

Aviso: [2024-12-22 17:23] 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.

Ana Teresa Marracho



Áreas de Investigação

Contabilidade

Gestão

Transformação digital

Tecnologias emergentes

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE Business School	Mestrado	Contabilidade	2020
ISCTE Business School	Licenciatura	Gestão	2018

Atividades Profissionais Externas

Período	Empregador	País	Descrição
2019 - 2020	Notas e Sumários, Lda	Portugal	
2019 - 2019	Moisés Teixeira, Unipessoal	Portugal	

2018 - 2019	D.O.G - Direção, Organização e Gestão, Lda	Portugal	
-------------	--	----------	--

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Marracho, A. & Ferreira, P. A. (2022). Modelos de negócio das empresas de contabilidade face à disrupção tecnológica: Uma proposta de possibilidades. RISTI - Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação/Iberian Journal of Information Systems and Technologies (RISTI). E47, 439-459
2	Ferreira, P. A. & Marracho, A. (2022). Contabilidade e tecnologias emergentes: Tendências na profissão, educação e modelo de negócio das empresas de contabilidade. RISTI - Revista Ibérica de Sistemas e Tecnologias de Informação/Iberian Journal of Information Systems and Technologies (RISTI). E47, 389-403

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	Ferreira, P. A. & Marracho, A. (2022). Contabilidade e Tecnologias Emergentes: Tendências na Profissão, Educação e Modelo de Negócio das Empresas de Contabilidade. International Conference on Information Technology & Systems (ICITS'22).
2	Marracho, A. & Ferreira, P. A. (2022). Modelos de Negócio das Empresas de Contabilidade Face à Disrupção Tecnológica: Uma Proposta de Possibilidades. The International Conference on Information Technology & Systems (ICIT'S'22).