

Aviso: [2024-11-21 14:15] 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.

Pedro Serrasqueiro

Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Métodos Quantitativos para Gestão e Economia (IBS)

Investigador Integrado

BRU-Iscte - Business Research Unit (IBS)
[Grupo de Data Analytics]

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.
2024/2025	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros		Sim
2024/2025	2º	Introdução A Modelos Dinâmicos	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2024/2025	1º	Modelação Estocástica	Licenciatura em Ciência de Dados (PL); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2024/2025	1º	Big Data	Outro em Pós-Graduação em Gestão de Riscos;	Não
2024/2025	1º	Estatística I	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2023/2024	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros		Sim
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); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2023/2024	1º	Estatística I	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2022/2023	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros		Sim
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); Licenciatura em Ciência de Dados;	Não
2022/2023	1º	Estatística I	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2021/2022	2º	Estatística II	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão;	Não

2021/2022	1º	Estatística I	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2021/2022	1º	Métodos Quantitativos	Mestrado em Gestão de Empresas; Curso de Especialização em Economia;	Não
2020/2021	2º	Estatística II	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão;	Não
2020/2021	1º	Estatística I	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Marketing; Licenciatura em Gestão;	Não
2019/2020	2º	Análise e Comunicação de Dados com o Excel	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Não
2019/2020	2º	Estatística II	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão;	Não
2019/2020	1º	Estatística I	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Marketing; Licenciatura em Gestão;	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	Em curso	ISCTE-IUL

Total de Citações

Web of Science®	23
Scopus	29

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®: 1
---	---

	- N.º de citações Scopus: 2
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®: 22 - N.º de citações Scopus: 27