

Aviso: [2026-04-16 19:48] 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 desatualizada.

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	<p>Verschaeve, M., Cardinaels, E., Smeulders, D. & Van den Abbeele, A. (2025). "Go Easy on Me!" Supervisor discretion in target setting after managerial turnover. <i>Journal of Management Accounting Research</i>. 37 (3), 121-148</p> <ul style="list-style-type: none">- N.º de citações Web of Science®: 1- N.º de citações Scopus: 1- N.º de citações Google Scholar: 2
2	<p>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. <i>BMC Pregnancy and Childbirth</i>. 21 (1)</p> <ul style="list-style-type: none">- N.º de citações Web of Science®: 11- N.º de citações Scopus: 10- N.º de citações Google Scholar: 16