

# ÂNGELA BARBOSA

GESTÃO OPERACIONAL

## LÍNGUAS

PT | EN

## EMAIL

[ab@leiteborges.pt](mailto:ab@leiteborges.pt)



## Educação

- Licenciatura em Planeamento e Gestão do Território, pelo Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, concluída com média final de 14 valores, em 2013.
- Mestrado em Sistemas de Informação Geográfica e Modelação Territorial Aplicados ao Ordenamento, pelo Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, concluído com média final de 18 valores, em 2016.
- Curso de Formação de ArcGIS, pela Conclusão - Estudos e Formação, com nota final de 17 valores, em 2013.
- Curso de Cartografia Escolar, pelo Centro de Formação do Instituto de Geografia e Ordenamento do Território da Universidade de Lisboa, entre 2014 e 2015.
- Curso de Formação Profissional de Nutrição e Suplementação Desportiva, pelo CEFAD - Formação Profissional, com nota final de 17 valores, em 2016.
- AI DIVE for Business, Shaken Not Stirred | 42 Lisboa, 8 a 22 de novembro 2025.

## Experiência Profissional

- Assistente Administrativa e Gestão Operacional na Sociedade de Advogados Sofia Leite

Borges & Associados, desde julho de 2021 até esta data.

- Gerente Administrativa na Clínica Izabel de Paula, entre outubro 2017 e junho 2021.
- Back Office e Suporte, na cadeia de ginásios Fitness Hut, entre agosto 2015 e outubro 2017.
- Professora de explicações em Geografia, na Academia Saber Compensa, entre julho 2014 e agosto 2015.
- Estágio Académico para Investigação em Deteção Remota, no LNEC - Laboratório Nacional de Engenharia Civil, entre outubro 2014 e agosto 2015.
- Gerente de hotelaria na Pousadinha SA - Sabores de Tentúgal, entre julho 2014 e janeiro de 2017.
- Sales Assistant na Sacoor Brothers, entre junho 2013 e junho 2014.
- Colaboradora no Projeto REHURB - Realojamento e Regeneração Urbana, pelo Centro de Estudos Geográficos da Universidade de Lisboa, em 2013.

## **Publicações**

- ROCHA, Jorge; RODRIGO, Catarina; VIANA, Cláudia; BARBOSA, Ângela (2016) - "Predictor Variables Effects on Urban Cellular Automata Based Models", Geography Abstracts, 2nd Annual International Conference on Geography, Edited by Gregory T. Papanikos, 6-9 June 2016, Athens, Greece. ISBN: 978-960-598-057-3
- BARBOSA, Ângela, ROQUE, Dora, FONSECA, Ana Maria, ROCHA, Jorge (2016) - Classificação de Imagens de Satélite Multitemporais Baseada em Objetos e Apuramento Semiautomático de Limiares de Corte, II Conferência Nacional de Geodesição, Instituto Politécnico de Setúbal, Escola Superior de Tecnologia do Barreiro, 12-13 Maio, Barreiro
- FONSECA, Ana Maria, ROQUE, Dora, BARBOSA, Ângela, ROCHA, Jorge, HELENO, Sandra (2015) - Determinação Automática de Limiares para Classificação de Conjuntos Multitemporais de Imagens de Satélite, VIII CNCG, Conferência Nacional de Cartografia e Geodesia, Informação Geoespacial para as gerações futuras: oportunidades e desafios, 29-30 de Outubro, Academia Militar (Amadora), ISBN: 978-989-8152-10-7
- BARBOSA, Ângela, ROQUE, Dora, FONSECA, Ana Maria, ROCHA, Jorge Jorge (2015) – "Modelo de Classificação Orientado para Objeto para Cartografia Operacional de Ocupação do Solo Usando Imagens de Média Resolução", in Valores da Geografia. Atas do X Congresso da Geografia Portuguesa, Maria José Roxo (Coord.), Lisboa, pp. 219 – 224, ISBN: 978-989-99244-1-3
- ROCHA, Jorge; RODRIGO, Catarina; VIANA, Cláudia; BARBOSA, Ângela (2015) – "Planning and Land Use/Cover Scenarios: The Role of Probabilistic Algorithms", AESOP - Definite space – fuzzy responsibility, July 13-17, Prague, Czech Republic

## **Conferências**

Oradora nas seguintes conferências e apresentações públicas:

- "Modelo de Classificação Orientado para Objeto para Cartografia Operacional de Ocupação do Solo Usando Imagens de Média Resolução", X Congresso da Geografia Portuguesa, setembro 2015.

## **Outras Habilitações**

- Domínio intermediário da língua inglesa falada e escrita.
- Conhecimentos de informática na óptica do utilizador e do Microsoft Office.
- Conhecimentos de softwares de AI (ChatGPT, Gamma, Perplexity, NotebookLM, Make, AKKOL, Canva, OpenArt)
- Conhecimentos de softwares de SIG (ArcGIS, eCogniton, QuantumGIS, ALOHA, Envi-Met, IDRISI, SPRING)
- Conhecimentos de softwares de análise de dados (SPSS e MATLAB)