

Aviso: [2024-05-19 23:25] 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.

Ariele Câmara

Assistente de Investigação

ISTAR-IUL - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)
[Software Systems Engineering]



Contactos

E-mail

Ariele_Camara@iscte-iul.pt

Gabinete

D0.10

Currículo

Ariele Câmara é formada em História e Arqueologia, com mestrado em Arqueologia e Ambiente. Sua pesquisa está focada na análise de imagens aéreas e de satélite para detecção de monumentos arqueológicos. Com um grande interesse em otimizar o levantamento arqueológico, ela vem combinando técnicas de informática aos métodos tradicionais de análise e identificação de monumentos para desenvolver métodos automáticos para a análise de imagens.

Áreas de Investigação

Arqueologia

Patrimônio Cultural

Sistemas de Informação Geográfica

Análise de Imagens

Sensoriamento Remoto

Grafos de Conhecimento

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade de Evora Departamento de Historia	Mestrado	Msc	2017
Universidade de Evora Departamento de Historia	Licenciatura	Licenciada	2015

Total de Citações

Web of Science®	3
Scopus	5

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Câmara, A., Almeida, A. de. & Oliveira, J. (2024). Transforming the CIDOC-CRM model into a megalithic monument property graph. <i>Journal of Computer Applications in Archaeology</i> . 7 (1), 213-224
2	Câmara, A., de Almeida, A., Caçador, D. & Oliveira, J. (2023). Automated methods for image detection of cultural heritage: Overviews and perspectives. <i>Archaeological Prospection</i> . 30 (2), 153-169 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 3
3	camara, A. & Batista, T. (2017). Photo Interpretation and GIS as a Support tool for Archaeology: The use of satellite Images for creating interpretation Keys for dolmens. <i>Journal on Advances in Theoretical and Applied Informatics</i> . - N.º de citações Google Scholar: 1

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Câmara, A., Almeida, A. de. & Oliveira, J. (2024). Transforming the CIDOC-CRM model into a megalithic monument property graph. In Waagen, J., Verhagen, P., Hacigüzeller, P., Visser, R., Taelman, D., and Brandsen, A. (Ed.), <i>CAA2023 Conference Proceedings</i> . Amsterdam
2	camara, A. & Batista, T. (2017). Photo interpretation and geographic information systems for dolmen identification in Portugal: The case study of Mora and Arraiolos. In <i>2017 12th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI)</i> . (pp. 1-6). Lisbon, Portugal: IEEE. - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 2

- Comunicação em evento científico

1	Câmara, A., de Almeida, A. & Oliveira, J. (2023). Transforming the CIDOC-CRM model into a megalithic monument property graph. CAA 2023: 50 Years of Synergy.
2	Câmara, A., Oliveira, J. & de Almeida, A. (2022). Versioning: Representing Cultural Heritage Evidences on CIDOC-CRM via a case study. 16th International Conference on Information Technology and Applications (ICITA 2022).
3	camara, A., de Almeida, A., Oliveira, J. & Silveira M, C. (2020). Photointerpretation as a Tool to Support the Creation of an Ontology for Dolmens. XXVII Jornadas de Classificação e Análise de Dados – JOCLAD2020. - N.º de citações Google Scholar: 1
4	camara, A., Batista, T. & Rocha, L. (2017). A arqueologia aérea: métodos e técnicas para a observação de dolmens. O caso de Mora e Arraiolos. II Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses. - N.º de citações Google Scholar: 1

• Outras Publicações

- Outras publicações

1	Câmara, A., de Almeida, A., Oliveira, J. & Marçal, D. (2023). Arqueologia e Comunicação na era da Big Data: do sítio arqueológico ao registo de monumentos e paisagens. Será este um dia FAIR?. Poster published: IV Congresso da Associação dos Arqueólogos Portugueses.
2	Câmara, A., de Almeida, A. & Oliveira, J. (2022). KG-ML Approach Image Recognition for Cultural Heritage. Poster published: Ciencia 2022 - Science and Technology in Portugal Summit.

- Dissertação de Mestrado

1	camara, A. (2017). A fotointerpretação como recurso de prospeção arqueológica. Chaves para a identificação e interpretação de monumentos megalíticos no Alentejo: aplicação nos concelhos de Mora e Arraiolos.
---	--