

Curriculum Vitae

Anabela Marcos Pereira

CEABN – Centro de Ecologia Aplicada Prof. Baeta Neves,
INBIO – Rede de Investigação em Biodiversidade e Biologia Evolutiva,
ISA – Instituto Superior de Agronomia,
UL – Universidade de Lisboa,
Tapada da Ajuda, 1349-017 LISBOA
<http://www.isa.utl.pt/ceabn>,
<http://www.isa.utl.pt/ceabn/membro/1/78/anabela-pereira>

ÁREAS DE INTERESSE

Engenharia Natural, Bioengenharia dos solos
Vegetação Mediterrânica
Ecologia da Paisagem

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

-
- 2014 – 2016** Monitorização de obra e pós-obra de consolidação do talude da A21- Nó da Malveira
<http://www.isa.utl.pt/ceabn/projecto/2/78/soil-bioengineering-project-stabilizing-slopes-at-malveira-junction-a21-highway-portugal>
- 2015** Projecto e coordenação de obra de Engenharia Natural na consolidação de uma encosta na Arriba Fóssil da Caparica. Acompanhamento de Implementação do projeto que contemplou a construção de Muros Vivos combinados com Grades Vivas. Entidade particular
- 2011 – 2014** Bolsa de Apoio à Gestão da FCT. Administração e Gestão de Projectos FCT e no âmbito de outros Projectos de Investigação com coordenação do Prof.^o Francisco Castro Rego. CEABN, ISA, UL
- 2010** Oficial de Ligação da AFOCELCA no CDOS Setúbal, Palmela
<http://www.afocelca.pt/>
Em simultâneo, pequena colaboração na realização de cartografia para o PDM Palmela.
- 2006 – 2008** Bolsa FCT de Apoio à Gestão. Apoio administrativo e contabilístico ao grupo GIMREF no âmbito de projectos de consultoria e de investigação, nomeadamente do programa AGRO, acção 8.1, com coordenação da Prof.^a Margarida Tomé. CEF (Centro de Estudos Florestais), ISA, UL
- 2001 – 2006** Sapador Florestal em Associação de Produtores Florestais, Portugal.
Monitorização e cartografia, nomeadamente o projecto “Pontos de Água Florestais” com a Protecção Civil do Concelho do Seixal.
Concepção e implementação de projectos do programa AGRO, acção 3.2
Coordenação de equipas de campo
- 2000 – 2001** Técnica Florestal em Viveiro de plantas ornamentais: Coordenação de equipas em manutenção de Jardins, atendimento e aconselhamento ao público.
- 2000** Coordenação de equipa no Inventário Florestal Nacional. Silviconsultores
- 1997 – 1999** Coordenação de equipas de campo e laboratório no projecto “BIODEPTH- Biodiversity and Ecological Processes in Terrestrial Herbaceous Ecosystems: experimental manipulations of plant communities. CEF, ISA, Portugal
-

COMUNICAÇÕES E PUBLICAÇÕES

-
- 2016** **A. Pereira**, C. Bifulco, A. Pietrogrande, L. Nunes, F. C. Rego “Landslide Mitigation on a Sandy Fossil Scarp on the Southern Bank of Tagus River, Near Lisbon, Portugal. IX Congresso Internacional de Bioengenharia do Solo. EFIB, Federação Europeia de Bioengenharia, AEIP, Associação Espanhola de Engenharia da Paisagem. DSS2016. Donostia San Sebastian, Espanha 9, 10, 11 Novembro – **Apresentação Oral**
- 2016** C. Bifulco, **A. M. Pereira**, V. C. Ferreira, A. M. Mota, L. R. Martins, M. J. N. Sousa, F. C. Rego. Results of A two-years Monitoring Program for the Vegetated Bench “The

- Portuguese” A New Soil Bioengineering Technique. IX Congresso Internacional de Bioengenharia do Solo. EFIB, Federação Europeia de Bioengenharia, AEIP, Associação Espanhola de Engenharia da Paisagem. DSS2016. Donostia San Sebastian, Espanha 9, 10, 11 Novembro.
- 2016** A. Pietrogrande, C. Bifulco, **A. M. Pereira**, V. Silva, F. C. Rego, Soil Bioengineering in the Mediterranean Environment, The study case of the entrance path to Praia do Telheiro (southwestern coast of Portugal). IX Congresso Internacional de Bioengenharia do Solo. EFIB, Federação Europeia de Bioengenharia, AEIP, Associação Espanhola de Engenharia da Paisagem. DSS2016. Donostia San Sebastian, Espanha 9, 10, 11 Novembro.
- 2016** **Pereira A M**, Bifulco C “*Processos Inovadores na Estabilização de Taludes*”, Seminário “*Engenharia Natural na Requalificação Ambiental*”, Auditório Ciências Florestais, Universidade de Trás-os-Montes e Alto-Douro, Vila Real, Portugal, 4 Maio – **Apresentação oral**
- 2016** Carlo Bifulco, **Anabela Marcos Pereira**, Vera Calado Ferreira, Ana Pinto Mota, Lara Rodrigues Martins, Francisco Castro Rego, “*A Engenharia Natural no talude do Nó de Malveira na A21, um ano depois da sua renovação. Questões operacionais, resultados e sucessos.*” 8º Congresso Rodoviário Português. Lisboa, 12-14 abril 2016, LNEC, pp: 1-11. ISBN:978-989-98338-2-1. <http://8crp.lnec.pt/>
- 2016** Carlo Bifulco, **Anabela Marcos Pereira**, Vera Calado Ferreira, Ana Pinto Mota, Lara Rodrigues Martins, Maria João Nunes Sousa, Francisco Castro Rego, “*Benefícios Económicos e Ecológico da Aplicação da Banqueta Viva “A Portuguesa”, nova técnica de Engenharia Natural implementada no Talude do Nó de Malveira (A21).*” 8º Congresso Rodoviário Português. Lisboa, 12-14 abril 2016, LNEC, pp: 1-9. ISBN:978-989-98338-2-1. <http://8crp.lnec.pt/>
- 2016** Carlo Bifulco, **Anabela Marcos Pereira**, Vera Calado Ferreira, Ana Pinto Mota, Lara Rodrigues Martins, Francisco Castro Rego, “*A estabilização do Talude do Nó de Malveira na A21. Um projeto de integração de Engenharia Geotécnica e Natural.*” 8º Congresso Rodoviário Português. Lisboa, 12-14 abril 2016, LNEC, pp: 1-10. ISBN:978-989-98338-2-1. <http://8crp.lnec.pt/>
- 2015** **Pereira A M**, Bifulco C, Ferreira V C, Mota A P, Rego F C. “*Consolidação de Taludes com factores edáficos e de humidade limitantes, nos distritos de Lisboa e Setúbal*”, Workshop “Engenharia Natural”, Universidade do Algarve, Faculdade de Ciências Humanas e Sociais, Faro, Portugal, 6 Novembro 2015 – **Apresentação oral**
- 2015** Bifulco C, **Pereira A M**, Ferreira V C, Mota A P, Martins L R, Rego F C. “*Renewing dangerous slopes (Malveira junction, A21, Portugal) ”; Workshop on Landscape Reading Methodologies*, Laboratório da Paisagem, Guimarães, Portugal, September 24-25, 2015.
- 2015** Bifulco, C., **Pereira, A.**, Ferreira, V., Mota, A., Martins, L., Rego, F. *Renewing dangerous highway slopes in Portugal. Ingenieurbiologie, Génie biologique, Ingeniería Naturalística, Mitteilungsblatt für die Mitglieder des Vereins für Ingenieurbiologie*: 3/2015, 43-50. https://issuu.com/ingenieurbiologie/docs/ingenieurbiologie_2015_3
- 2014** Bifulco C, Ferreira V, **Pereira A**, Rego F. “*Slope stabilization and landscape integration using soil bioengineering research results, at Malveira junction A21 highway, Portugal ”.* In VIII congreso AEIP BIOINGENIERÍA e INFRAESTRUCTURA VERDE: una oportunidad para la biodiversidad y el empleo. Palacio Villasuso, Vitoria-Gasteiz, España, 23,24 y 25 de octubre 2014. (doi: 10.13140/2.1.3416.5440) – Poster. http://www.researchgate.net/publication/268801605_Slope_stabilization_and_landscape_integration_at_Malveira_junction_using_soil_bioengineering_research_results_A21_highway_Portugal?channel=doi&linkId=5475e4690cf29afed612be8f&showFulltext=true
- 1998** Caldeira, M.C; **Pereira, A**; Paes, P; Freitas, H.; Espírito-Santo, M.D.; Pereira, J.S.; “*Biodiversity and Ecosystem Processes in Experimental Grassland Communities*”: Cadernos de Biologia 16 (1-4), 119, 1998
- 1997** Caldeira, M.C; **Pereira, A**; Paes, P; Freitas, H.; Chaves, M.M.; Madeira, M.; Fabião, A.; Espírito-Santo, M.D.; Pereira, J.M. e Pereira, J.S. “*BIODEPTH – Biodiversity and Ecological Processes in a Portuguese Semi-natural Grassland*”. Seminário Mudança Global, Universidade Atlântica, Lisboa, 15-16 de Maio – Poster

- 1996** **Pereira A**, Rego F C, "Estudo sobre Inflamabilidade das espécies *Rosmarinus officinalis*, *Erica arborea* e *Quercus coccifera* da Serra da Arrábida". Encontro sobre Fogos Florestais na Região Mediterrânica, organizado pelo Parque Natural da Arrábida, realizado no Cineteatro São João, em Palmela a 18 de Junho. – **Apresentação oral**

FORMAÇÃO ACADÉMICA

- 2016** **Certificado de Competências Pedagógicas** (F647228/2016)
- 2015** **Licenciatura em Ciências Florestais e Recursos Naturais**, Escola Superior Agrária de Coimbra, Portugal
- 2012** **Formação "Quantum GIS"**, Open-Source. GIFF - Gestão Integrada de Fogos Florestais, S.A.
- 2004** **Formação em ArcGIS**, com certificado da ESRI, GeoPoint - Formação e Tecnologias de Informação. Duração: 200 horas, em horário pós-laboral
Realização do projecto "Os SIG como Ferramenta de Apoio às Equipas de Sapadores Florestais"
- 1991-1996** **Bacharelato em Engenharia Florestal**, Escola Superior Agrária de Castelo Branco, Portugal. Com um estágio curricular de 3 anos, sob o tema "*Inflamabilidade do Rosmarinus officinalis, Erica arborea e Quercus coccifera da Serra da Arrábida*" inserido no "MODMED Project- Modelling Vegetation Dynamics and Degradation in Mediterranean Ecosystems", coordenado por Prof. Francisco Castro Rego, ISA, UL.
- 1989** Frequência do Curso Técnico-profissional em Agricultura.

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua mãe	Português																																											
Outras Línguas	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">COMPREENSÃO</th> <th colspan="2">CONVERSAÇÃO</th> <th rowspan="2">ESCRITA</th> </tr> <tr> <th>Oral</th> <th>Leitura</th> <th>Interacção oral</th> <th>Produção oral</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglês</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> <td>B2</td> </tr> <tr> <td>Francês</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Castelhano</td> <td>B1</td> <td>B2</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Italiano</td> <td>B2</td> <td>A2</td> <td>B2</td> <td>A2</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>Holandês</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> </tr> </tbody> </table>					COMPREENSÃO		CONVERSAÇÃO		ESCRITA	Oral	Leitura	Interacção oral	Produção oral	Inglês	B2	B2	B2	B2	B2	Francês	B1	B1	A1	A1	A1	Castelhano	B1	B2	B1	B1	A1	Italiano	B2	A2	B2	A2	–	Holandês	A1	A1	–	–	–
	COMPREENSÃO		CONVERSAÇÃO			ESCRITA																																						
	Oral	Leitura	Interacção oral	Produção oral																																								
Inglês	B2	B2	B2	B2	B2																																							
Francês	B1	B1	A1	A1	A1																																							
Castelhano	B1	B2	B1	B1	A1																																							
Italiano	B2	A2	B2	A2	–																																							
Holandês	A1	A1	–	–	–																																							

Níveis: A1/2- Utilizador básico; B1/2- Utilizador Independente; C1/2- Utilizador pró-eficiente
Common European Framework of Reference for Language

APTIDÕES E COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

Experiência em Microsoft Office
Experiência em AutoCAD
Experiência em SIG: ArcView, ArcGIS e QuantumGIS

CARTA CONDUÇÃO

B

ASSOCIATIVISMO

Membro de Direcção na APENA- Associação Portuguesa de Engenharia Natural, desde 2014
Membro de Direcção em Associação de Defesa do Ambiente, AMProBAI- Associação Moradores e Proprietários de Barris e Alcube, desde 2010

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Mãe de dois rapazes
Monitor em diversos campos de férias multilingues, Clube de Montanhismo da Arrábida.
Participação no projecto *CoastWatch*, nos anos 1999 e 2000.

REFERÊNCIAS

Disponíveis quando solicitadas

CONFERÊNCIAS E OUTRA FORMAÇÃO

- 2016 IX Conferência Internacional de Bioengenharia do Solo: *del río a la bahía, ibaitik badiara, from the river to the bay – Soil and water Bioengineering in the European capital of culture* 2016, DSS2016. Donostia San Sebastian, Espanha 9, 10, 11 Novembro
- 2016 Seminário “LIFE LINES – Redes de Infraestruturas Lineares com Soluções Ecológicas, Universidade de Évora, Parque da Ciência e Tecnologia do Alentejo, Évora, 2 Junho
Ver mais em: <https://lifelines.uevora.pt>
- 2016 Seminário “Engenharia Natural na Requalificação Ambiental”, Auditório Ciências Florestais, Universidade de Trás-os-Montes e Alto-Douro, Vila Real, Portugal, 4 Maio.
- 2016 8º Congresso Rodoviário Português, LNEC- Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Lisboa, Portugal, 12 - 14 Abril.
- 2015 Seminário “Engenharia Natural”, Universidade do Algarve, Faculdade de Ciências Humanas e Sociais, Faro, Portugal, 6 Novembro.
- 2015 “Workshop on Landscape Reading Methodologies”, Laboratório da Paisagem, Guimarães, Portugal, Setembro 24-25.
- 2014 VIII congreso AEIP, EFIB y III APENA “BIOINGENIERÍA e INFRAESTRUCTURA VERDE: una oportunidad para la biodiversidad y el empleo”. Palacio Villasuso, Vitoria-Gasteiz, España, 23,24 y 25 de octubre.
- 2003 Curso Higiene e Segurança e Saúde no Trabalho, promovido CDR- Agência de Desenvolvimento Regional de Setúbal, com duração de 35 horas.
- 2002 Curso de Combate a Incêndios, administrado no COTF- Centro de Operações e Técnicas Florestais, Lousã, Portugal, duração 110 horas.
- 2002 I Colóquio sobre a Flora e a Fauna dos Montados, organizado por Associação Terras Dentro, Centro de Biologia Ambiental da Universidade de Lisboa, ERENA- Ordenamento e Gestão de Recursos Naturais, Lda. e Câmara Municipal de Grândola, Portugal, 27 a 29 de Setembro
- 1999 Curso Avecasta 99- Arqueologia e Ecologia Histórica da Paisagem (curso de pós-graduação), promovido pelo Museu, Laboratório e Jardim Botânico da Universidade de Lisboa, Portugal.
- 1999 Workshop sobre Tecnologias de Informação em Gestão de Recursos Florestais, organizado pelo CEF, ISA/UL e Silviconsultores, Lda., Tagus Park- Oeiras, Portugal, 27 a 29 de Outubro
- 1997 2º Encontro Nacional de Ecologia da Sociedade Portuguesa de Ecologia, Universidade de Coimbra, Portugal, 3-5 de Dezembro.
- 1993 Curso Prático de Exploração Florestal, que decorreu no COTF- Centro de Operações e Técnicas Florestais, Lousã, Portugal, duração de 40 horas.
- 1992 Colóquio sobre a Utilização de Subprodutos Florestais na Fertilização do Solo, realizado na Escola Superior Agrária de Castelo Branco, promovido pelo Instituto para o Desenvolvimento Agrário da Região Centro, Portugal.
- 1992 1ª Mostra de Sistemas de Informação Geográfica, realizado na Escola Superior Agrária, Instituto Politécnico de Castelo Branco, Portugal.
- 1990 Introdução à Observação de Aves, **Quercus** – Associação Nacional de Conservação da Natureza, por Rudolf Müller.