

Aviso: [2026-01-26 12:52] 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.

Paulo Alexandre Vieira Diniz Ferreira Gil

Áreas de Investigação

Hierarchical Reinforcement Learning

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL	Licenciatura	Engenharia Informática	2011

Total de Citações

Web of Science®	3
Scopus	7

Publicações

- **Conferências/Workshops e Comunicações**
 - **Publicação em atas de evento científico**

1	Gil, P. & Nunes, L. (2013). Hierarchical reinforcement learning using path clustering. In 2013 8th Iberian
---	--

	Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). Lisboa: IEEE.
--	---

	- N.º de citações Web of Science®: 3
--	--------------------------------------

	- N.º de citações Scopus: 7
--	-----------------------------

	- N.º de citações Google Scholar: 11
--	--------------------------------------

• Outras Publicações

- Relatório

- | | |
|---|--|
| 1 | Martins, SC, Ramos, P., Vicente, M., Miguel, H., Moro, S. & Gil, P. (2020). Reduzir o insucesso e o abandono no Iscte: Uma proposta de estudo a partir do sistema de informação interna (Fénix). |
|---|--|