

**Aviso:** [2026-06-23 19:30] 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	<p>Gil, P. &amp; Nunes, L. (2013). Hierarchical reinforcement learning using path clustering. In 2013 8th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI). Lisboa: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Web of Science®: 3</li><li>- N.º de citações Scopus: 7</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 12</li></ul>
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## • Outras Publicações

### - Relatório

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