

Aviso: [2024-11-22 06:13] 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.

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: 10

• 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).