

**Aviso:** [2025-04-23 16:56] 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.

## Mathilde Verschaeve

**Professora Auxiliar Convidada**  
Departamento de Contabilidade (IBS)



### Contactos

<b>E-mail</b>	Mathilde.Verschaeve@iscte-iul.pt
<b>Gabinete</b>	D5.33

### Áreas de Investigação

Contabilidade de Gestão e Controlo

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
KU Leuven	Doutoramento	Business Economics, Specialization in Accounting	2023
KU Leuven	Mestrado	Business Economics	2018
KU Leuven	Bacharelato	Toegepaste Economische Wetenschappen	2017

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
------------	------	----------------------------	----------	-------

2024/2025	2º	Contabilidade de Gestão I	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Não
2024/2025	2º	Contabilidade de Gestão I	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Não
2024/2025	1º	Contabilidade e Gestão Orçamental		Não
2024/2025	1º	Contabilidade e Gestão Orçamental		Não
2023/2024	2º	Controlo de Gestão para A Criação de Valor	Mestrado em Contabilidade e Controlo de Gestão;	Não
2023/2024	2º	Controlo de Gestão para A Criação de Valor	Mestrado em Contabilidade e Controlo de Gestão;	Não
2023/2024	2º	Contabilidade de Gestão I	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Não
2023/2024	2º	Contabilidade de Gestão I	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Não

## Orientações

### • Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Matthias Michael Manfred Maria Brunn	O papel moderador da formação do utilizador final na relação entre a utilização de sistemas de BI&A e a qualidade da tomada de decisões em contabilidade de gestão.	--	Em curso	Iscte

## Total de Citações

Web of Science®	5
Scopus	7

## Publicações

### • Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Kathia Dubron, Verschaeve, M. & Filip Roodhooft (2021). A time-driven activity-based costing approach for identifying variability in costs of childbirth between and within types of delivery. BMC Pregnancy and Childbirth. 21 (1) - N.º de citações Web of Science®: 5
---	---

- N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 10
---