

Aviso: [2026-04-29 19:50] 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.

Pedro Serrasqueiro

Professor Auxiliar

BRU-Iscte - Business Research Unit
Departamento de Métodos Quantitativos (IBS)

Contactos

E-mail

Pedro_Serrasqueiro@iscte-iul.pt

Áreas de Investigação

Econometria, Inteligência artificial, Aprendizagem Estatística, Cibersegurança, Simulação

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE Business School	Doutoramento	Management	2020
ISCTE Business School	Mestrado	Finance	2011
Universidade Nova de Lisboa - Nova School of Business and Economics	Licenciatura	Management	2009

Outras Atividades Profissionais

Período	Tipo de Atividade	Descrição da Atividade	Link para mais informação
---------	-------------------	------------------------	---------------------------

2019 - 2020	Participação em associações profissionais, de definição de standards ou órgãos político-administrativos	Parliamentary Advisor	--
-------------	---	-----------------------	----

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2026/2027	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros	Licenciatura em Finanças e Contabilidade;	Sim
2026/2027	2º	Análise e Visualização de Dados	Licenciatura em Gestão;	Sim
2026/2027	1º	Modelação Estocástica	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2026/2027	1º	Incerteza e Tomada de Decisão	Licenciatura em Gestão;	Sim
2025/2026	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros	Licenciatura em Finanças e Contabilidade;	Sim
2025/2026	2º	Análise e Visualização de Dados	Licenciatura em Gestão;	Não
2025/2026	2º	Análise de Dados para Gestores de Empresas e Organizações	Outro em Programa Aplicado Online Gestão Empresarial;	Sim
2025/2026	1º	Modelos Longitudinais	Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2024/2025	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros	Licenciatura em Finanças e Contabilidade;	Sim
2024/2025	1º	Modelação Estocástica	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2024/2025	1º	Big Data		Não
2024/2025	1º	Estatística I		Não
2023/2024	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros	Licenciatura em Finanças e Contabilidade;	Não
2023/2024	2º	Análise de Dados para Contabilidade	Mestrado em Contabilidade e Controlo de Gestão;	Sim
2023/2024	1º	Modelação Estocástica	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2023/2024	1º	Estatística I		Não
2022/2023	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros	Licenciatura em Finanças e Contabilidade;	Não

2022/2023	2º	Análise de Dados para Contabilidade	Mestrado em Contabilidade e Controlo de Gestão;	Sim
2022/2023	1º	Modelação Estocástica	Licenciatura em Ciência de Dados (PL);	Não
2022/2023	1º	Estatística I		Não
2021/2022	2º	Estatística II		Não
2021/2022	1º	Estatística I		Não
2021/2022	1º	Métodos Quantitativos	Mestrado em Gestão de Empresas;	Não
2020/2021	2º	Estatística II		Não
2020/2021	1º	Estatística I		Não
2019/2020	2º	Análise e Comunicação de Dados com o Excel	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Não
2019/2020	2º	Estatística II		Não
2019/2020	1º	Estatística I		Não

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Rita Isabel Correia Palma Raposo	The contribution of ESG and Digital Transformation to Media Companies Financial Performance: strategic positioning in fast changing business environments	Inglês	Entregue	Iscte

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Afonso Marques Simões Fareleiro	Reconciliação dos ativos físicos aos ativos financeiros dos Postos de Transformação da E-REDES	--	Em curso	Iscte

Total de Citações

Web of Science®	45
Scopus	47

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Curto, J. & Serrasqueiro, P. (2022). Averaging financial ratios. Finance Research Letters. 48 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 5
2	Curto, J. & Serrasqueiro, P. (2022). The impact of COVID-19 on S&P500 sector indices and FATANG stocks volatility: An expanded APARCH model. Finance Research Letters. 46 - N.º de citações Web of Science®: 41 - N.º de citações Scopus: 42