

**Aviso:** [2026-05-11 20:10] 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.

## Luís Ferreira da Silva



### Áreas de Investigação

Infra-estruturas de TI

Padrões de Desenho

Perfis de UML

Modelação e Metamodelos

Computação em Nuvem

Blockchain

Virtualização

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade nova de lisboa	Doutoramento	Informática	2017
Universidade nova de lisboa	Mestrado	Engenharia Informática	2008

Universidade do Minho	Licenciatura	Informática de Gestão	2000
-----------------------	--------------	-----------------------	------

## Total de Citações

Web of Science®	2
Scopus	3

## Publicações

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Silva, L. F. da. &amp; Brito e Abreu, F. (2011). Moving to the cloud: Estimating the internet connection bandwidth. In Atas da 11ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação (CAPSI'2011). Lisboa: Associação Portuguesa de Sistemas de Informação.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
2	<p>da Silva, L. A. F. &amp; Abreu, F. B. (2009). Exploring and overcoming major challenges in IT infrastructures faced by IT executives. In Boness, Kenneth; Fernandes, João M.; Hall, Jon; Machado, Ricardo J.; Oberhauser, Roy (Ed.), Fourth International Conference on Software Engineering Advances (ICSEA 2009). (pp. 576-581). Porto: IEEE Computer Society Press.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>

### • Outras Publicações

#### - Outras publicações

1	<p>Silva, L. (2017). A Pattern-Based Approach to Scaffold the IT Infrastructure Design Process. Universidade Nova de Lisboa.</p>
---	--