

Aviso: [2024-02-20 21:31] 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

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Tipo de Orientação	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Co-Orientador	Diogo Alexandre Lopes Teixeira Gomes	Implementação da metodologia Lean	--	Em curso	ISCTE-IUL

• Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

	Tipo de Orientação	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Co-Orientador	Ana Catarina Rodrigues Branco	Implementação da metodologia Lean Six Sigma num fornecedor de serviços logísticos a terceiros	Inglês	ISCTE-IUL	2023
2	Co-Orientador	Madalena Barata Cardoso	Melhoria da prestação de cuidados de saúde considerando a perspetiva da organização - o caso de um serviço português de oncologia	Inglês	ISCTE-IUL	2022

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Kovach, J., Cardoso-Grilo T, Kalakou, S. & Martins, A. (N/A). Advancing business process management lifecycle implementation through the integration of the design for Six Sigma method. Business Process Management Journal. N/A
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Gomes D, Kovach J & 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 .
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------