

**Aviso:** [2026-02-04 18:25] 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.

**Informação Desatualizada:** A informação contida neste perfil público poderá estar desactualizada.

## Mathilde Verschaeve



### 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		Não
2024/2025	2º	Contabilidade de Gestão I		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		Não
2023/2024	2º	Contabilidade de Gestão I		Não

## Orientações

- **Dissertações de Mestrado**

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Matthias Michael Manfred Maria Brunn	O Impacto da Utilização de Business Intelligence e Analytics na Qualidade da Tomada de Decisão: O Papel Moderador da Formação dos Utilizadores	Inglês	Iscte	2025

## Total de Citações

Web of Science®	12
Scopus	11

## Publicações

- **Revistas Científicas**

- Artigo em revista científica

1	Verschaeve, M., Cardinaels, E., Smeulders, D. & Van den Abbeele, A. (2025). "Go Easy on Me!" Supervisor discretion in target setting after managerial turnover. Journal of Management Accounting Research. 37 (3), 121-148 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1
---	--

2

- 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®: 11
  - N.º de citações Scopus: 10
  - N.º de citações Google Scholar: 15