

**Aviso:** [2024-07-22 12:25] 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.

## Nuno Piçarra

### Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição  | Tipo         | Curso                       | Período |
|---|--------------|-----------------------------|---------|
| Universidade do Algarve Faculdade de Ciências Humanas e Sociais           | Doutoramento | Doutoramento em Psicologia  | 2015    |
| Universidade Independente   | Mestrado     | Psicologia Clínica da Saúde | 2007    |
| Universidade de Coimbra Faculdade de Psicologia e de Ciências da Educação | Licenciatura | Psicologia                  | 2000    |

### Orientações

#### • Dissertações de Mestrado

##### - Em curso

|   | Nome do Estudante     | Título/Tópico                        | Língua | Estado   | Instituição |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--------|----------|-------------|
| 1 | Jonas Eduardo Barreto | Perceções sobre a cannabis medicinal | --     | Em curso | ISCTE-IUL   |

##### - Terminadas

|  | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|--|-------------------|---------------|--------|-------------|------------------|
|--|-------------------|---------------|--------|-------------|------------------|

|   |                       |  |           |           |      |
|---|-----------------------|--|-----------|-----------|------|
| 1 | Antonio Alvaro Soares | Ética 4.0: Dilemas morais nos cuidados de saúde mediados por robôs sociais | Português | ISCTE-IUL | 2021 |
|---|-----------------------|--|-----------|-----------|------|

## Total de Citações

|                        |     |
|------------------------|-----|
| <b>Web of Science®</b> | 113 |
| <b>Scopus</b>          | 194 |

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

|   |   |
|---|---|
| 1 | Soares, A., Piçarra, N., Giger, J. - C., Oliveira, R. & Arriaga, P. (2023). Ethics 4.0: Ethical dilemmas in healthcare mediated by social robots. <i>International Journal of Social Robotics</i> . 15, 807-823<br>- N.º de citações Web of Science®: 1<br>- N.º de citações Scopus: 3<br>- N.º de citações Google Scholar: 5     |
| 2 | Piçarra, N., Silva, N., Chambel, T. & Arriaga, P. (2021). What movie will I watch today? The role of online review ratings, reviewers' comments, and user's gratification style. <i>Projections</i> . 15 (3), 24-46<br>- N.º de citações Web of Science®: 3<br>- N.º de citações Scopus: 3<br>- N.º de citações Google Scholar: 3 |

#### - Editorial

|   |  |
|---|--|
| 1 | Arriaga, P., Esteves, F., Pavlova, M. A. & Piçarra, N. (2021). Coronavirus Disease (COVID-19): The Impact and Role of Mass Media During the Pandemic. <i>Frontiers in Psychology</i> .<br>- N.º de citações Web of Science®: 6<br>- N.º de citações Scopus: 10<br>- N.º de citações Google Scholar: 30 |
|---|--|

#### - Artigo de revisão

|   |  |
|---|--|
| 1 | Piçarra, N., Reis, E., Chambel, T. & Arriaga, P. (2022). Searching, navigating, and recommending movies through emotions: A scoping review. <i>Human Behavior and Emerging Technologies</i> . 2022<br>- N.º de citações Web of Science®: 1<br>- N.º de citações Scopus: 1<br>- N.º de citações Google Scholar: 2 |
|---|--|

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Editor de livro

|   |   |
|---|---|
| 1 | Arriaga, P., Esteves, F., Pavlova, M. A. & Piçarra, N. (2021). Coronavirus Disease (COVID-19): The Impact and Role of Mass Media During the Pandemic. Lausanne. Frontiers Media SA. |
|---|---|

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

|   |   |
|---|---|
| 1 | <p>Chambel, T. , Arriaga, P., Fonseca, M. J., Langlois, T., Postolache, O., Ribeiro, C....Jorge, A. (2023). That's AWESOME: Awareness while experiencing and surfing on movies through emotions. In Le Callet, P., and Silva, M. P. da (Ed.), IMXw '23: Proceedings of the 2023 ACM International Conference on Interactive Media Experiences Workshops. (pp. 110-117). Nantes, France: Association for Computing Machinery.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p> |
|---|---|

### - Comunicação em evento científico

|   |  |
|---|--|
| 1 | <p>Soares, A., Piçarra, N., Jean-Christophe Giger, Oliveira, R. &amp; Arriaga, P. (2022). Ethics 4.0: Ethical dilemmas in healthcare mediated by social robots. 2nd International Conference on Languages and Communication in the Military.</p> |
| 2 | <p>Arriaga, P. &amp; Piçarra, N. (2022). Why Do We Watch?. AWESOME' 2022 - Awareness While Experiencing and Surfing On Movies through Emotions.</p>  |
| 3 | <p>Piçarra, N. &amp; Arriaga, P. (2022). How Many Emotions Does a Movie Classification System Need?. AWESOME' 2022 - Awareness While Experiencing and Surfing On Movies through Emotions.</p>  |

## • Outras Publicações

### - Artigo sem avaliação científica

|   |   |
|---|---|
| 1 | <p>Piçarra, N. &amp; Giger, J.-C. (2018). Predicting intention to work with social robots at anticipation stage: Assessing the role of behavioral desire and anticipated emotions. <i>Computers in Human Behavior</i>. 86, 129-146</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 71</p> <p>- N.º de citações Scopus: 79</p>   |
| 2 | <p>Piçarra, N., Giger, J.-C., Pochwatko, G. &amp; Gonçalves, G. (2016). Making sense of social robots: A structural analysis of the layperson's social representation of robots, Donner un sens aux robots sociaux : une analyse structurelle de la représentation sociale des robots. <i>Revue Européenne de Psychologie Appliquée</i>. 66 (6), 277-289</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 18</p> <p>- N.º de citações Scopus: 24</p> |
| 3 | <p>Piçarra, N., Giger, J.-C., Pochwatko, G. &amp; Mozaryn, J. (2016). Designing social robots for interaction at work: Socio-cognitive factors underlying intention to work with social robots. <i>Journal of Automation, Mobile Robotics and Intelligent Systems</i>. 10 (4), 17-26</p> <p>- N.º de citações Scopus: 21</p>  |
| 4 | <p>Piçarra, N., Giger, J.-C., Pochwatko, G. &amp; Gonçalves, G. (2015). Validation of the Portuguese version of the Negative Attitudes towards Robots Scale. <i>Revue Européenne de Psychologie Appliquée</i>. 65 (2), 93-104</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 13</p> <p>- N.º de citações Scopus: 17</p>  |
| 5 | <p>Pochwatko, G., Giger, J.-C., Rózanska-Walczuk, M., Swidrak, J., Kukielka, K., Mozaryn, J....Piçarra, N. (2015). Polish version of the negative attitude toward robots scale (NARS-PL). <i>Journal of Automation, Mobile Robotics and Intelligent Systems</i>. 9 (3), 65-72</p> <p>- N.º de citações Scopus: 36</p>   |

### - Outras publicações

|   |   |
|---|---|
| 1 | Piçarra, N., Silva, N., Chambel, T. & Arriaga, P. (2021). What Movie Will I Watch Today? – Online Supplemental Material. <i>Projections</i> . 15 (3), 107-110 |
|---|---|

**- Tese de Doutoramento**

|   |  |
|---|--|
| 1 | Piçarra, N. (2014). Predicting intention to work with social robots. |
|---|--|

## Projetos de Investigação

| Título do Projeto  | Papel no Projeto | Parceiros   | Período     |
|--|------------------|---|-------------|
| AWESOME! Awareness While Experiencing and Surfing On Movies through Emotions | Investigador     | CIS-Iscte (BEC), IT-Iscte, IT-IUL - (Portugal), FCUL - Líder (Portugal) | 2020 - 2021 |