

**Aviso:** [2026-04-27 10:11] 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.

## Fernando Bento

### Investigador Associado

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura



## Contactos

### E-mail

Fernando\_Jose\_Bento@iscte-iul.pt

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2015/2016	1º	Disseminação de Software de Código Aberto		Não
2013/2014	1º	Disseminação de Software de Código Aberto		Não

## Orientações

### • Dissertações de Mestrado

- Em curso

Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
-------------------	---------------	--------	--------	-------------

1	Ana Isabel Gomes Lacerda Pinto	O poder das plataformas low-code: uma nova abordagem à integração de sistemas de informação na Administração Pública	--	Em curso	Iscte
2	Nicholas Sena dos Santos	O cliente tem sempre razão: A Satisfação dos utilizadores de ERP	--	Em curso	Iscte

## Total de Citações

Web of Science®	137
Scopus	146

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Costa, C. J., Ferreira, E., Fernando Bento &amp; Aparicio, M. (2016). Enterprise resource planning adoption and satisfaction determinants. <i>Computers in Human Behavior</i>. 63, 659 - 671</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 134</p> <p>- N.º de citações Scopus: 136</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 315</p>
---	---

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Vardasca, R., Tereso, M., Pratas, A., Alturas, B., Martinho, D. &amp; Bento, F. (2024). Integration proposal for thermal imaging modality into health information systems. In Teresa Guarda, Filipe Portela, Jose Maria Diaz-Nafria (Ed.), <i>Advanced research in technologies, information, innovation and sustainability: Third International Conference, ARTIIS 2023, Proceedings</i>. (pp. 65-75). Madrid, Espanha: Springer.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
2	<p>Bento, F., Costa, C. J. &amp; Aparicio, M. (2019). ERP conceptual ecology. In Á. Rocha et al. (Ed.), <i>Advances in Intelligent Systems and Computing</i>. (pp. 351-360).: Springer.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 9</p>
3	<p>Bento, F., Costa, C. J. &amp; Aparicio, M. (2019). A formação e o apoio da gestão no sucesso dos ERP. In Rocha, A., Pedrosa, I., Cota, M. P. and Goncalves, R. (Ed.), <i>2019 14th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI)</i>. Coimbra: IEEE.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>

4

Bento, F., Costa, C. J. & Aparicio, M. (2017). Modelos de sucesso S.I., 25 anos de evolução. In 12th Iberian Conference on Information Systems and Technologies, CISTI 2017. Lisbon: IEEE.

- N.º de citações Scopus: 6

- N.º de citações Google Scholar: 1