

**Aviso:** [2024-07-22 11:23] 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.

## Bruno Francisco

### Assistente Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)



### Contactos

#### E-mail

Bruno\_Alexandre\_Francisco@iscte-iul.pt

### Áreas de Investigação

Análise de Dados

Inteligência Artificial

Telecomunicações Móveis

Cidades Inteligentes

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Escola de Tecnologias e Arquitectura	Mestrado	Sistemas Integrados de Apoio à Decisão	2022
Universidade Autònoma de Lisboa	Licenciatura	Engenharia Eletrónica e Telecomunicações	2020

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	1º	Aplicações de Sistemas Integrados de Apoio à Decisão	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
2023/2024	2º	Projeto Final Aplicado em Ciência dos Dados	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2023/2024	2º	Extração de Padrões e Conhecimento Guiada por Dados	Mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão;	Não
2023/2024	1º	Tomada de Decisão Baseada em Dados	Mestrado em Sistemas Integrados de Apoio à Decisão;	Não

## Orientações

### • Projetos Finais de Mestrado

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Doroteia Maria Serrão Pirralho	Previsão de Preços no Mercado de Aluguer de Empilhadores	Português	ISCTE-IUL	2024
2	Ana Beatriz da Mata Bernardo	Modelação e Previsão do Consumo Energético: Tendências e Perspetivas no Contexto Português	Português	ISCTE-IUL	2024

## Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	1

## Publicações

### • Livros e Capítulos de Livros

#### - Capítulo de livro

1	Elvas, L. B., Nunes, M., Francisco, Bruno Alexandre & Nuno Domingues (2023). City Mobility and Night Life Monitor. In Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering. (pp. 126-150).: Springer Nature Switzerland.
2	Elvas, L. B., Nunes, M., José Augusto Afonso, Helgheim, B. & Francisco, Bruno Alexandre (2023). Mining Tourists' Movement Patterns in a City. In Lecture Notes of the Institute for Computer Sciences, Social Informatics and Telecommunications Engineering. (pp. 105-125).: Springer Nature Switzerland.

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	Elvas, L. B., Nunes, M., Francisco, B., Gonçalves, F., Martins, A. & Ferreira, J. (2023). Points of interest in smart cities and visitor behavior. In Ana Lucia Martins, Joao C. Ferreira, Alexander Kocian, Ulpan Tokkozhina, Berit Irene Helgheim, Svein Bråthen (Ed.), Intelligent Transport Systems: 7th EAI International Conference, INTSYS 2023, Proceedings. (pp. 69-91). Molde: Springer Nature.
---	---

## • Outras Publicações

### - Artigo sem avaliação científica

1	Ferreira, J., Francisco, Bruno Alexandre, Elvas, L. B., Nunes, M. & José Augusto Afonso (2024). Predicting People's Concentration and Movements in a Smart City. Electronics (Switzerland). 13 (1) - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1
2	Francisco, Bruno Alexandre & Francisco, Brunoand Ribeiro, Ricardoand Batista, Fernandoand Ferreira, João (2023). Analysis of the Tourist's Behavior in Lisbon Using Data from a Mobile Operator. Intelligent Transport Systems. 3-22
3	Elvas, L. B., Nunes, Luis, Ferreira, J., Francisco, Bruno Alexandre, Afonso. J. A., Afonso, J. A....Afonso, J. A. (2023). Georeferenced Analysis of Urban Nightlife and Noise Based on Mobile Phone Data. Applied Sciences.