

**Aviso:** [2026-05-31 00:16] 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.

## Andrea Meireles

### Professora Auxiliar

Departamento de Finanças (IBS)

## Contactos

<b>E-mail</b>	Andrea.Meireles@iscte-iul.pt
<b>Gabinete</b>	D5.11

## Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
University of Edinburgh	Doutoramento	Mathematics (Probability and Stochastic Analysis)	2014
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Matemática Financeira	2009
Universidade de Lisboa - Faculdade de Ciências	Licenciatura	Matemática	2007

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2026/2027	2º	Risco de Crédito	Mestrado em Matemática Financeira (ISCTE/FCUL);	Sim

2026/2027	2º	Investimentos	Licenciatura em Gestão;	Não
2026/2027	2º	Introdução às Finanças	Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão de Marketing;	Não
2026/2027	2º	Gestão de Carteiras de Investimentos	Mestrado em Finanças;	Sim
2026/2027	1º	Gestão Financeira	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2025/2026	2º	Investimentos	Licenciatura em Gestão;	Não
2025/2026	2º	Introdução às Finanças	Licenciatura em Gestão;	Não
2025/2026	2º	Gestão de Carteiras de Investimentos	Mestrado em Finanças;	Sim
2025/2026	2º	Risco de Crédito		Sim
2025/2026	1º	Gestão Financeira	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2024/2025	2º	Investimentos	Licenciatura em Gestão;	Não
2024/2025	2º	Introdução às Finanças	Licenciatura em Gestão;	Não
2024/2025	2º	Gestão de Carteiras de Investimentos	Mestrado em Finanças;	Sim
2024/2025	2º	Risco de Crédito		Sim
2024/2025	1º	Gestão Financeira	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2023/2024	2º	Risco de Crédito		Não
2022/2023	2º	Risco de Crédito		Não

## Orientações

### • Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Sajid Ali	Option pricing prediction based on learning techniques	Inglês	Em curso	Iscte

### • Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Nic Kugies	Controvérsias ESG e Retornos de Ações Globais: Um Estudo de Eventos em Diferentes Horizontes Temporais	Inglês	Entregue	Iscte
2	João Francisco Lopes Branco	Mudanças no Perfil Comportamental dos Jovens Investidores em Portugal: Uma Comparação entre Gerações	--	Em curso	Iscte
3	João Paulo Ramos Coelho	Escolha de portfólio comportamental versus média-variância: Um estudo empírico	--	Em curso	Iscte
4	Alexandre Miguel Furtado Silva	Elaborar um código de um modelo que permita calibrar informação para taxas de juro nominais e reais considerando o artigo "Pricing Treasury Inflation Protected Securities and Related Derivatives using an HJM Model", escrito por Jarrow, R. and Y. Yildirim (2003).	--	Em curso	Iscte

## Total de Citações

Web of Science®	37
Scopus	49

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Meireles, A., Paolo Guasoni & Andrea MeirelesRodrigues (2023). Reference dependence and endogenous anchors. <i>Mathematical Finance</i> . 34 (3), 925-976
2	Meireles, A., Paolo Guasoni & Andrea Meireles-Rodrigues (2020). Reference Dependence and Market Participation. <i>Mathematics of Operations Research</i> . 45 (1), 129-156 - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 3
3	Meireles, A., Miklós Rásonyi & Andrea MeirelesRodrigues (2020). On utility maximization under model uncertainty in discretetime markets. <i>Mathematical Finance</i> . 31 (1), 149-175 - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 7

4	<p>Vilela Mendes, R., Oliveira, M. J. &amp; Meireles-Rodrigues, A. (2015). No-arbitrage, leverage and completeness in a fractional volatility model. <i>Physica A</i>. 419, 470-478</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 10</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9</p>
5	<p>Laurence Carassus, Miklós Rásonyi &amp; Meireles, A. (2015). Non-concave utility maximisation on the positive real axis in discrete time. <i>Mathematics and Financial Economics</i>. 9 (4), 325-349</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5</p>
6	<p>Miklós Rásonyi &amp; Meireles, A. (2014). Continuous-Time Portfolio Optimisation for a Behavioural Investor with Bounded Utility on Gains. <i>Electronic Communications in Probability</i>. 19 (none)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 8</p> <p>- N.º de citações Scopus: 8</p>
7	<p>Miklós Rásonyi &amp; Meireles, A. (2012). Optimal portfolio choice for a behavioural investor in continuous-time markets. <i>Annals of Finance</i>. 9 (2), 291-318</p> <p>- N.º de citações Scopus: 17</p>