

**Aviso:** [2026-06-13 16:18] 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.

## Bernardo Pereira Cavalheiro

---

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	1º	Competências Académicas I	Licenciatura em Psicologia;	Não

### Total de Citações

Web of Science®	333
Scopus	339

### Publicações

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

1	<p>Cavalheiro, B. P., Prada, M. &amp; Rodrigues, D. L. (2024). Examining the effects of reciprocal emoji use on interpersonal and communication outcomes. <i>Journal of Social and Personal Relationships</i>. 41 (8), 2147-2168</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 9</li> <li>- N.º de citações Scopus: 9</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 18</li> </ul>
2	<p>Cavalheiro, B. P., Rodrigues, D. L. &amp; Prada, M. (2023). Who (and with whom) uses more emoji? Exploring individual, relational, and motivational characteristics driving emoji use. <i>Telematics and Informatics</i>. 83</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 12</li> <li>- N.º de citações Scopus: 13</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 29</li> </ul>
3	<p>Guedes, D., Garrido, M. V., Lamy, E., Cavalheiro, B. P. &amp; Prada, M. (2023). Crossmodal interactions between audition and taste: A systematic review and narrative synthesis. <i>Food Quality and Preference</i>. 107</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 37</li> <li>- N.º de citações Scopus: 42</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 64</li> </ul>
4	<p>Prada, M., Saraiva, M., Viegas, C., Cavalheiro, B. P. &amp; Garrido, M. V. (2022). Relationship between objective and perceived sugar content on consumers perceptions about breakfast cereals. <i>Food Quality and Preference</i>. 96, 104387</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 4</li> <li>- N.º de citações Scopus: 3</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 6</li> </ul>
5	<p>Cavalheiro, B. P. , Prada, M., Rodrigues, D. L., Lopes, D. &amp; Garrido, M. V. (2022). Evaluating the adequacy of emoji use in positive and negative messages from close and distant senders. <i>Cyberpsychology, Behavior and Social Networking</i>. 25 (3), 194-199</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 30</li> <li>- N.º de citações Scopus: 33</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 53</li> </ul>
6	<p>Cavalheiro, B. P. , Prada, M., Rodrigues, D. L., Garrido, M. V. &amp; Lopes, D. (2022). With or without Emoji? Perceptions about Emoji use in different brand-consumer communication contexts. <i>Human Behavior and Emerging Technologies</i>. 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 19</li> <li>- N.º de citações Scopus: 18</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 41</li> </ul>
7	<p>Rodrigues, D. L., Cavalheiro, B. P. &amp; Prada, M. (2022). Emoji as icebreakers? Emoji can signal distinct intentions in first time online interactions. <i>Telematics and Informatics</i>. 69</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 24</li> <li>- N.º de citações Scopus: 23</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 41</li> </ul>
8	<p>Prada, M., Saraiva, M., Godinho, C. A., Tourais, B., Cavalheiro, B. &amp; Garrido, M. V. (2021). Parental perceptions and practices regarding sugar intake by school-aged children: A qualitative study with Portuguese parents. <i>Appetite</i>. 166</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 5</li> <li>- N.º de citações Scopus: 8</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 17</li> </ul>
9	<p>Prada, M., Saraiva, M., Viegas, C., Cavalheiro, B. P. &amp; Garrido, M. V. (2021). Examining the relationship between sugar content, packaging features, and food claims of breakfast cereals. <i>Nutrients</i>. 13 (6)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 17</li> <li>- N.º de citações Scopus: 16</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 22</li> </ul>

10	<p>Prada, M., Rodrigues, D. L., Garrido, M. V., Lopes, D., Cavalheiro, B. &amp; Gaspar, R. (2018). Motives, frequency and attitudes toward emoji and emoticon use. <i>Telematics and Informatics</i>. 35 (7), 1925-1934</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 176</p> <p>- N.º de citações Scopus: 174</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 349</p>
----	---

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Comunicação em evento científico

1	P. Cavalheiro, B., Prada, M. & Rodrigues, D. L. (2023). Effects of using pictorial cues in computer-mediated communication interactions and the mediating role of social presence. XVIII PhD Meeting in Psychology.
2	P. Cavalheiro, B., Prada, M. & Rodrigues, D. L. (2022). Will you send me an emoji if I send you an emoji? Effects of emoji use and reciprocity on communication outcomes. XVII PhD Meeting in Psychology.
3	P. Cavalheiro, B., Prada, M. & Rodrigues, D. L. (2022). Quem usa emojis? Mas porquê?: Explorando diferenças individuais e motivos para o uso de emoji em comunicação mediada por computador. XI Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia.
4	P. Cavalheiro, B., Prada, M. & Rodrigues, D. L. (2022). Does matching the communication style of an interlocutor enhances the impact of emoji use in interpersonal and communication outcomes?. 12th International Conference on Social Media & Society.
5	P. Cavalheiro, B., Prada, M. & Rodrigues, D. L. (2022). Show yourself: Effects of using pictorial cues in computer-mediated communication interactions depending on social presence. BPS Cyberpsychology Conference 2022.
6	P. Cavalheiro, B., Rodrigues, D. L. & Prada, M. (2021). Can emojis be ice-breakers? Emoji as signs of motivations for starting new online interactions. XVI PhD Meeting in Psychology.
7	P. Cavalheiro, B., Prada, M. & Rodrigues, D. L. (2021). Determinants of emoji use & its impact on communication outcomes. Ciência'21.
8	Cavalheiro, B., Prada, M., Rodrigues, D. L. & Garrido, M. V. (2019). Emoji contexts, attitudes and interlocutors. XV PhD Meeting in Social and Organizational Psychology.
9	P. Cavalheiro, B., Prada, M., Drummond, L., Sousa, J. & Viegas, C. (2019). Que pistas escondem as embalagens dos alimentos processados? Análise de atributos hedônicos, nutricionais e informação nutricional. X Simpósio Nacional de Investigação em Psicologia.
10	P. Cavalheiro, B. & Prada, M. (2018). Let's put a smile...on that brand! The effect of Emojis on Brand Perception and Brand Personality. XIV PhD Meeting in Social and Organizational Psychology.
11	Lopes, D., Rodrigues, D. & Cavalheiro, B. (2017). Consensual sexual nonmonogamy, extradiadic sex, and relationship satisfaction. 18th General Meeting of the European Association for Social Psychology.

## • Outras Publicações

### - Outras publicações

1	Rodrigues, D., Lopes, D., Cavalheiro, B., Richard de Visser & Cabaceira, I. (2018). Sociosexual Attitudes and Quality of Life in (Non)Monogamous Relationships: The Role of Attraction and Constraining Forces Among Users of the Second Love Web site.
---	---