

Aviso: [2026-04-07 23:51] 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.

Antonio Alvaro Soares

Aluno de Doutoramento

CIS-Iscte - Centro de Investigação e Intervenção Social



Contactos

E-mail

Antonio_Alvaro_Soares@iscte-iul.pt

Currículo

Antonio A. Soares é doutorando em Psicologia, mestre em Ciências em Emoções, formado em Psicologia e em Comunicação Social, especialista em Psicanálise e Intervenção em Grupos e Instituições, e pós-graduado em Tecnologia em Recursos Humanos.

Áreas de Investigação

Interação Humano-Robô

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa Centro de Investigação e Intervenção Social	Outro tipo de qualificação	Psicologia	2028
ISCTE – Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Ciências em Emoções	2021
Centro de Formação e Assistência à Saúde – CEFAS	Pós-graduação	Psicologia Clínica	2012

Centro de Formação e Assistência à Saúde (CEFAS)	Pós-graduação	Psicanálise, Grupalidade e Intervenção em Instituições	2012
Escola Superior Aberta do Brasil – ESAB	Pós-graduação	Tecnologia em Recursos Humanos	2009
Escola Superior Aberta do Brasil (ESAB)	Pós-graduação	Tecnologia em Recursos Humanos	2009
Universidade Paulista – UNIP	Bacharelato	Psicologia	2003
Universidade Paulista (UNIP) - Campus Sorocaba	Licenciatura	Psicologia	2003
Escola Superior de Propaganda e Marketing – ESPM	Bacharelato	Comunicação Social	1992
Associação Escola Superior de Propaganda e Marketing	Bacharelato	Comunicação Social	1992

Total de Citações

Web of Science®	22
Scopus	28

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Fontes, A., Pereira, C. R., Menezes, S., Soares, A., Almeida, P., Carvalho, G...Arriaga, P. (2024). Predictors of health-protective and helping behaviors during the Covid-19 pandemic: The role of social support and resilience. <i>Psychological Reports</i>. 127 (6), 2736-2761</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 11</p> <p>- N.º de citações Scopus: 12</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 19</p>
2	<p>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</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 11</p> <p>- N.º de citações Scopus: 15</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 20</p>

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	<p>Arriaga, P., Isabel Neto, Correia, F. & Soares, A. (2025). Ethical Considerations in Designing and Testing Robots for Children in Educational Settings. In <i>Social Robots in Education</i>. (pp. 169-203): Springer.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 4</p>
---	---

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Joana Brito, Anouk Neerincx, Soares, A., Haohua Dong, Ana Teresa Antunes, Paiva, A....Campos, J. (2026). Unlocking Emotions: The Impact of Robot Question-Asking and Reciprocal Sharing on Self-Disclosure during Emotion Learning. In HRI '26: Proceedings of the 21st ACM/IEEE International Conference on Human-Robot Interaction.
---	---

- Comunicação em evento científico

1	Soares, A., Piçarra, N., Oliveira, R., Jean-Christophe Giger & Arriaga, P. (2025). Ethics 4.0: Ethical Dilemmas in Healthcare Mediated by Social Robots. Livro de Resumos das X Jornadas Internacionais de Iniciação à Investigação Científica em Psicologia (J3ICP) [ISBN: 978-989-98768-9-7].
---	---

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

1	Soares, A. (2021). Ética 4.0: dilemas morais nos cuidados de saúde mediados por robôs sociais.
---	--

- Periódico generalista

1	Fontes, Andrea, Pereira, Cicero, Menezes, Sofia, Soares, A., Almeida, Pedro, Carvalho, Geórgia ...Arriaga, Patrícia (2022). Predictors of Health-Protective and Helping Behaviors during the Covid-19 Pandemic: The Role of Social Support and Resilience. Psychological Reports.
---	---

Redes de Investigação		
Nome da Rede de Investigação	Papel do Representante	Período
Projeto CARMA (Robôs Autônomos Colaborativos para Assistência Emergencial)	Researcher in Ethics of Human-Robot Interaction	2024 - 2027