

Aviso: [2026-01-31 08:18] 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.

Augusto Afonso Albuquerque

Contactos



E-mail	augusto.albuquerque@iscte-iul.pt
Gabinete	D0.06
Cacifo	127

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
University of Essex	Doutoramento	Engenharia	1982
ISCTE-IUL - Instituto Superior Ciências Trabalho e da Empresa	Licenciatura	Organização e Gestão de Empresas	1979
Philips International Institute of Technological Studies	Mestrado	Engenharia Electrónica	1977
Instituto Superior Técnico - UTL	Licenciatura	Engenharia Electrotécnica	1974

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2019/2020	2º	Métodos de Investigação em Ciências e Tecnologias da Informação I		Sim
2019/2020	1º	Fundamentos de Ciência dos Dados	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Sim

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Nuno Miguel de Figueiredo Garrido	Design of adaptive analog filters for magnetic front-end read channels	--	Iscte	2015

Total de Citações

Web of Science®	5
Scopus	5

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Correia, A. M. C. & Albuquerque, A. A. (1996). FHSSMA with Bandefficient modulations over cellular fading channels. <i>Transactions on Emerging Telecommunications Technologies</i> . 7 (2), 145-155 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2
2	Correia, A. M. C. & Albuquerque, A. A. (1994). Frequency hopped spread spectrum multiple access over cellular dispersive fading channels. <i>IEE Proceedings: Communications</i> . 141 (2), 79-88 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3

• Livros e Capítulos de Livros

- Autor de livro

1	Correia, A., Albuquerque, A. & Ieee, (1995). Icc '95 - 1995 Ieee International Conference on Communications, Conference Record, Vols 1-3: Communications - Gateway to Globalization.
---	--

Cargos de Gestão Académica

Director (2019 - 2020)
Unidade/Área: Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação

Presidente (2019 - 2020)
Unidade/Área: Comissão Científica

Membro (2017 - 2020)
Unidade/Área: Conselho Geral