

**Aviso:** [2024-11-04 19:43] 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.

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

## Jamison Kovach

### Orientações

#### • Projetos Finais de Mestrado

##### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Ana Catarina Rodrigues Branco	Redução do tempo de ciclo do processo de logística de entrada utilizando Lean Six Sigma: um estudo de Investigação-Ação	Inglês	ISCTE-IUL	2023
2	Madalena Barata Cardoso	Resolução de Problemas na Área da Saúde utilizando Design for Six Sigma	Inglês	ISCTE-IUL	2022

### Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	2

### Publicações

#### • Revistas Científicas

### - Artigo em revista científica

1	<p>Kovach, J., Cardoso-Grilo T, Kalakou, S. &amp; Martins, A. (2024). Advancing business process management lifecycle implementation through the integration of the design for Six Sigma method. Business Process Management Journal. 30 (2), 341-365</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 1</p>
---	---

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Comunicação em evento científico

1	<p>Gomes D, Kovach J &amp; Cardoso-Grilo T (2023). Using Lean Practices to Overcome Challenges with Improving Warehouse Operations . 6th European Conference on Industrial Engineering and Operations Management: Sustainable Data Driven Supply Chain .</p>
---	--