

Aviso: [2024-11-21 22:18] 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.

Lígia Esgalhado de Moraes



Áreas de Investigação

E-GOV

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL	Doutoramento	Ciências e Tecnologias da Informação	2022
ISCTE-IUL	Mestrado	Comunicação e Tecnologias da Informação	2011
ISGB - Instituto Superior de Gestão Bancária	Licenciatura	Gestão e Sistemas de Informação	2008

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Morais, L. E. & Alturas, B. (2013). Determinantes do nível de satisfação com a implementação do governo eletrónico em Cabo Verde. <i>Egitania Scientia</i> . 13, 153-174 - N.º de citações Google Scholar: 3
---	---

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Morais, L.E. & Alturas, B. (2022). Fatores de aceitação e uso da governação eletrónica em regiões insulares: Uma proposta de investigação. In CAPSI 2022, Proceedings. Santiago - Cabo Verde: Associação Portuguesa de Sistemas de Informação.
2	Morais, L. E. & Alturas, B. (2010). Análise do impacto da governação electrónica na população Cabo-Verdiana. In Gutiérrez, J. M., Santoro, F. M., and Isaías, P. (Ed.), Proceedings of the IADIS Conferencia Ibero Americana WWW/Internet 2010. (pp. 187-195). Algarve: IADIS Press. - N.º de citações Google Scholar: 2

- Comunicação em evento científico

1	Morais, L.E. & Alturas, B. (2022). Fatores de Aceitação e Uso da Governação Eletrónica em Regiões Insulares: uma proposta de investigação. 22ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação (CAPSI 2022).
2	Morais, L.E. & Alturas, B. (2010). Análise do Impacto da Governação Electrónica na População Cabo-Verdiana. Conferência IADIS Ibero-Americana WWW/Internet 2010.