

**Aviso:** [2024-07-22 11:21] 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.

## José Brás

### Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

### Assistente de Investigação

ISTAR - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)  
[Information Systems]



## Contactos

### E-mail

Jose\_Manuel\_Bras@iscte-iul.pt

### Gabinete

D6.10

## Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade Lusofona de Humanidades e Tecnologias - Escola de Comunicação Arquitetura Artes e Tecnologias da Informação	Mestrado	Engenharia Informática e Sistemas de Informação	2017
Universidade Lusofona de Humanidades e Tecnologias	Licenciatura	Informática de Gestão	2007

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2024/2025	2º	Gestão de Processos de Negócio	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não

2024/2025	2º	Arquitetura e Gestão de Sistemas de Informação	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2023/2024	2º	Gestão de Processos de Negócio	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2023/2024	2º	Arquitetura e Gestão de Sistemas de Informação	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2022/2023	2º	Gestão de Processos de Negócio	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2022/2023	2º	Arquitetura e Gestão de Sistemas de Informação	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2021/2022	2º	Gestão de Processos de Negócio	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2021/2022	2º	Arquitetura e Gestão de Sistemas de Informação	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não
2020/2021	2º	Arquitetura e Gestão de Sistemas de Informação	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não

## Orientações

### • Dissertações de Mestrado

#### - Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Rúben Vicente Gomes Agostinho	Processos em RPA	--	Em curso	ISCTE-IUL

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Marcella Oliveira Melo	RPA e Governança: Integração de Negócios, TI e Pessoas	Inglês	ISCTE-IUL	2023
2	Pedro Alexandre Afonso Confeiteiro	"Riscos e Desafios da Automação de Processos Robóticos"	Inglês	ISCTE-IUL	2023
3	Miguel Ângelo dos Santos Comba	As capacidades da força de trabalho utilizando a automação para apoiar/assegurar a continuidade do negócio	Inglês	ISCTE-IUL	2023

4	António Pedro da Cruz Moita Brites	Riscos da Automação de Processos Robóticos: Uma Revisão Multivocal da Literatura	Inglês	ISCTE-IUL	2022
5	Micaela Margarida Freitas da Fonseca	Automação Inteligente de Processos: Aplicação no processo de auditoria	Inglês	ISCTE-IUL	2022

## • Projetos Finais de Mestrado

### - Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Pedro Miguel Correia Martins	Automatização Robótica de Processos (RPA): Analisar as razões de falha e os factores que contribuem para um sucesso sustentado	--	Em curso	ISCTE-IUL

### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Maria Gabriela Franco Correia	Auditoria Contínua - Uma Framework para o Setor Bancário	Inglês	ISCTE-IUL	2024

## Total de Citações

Web of Science®	4
Scopus	15

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Brás, J. C., Pereira, R. F., Fonseca, M., Ribeiro, R. & Bianchi, I. S. (2024). Advances in auditing and business continuity: A study in financial companies. Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity. 10 (2)
2	Bras, J. C., Pereira, R., Moro, S., Bianchi, I. S. & Ribeiro, R. (2023). Understanding how Intelligent process automation impacts business continuity: Mapping IEEE/2755:2020 and ISO/22301:2019. IEEE Access. 11, 134239 -134258 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 3

#### - Artigo de revisão

1	<p>Bras, J. C., Pereira, R. &amp; Moro, S. (2023). Intelligent process automation and business continuity: Areas for future research. <i>Information</i>. 14 (2)</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: 14</li> </ul>
---	--

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Bras, J. Cascais (2017). DEMO Business Processes Design to Improve the Enterprise Business Continuity Plans. In <i>Enterprise Engineering Working Conference</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Scopus: 1</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 5</li> </ul>
2	<p>Bras, J. Cascais (2016). Designing Business Continuity Processes Using DEMO: An Insurance Company Case Study. In <i>Enterprise and Organizational Modeling and Simulation: 12th International Workshop, EOMAS 2016, Held at CAiSE 2016, Ljubljana, Slovenia, June 13, 2016, Selected Papers 12</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Scopus: 5</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 7</li> </ul>
3	<p>Bras, J. Cascais (2016). Business Continuity and Disaster Recovery - An overview, trends and challenges. In <i>Proceedings of the 13th CONTECSI International Conference on Information Systems and Technology Management</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Google Scholar: 3</li> </ul>

## • Outras Publicações

### - Relatório

1	<p>Bras, J. Cascais (2018). Bootstrapping enterprise models with business continuity processes and DEMO.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Google Scholar: 2</li> </ul>
---	--