Superior Manuel Teixeira Gomes	ISMAT	2018
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	II Encontro Nacional de Oculometria Cognitiva	ISMAT	2017
Coordenação geral de evento científico (com comissão científica) no ISCTE-IUL	I Encontro Nacional de Oculometria Cognitiva	ULHT	2015