

CURRICULUM VITAE



INFORMAÇÃO PESSOAL

Nome: André Filipe Samora Arvela

Nacionalidade: Portuguesa

Telemóvel: 96 3612921

Email: anesamora@gmail.com

FORMAÇÃO SECUNDÁRIA E ACADÉMICA

2017 – Curso de Formação Avançada em *Análise de Dados com recurso ao SPSS*, concluído com média final de 19 valores (2,5 ECTS), pela Faculdade de Letras, Universidade do Porto;

2015-2016 – 1º ano do Programa Doutoral em *Alterações Climáticas e Políticas de Desenvolvimento Sustentável*, com média final de 17 valores (60 ECTS), pela Faculdade de Ciências Sociais e Humanas (FCSH), Universidade Nova de Lisboa (UNL), concernente ao desenvolvimento do tema “*Estratégias para a Implementação de uma Infraestrutura Verde como instrumento de reforço da Resiliência do Território Turístico num quadro de Alterações Climáticas: a região do Algarve no caso de Silves-Albufeira-Loulé*”;

2014 – Pós-graduação em *Gestão do Território, área de especialização em Detecção Remota e Sistemas de Informação Geográfica*, concluída com média final de 17 valores (60 ECTS), pela FCSH, UNL;

2014 - Curso de verão *ArcGIS 10 e GoogleEarth na Integração de Informação Geográfica para Análise Espacial*, concluído com média final de 18 valores (2 ECTS), pela FCSH, UNL;

2013 – Mestrado em *Arquitetura Paisagista*, concluída com média final de 16 valores (120 ECTS), pela Faculdade de Ciências e Tecnologia (FCT), Universidade do Algarve;

2010 – Licenciatura em *Arquitetura Paisagista*, concluído com média final de 16 valores (180 ECTS), pela FCT, Universidade do Algarve;

2005 - Curso Geral *1º Agrupamento - Científico-Natural*, concluído com média final de 18 valores, pela Escola Secundária de Albufeira.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL RESUMIDA

1/04/2018-Presente - Investigador Colaborador do *Centro de Investigação em Turismo, Sustentabilidade e Bem-estar*, Faculdade de Economia, Universidade do Algarve;

02/10/2017 a 02/11/2017 – Investigador Convidado pela *Faculty of Arts*, Ryerson University, Toronto, Canadá;

1/10/2017 a 31/10/2017 - Revisor para a *Habitat International*, revista Elsevier;

1/09/2015-Presente – Investigador Integrado do *Centro Interdisciplinar de Ciências Sociais*, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas, Universidade Nova de Lisboa;

1/09/2015-Presente – Investigador Colaborador do *Centro de Investigação sobre o Espaço e as Organizações* (CIEO), Faculdade de Economia, Universidade do Algarve;

25/09/2013 a 31/08/2015 – Serviços de projeto em Arquitetura Paisagista e gestor imobiliário turístico;

1/04/2013 a 24/09/2013 – Prestação de serviços de investigação científica por ato isolado à Universidade do Algarve: publicitação e divulgação dos resultados, no âmbito do projeto científico RIDS; do trabalho realizado no ano anterior;

15/09/2011 a 31/03/2013 - Investigador contratado pelo CIEO, da Universidade do Algarve, no âmbito do Projeto PTDC/AAC-AMB/102173/2008 - RIDS – “*Risco de Degradação do Solo associado com a Produção de Biomassa e as Alterações de Usos nos Montados da Barragem do Alqueva*”, com a incumbência de Análise da Paisagem e definição, em ambiente SIG, de futuros cenários territoriais (2025, 2050 e 2100) para a Envolvente à Albufeira do Alqueva.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL DESCRITA

2018 - Palestrante no *25º Congresso da Associação Portuguesa de Desenvolvimento Regional*, FCSH, UNL;

2017 – Vencedor do prémio de melhor artigo científico apresentado no *II Congresso de Interdisciplinaridade em Ciências Sociais e Humanas*, Faculdade de Economia, Universidade do Algarve, Faro;

2017 – Palestrante no *II Congresso Internacional sobre Interdisciplinaridade em Ciências Sociais e Humanas*, Faculdade de Economia, Universidade do Algarve, Faro;

2017 – Artigo científico publicado: Samora-Arvela, A., Ferrão, J., Ferreira, J., Panagopoulos, T., Vaz, E. (2017). Green Infrastructure, Climate change and Spatial Planning: Learning lessons across borders. *Journal of Spatial and Organizational Dynamics*. Vol. V, Issue 3, pp. 176-188. ISSN: 2183-1912. Disponível em: http://www.cieo.pt/journal/2017/JSD_3_2017.pdf;

2017 – Poster apresentado: Samora-Arvela, A., Ferrão, J., Ferreira, J. Panagopoulos, T., Vaz, E. (2017). Green Infrastructure Approach for Touristic Regions under Climate Change: challenges and strategies of resilience enhancement. Book of abstracts e respetivo poster apresentado na conferência *Green Infrastructure: nature-based solutions for sustainable and resilient cities*, 4-7 de Abril, Orvieto, Itália,

European Cooperation in Science and Technology, p. 288. Disponível em:
http://www.greeninurbs.com/wp-content/uploads/2017/04/book_of_abstract.pdf;

2016 – Palestrante no XV Colóquio Ibérico de Geografia “Retos y tendencias de la Geografía Ibérica”, Universidade de Murcia, Espanha;

2016 – Artigo científico publicado: Samora-Arvela, A., Ferrão, J., Ferreira, J., Oliveira, R., Panagopoulos, T., Vaz, E. (2016). Infraestrutura verde e alterações climáticas: um contributo para a mitigação e adaptação do território às alterações climáticas. In García Marín, R.; Alonso Sarría, F.; Belmonte Serrato, F.; Moreno Muñoz, D. (Eds.) *XV Colóquio Ibérico de Geografia. Retos y tendencias de la Geografía Ibérica*, 7-9 de Novembro, Murcia, pp. 376-381, Universidad de Murcia-AGE-APG. ISBN: 978-84-944193-4-4;

2016 – Palestrante no I Congresso Internacional sobre Interdisciplinaridade em Ciências Sociais e Humanas, Faculdade de Economia, Universidade do Algarve, Faro;

2016 – Artigo científico publicado: Samora-Arvela, A., Ferreira, J., Panagopoulos, T., Vaz, E. (2016). Tourism and Climate Change: Mitigation and Adaptation in the path of Transformation. In das Neves Jesus, S.; Pinto, P. (Eds.) *I Interdisciplinary in Social and Human Sciences - International Congress*, 5-6 de Maio, Faro, pp. 447-450. Research Centre for Spatial and Organizational Dynamics. ISBN: 978-989-8472-82-3;

2016 – Palestrante na conferência ECSA 56 “Coastal systems in transition: From a 'natural to an 'anthropogenically-modified state”, Bremen, Alemanha;

2016 – Palestrante no 1º Encontro de Estudantes de Mestrado e Doutoramento em Políticas Públicas, 23-24 de Junho, Évora, UMPP Master and Doctoral Consortium for Research on Public Policy, Universidade de Évora;

2016 – Poster apresentado: Samora-Arvela, A., Ferreira, J., Ferrão, J., Panagopoulos, T., Vaz, E. (2016). Developing a Green Infrastructure approach as a planning tool for resilience enhancement in a Touristic Area under Climate Change: the case of Silves-Albufeira-Loulé municipalities, Algarve Region. Poster apresentado no 1º Encontro de Estudantes de Mestrado e Doutoramento em Políticas Públicas, 23-24 de Junho, Évora, UMPP Master and Doctoral Consortium for Research on Public Policy, Universidade de Évora;

2015 – Palestrante e organizador do X Congresso da Geografia Portuguesa, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas, Universidade Nova de Lisboa, Lisboa;

2015 – Artigo científico publicado: Samora-Arvela, A., Alves, M., Julião, R. P., Ferreira, J. R. (2015). SIG e Modelação do Contributo da Infraestrutura Verde na Adaptação do Território às Alterações Climáticas. In Associação Portuguesa de Geógrafos (Ed.), *Valores da Geografia - Atas do X Congresso da Geografia Portuguesa*, pp. 323-328. ISBN: 978-989-99244-2-0;

2015 – Artigo científico publicado: Ferreira, V., Panagopoulos, T., Cakula, A., Andrade, R., Arvela, A. (2015). Predicting soil erosion after land use changes for irrigating agriculture in a large reservoir of southern Portugal. *Agriculture and Agricultural Science Procedia* 4, pp. 40 – 49. DOI: 10.1016/j.aaspro.2015.03.006. Disponível em:
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2210784315000698>;

2015 – Artigo científico publicado: Ferreira, V., Samora-Arvela, A., Panagopoulos, T. (2015). Soil erosion vulnerability under scenarios of climate land-use changes after the development of a large reservoir in a semi-arid area. *Journal of Environmental Planning and Management*. DOI: 10.1080/09640568.2015.1066667. Disponível em: <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09640568.2015.1066667>;

2015 – Concessão de Bolsa Individual de Doutorado pela Fundação para Ciência e Tecnologia;

2015 – Prémio do projeto científico COST-FP1204-GreenInUrbs com vista à atribuição de um lugar de participação na training school - *Implementation of green infrastructure approach to link environmental and social aspects in the research on urban forests* – decorrida em Pieve Tesino, Itália, de 29 de Junho a 3 de Julho;

2015-2018 – Participação no projeto científico H2020-SC5-2014-642372 – *INSPIRATION: Integrated Spatial Planning, Land use and Soil Management Research Action*.;

2014 – Artigo científico publicado: Panagopoulos, T., Cakula, A., Ferreira V., Samora-Arvela, A. (2014). Simulation model for predicting soil erosion in a large reservoir of southern Portugal. *International Journal of Sustainable Agricultural Management and Informatics* (in press). ISSN: 2054-5819. DOI: 10.1504/IJSAMI.2015.069043. Disponível em: [https://www.academia.edu/8469108/Panagopoulos_T._Cakula_A._Ferreira_V._Samora-Arvela_A._2014_.Simulation_model_for_predicting_soil_erosion_in_a_large_reservoir_of_southern Portugal](https://www.academia.edu/8469108/Panagopoulos_T._Cakula_A._Ferreira_V._Samora-Arvela_A._2014_.Simulation_model_for_predicting_soil_erosion_in_a_large_reservoir_of_southern_Portugal);

2013-2017 – Participação no projeto científico europeu *FPS COST Action - Green Infrastructure approach: linking environmental with social aspects in studying and managing urban forests*, com os seguintes países participantes;

2013 - Tese: Samora-Arvela, A. (2013). *Alterações da Paisagem decorrentes da construção da Barragem do Alqueva*. Tese de Mestrado não publicada, Universidade do Algarve, Faculdade de Ciências e Tecnologia;

2013 – Palestrante na Conferência *Sustainable Forest Landscapes*, CIEO, Universidade do Algarve, Faro;

2013 – Capítulo publicado: Samora-Arvela, A., Panagopoulos, T. (2013). Landscape Change following the Alqueva Dam Construction. In C. Newman, Y. Nussaume & B. Pedroli (Eds.), *Landscape and Imagination – Towards a new baseline for education in a changing world*, pp. 539-544. Florença: UNISCAPE. ISBN: 978-88-8341-548-7. Disponível em: http://www.amp.archi.fr/IMG/pdf/publication_landscape_and_imagination.pdf;

2012 – Palestrante e organizador da *5th WSEAS International Conference on Landscape Architecture*, Universidade do Algarve, Faro;

2012 – Artigo científico publicado: Samora-Arvela, A., Panagopoulos, T., Cakula, A., Ferreira, V., Azevedo, J. (2012). Analysis of landscape change following the construction of the Alqueva dam, southern Portugal - Approach and methods. In J. Barley, L. Loures & T. Panagopoulos (Eds.), *Recent Researches in Environmental Science and Landscaping - Energy, Environmental and Structural Engineering Series*, pp. 42-47. Atenas: World Scientific and Engineering Academy and Society. ISSN: 2227-4359, ISBN: 978-1-61804-090-9. Disponível em: <https://bibliotecadigital.ipb.pt/handle/10198/7134>;

2010 - Prémio Caixa Geral de Depósitos - Melhor classificação final de licenciatura, relativa ao ano letivo 2009/2010, num curso da área científica de Ciências da Vida, da Terra, do Mar e do Ambiente.

FORMAÇÃO PROFISSIONAL

2018 – Ação de Formação “*Análise Qualitativa de Dados com o Nvivo 12*”, Universidade do Algarve, Faro;

2017 – Seminário no âmbito da alteração do PNPOT “*Território e Serviços dos Ecossistemas*”, Direção-Geral do Território, Lisboa;

2017 – Seminário no âmbito da alteração do PNPOT “*As Infraestruturas Ecológicas e o Ordenamento do Território em Portugal*”, Direção-Geral do Território, Lisboa;

2017 – *II Congresso de Interdisciplinaridade em Ciências Sociais e Humanas*, Faculdade de Economia, Universidade do Algarve, Faro;

2016 - *XV Colóquio Ibérico de Geografia “Retos y tendencias de la Geografía Ibérica”*, Universidade de Murcia, Espanha;

2016 – Conferência *ECISA 56 “Coastal systems in transition: From a natural to an 'anthropogenically-modified' state”*, Bremen, Alemanha;

2016 - *1º Encontro de Estudantes de Mestrado e Doutoramento em Políticas Públicas*, Universidade de Évora, Évora;

2016 – *I Congresso de Interdisciplinaridade em Ciências Sociais e Humanas*, Faculdade de Economia, Universidade do Algarve, Faro;

2016 - *14º Encontro de Utilizadores Esri Portugal, Culturgest, Lisboa;*

2016 – Curso Avançado “*Nature-Based Design Frameworks*”, Jardim Botânico de Lisboa, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa;

2015 – Conferência “*Empresas na Adaptação Local: Desafios e Oportunidades das Alterações Climáticas*”, Reitoria da Universidade de Lisboa, Lisboa;

2015 – *X Congresso da Geografia Portuguesa*, Faculdade de Ciências Sociais e Humanas, Universidade Nova de Lisboa, Lisboa;

2015 - *Training School - Implementation of green infrastructure approach to link environmental and social aspects in the research on urban forests*, Pieve Tesino, Itália;

2013 – *Jornadas 2013 – Uso do Solo*, Câmara Municipal de Albufeira, Albufeira;

2013 – Seminário técnico *ReabilitAlgarve*, Universidade do Algarve, Faro;

2013 – Conferência *Sustainable Forest Landscapes*, CIEO, Universidade do Algarve, Faro;

2013 – *II Seminário Território, Património – Outros Turismos*, Câmara Municipal de Albufeira, Albufeira;

2012 – *3º Seminário de Reabilitação Urbana e Desenvolvimento Sustentável*, Universidade do Algarve, Faro;

2012 - 5th WSEAS International Conference on Landscape Architecture (LA'12), Universidade do Algarve, Faro;

2010 - Congresso Paisagem e Território, Temáticas e Políticas Convergentes, Associação Portuguesa dos Arquitetos Paisagistas, Museu Fundação Oriente, Lisboa.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Conhecimentos na ótica do utilizador em:

- Ambiente WINDOWS e Microsoft Office;
- AutoCAD e Sketchup;
- Sistemas de Informação Geográfica (SIG): ArcGIS 10, IDRISI Andes, entre outros;
- Programas de Tratamento de Imagem: Adobe Photoshop, entre outros;
- Inter e intranet.

COMPETÊNCIAS LINGUÍSTICAS

Língua materna: Português; Outras línguas:

Autoavaliação	Compreensão				Conversaço				Escrita	
Nível europeu (*)	Compreensão oral		Leitura		Interaço oral		Produoço oral			
Inglês	C2	Muito Boa	C2	Muito Boa	C2	Muito Boa	C2	Muito Boa	C2	Muito Boa
Francês	B1	Razoável	B1	Razoável	B1	Razoável	B1	Razoável	B1	Razoável

COMPETÊNCIAS SOCIAIS

2010-2011 - Membro eleito a integrar o Núcleo Pedagógico da FCT, Universidade do Algarve;

2010 – Membro eleito a integrar o Conselho Pedagógico da FCT, Universidade do Algarve;

2010 - Membro eleito a integrar a Comissão de Licenciatura em Arquitetura Paisagista, FCT, Universidade do Algarve;

2009 – Colaborador nas atividades da *Semana Aberta 2009* da Universidade do Algarve;

2004 - Deputado juvenil convidado a comparecer no Parlamento Europeu em Estrasburgo (*Programa Euroescola*) na discussão com homólogos europeus “*Por uma União Europeia Melhor*”;

2003 - Deputado juvenil eleito participante da *V Edição do Hemiciclo – Jogo da Cidadania*, vencedor da sessão distrital, realizada na Direção Regional do Instituto Português da Juventude de Faro, e apurado, na Assembleia da República Portuguesa, nas 10 melhores representações distritais.

Albufeira, 11 de Julho de 2018,

André Filipe Samora Arvela