

Visão global

Editar CV

sexta-feira, 18-44-2014 :: 15:44

Carla Sofia Borges Pinto da Cruz  
[Terminar sessão](#)

## Visão global

### 1. Dados pessoais

#### Nome completo

Carla Sofia Borges Pinto da Cruz

#### Nome sob o qual publica

Carla Pinto-Cruz

#### Número de identificação fiscal (NIF)

212897101

#### Documento de identificação (BI, passaporte...)

10295728

#### Data de nascimento

22-12-1974

#### País de nacionalidade

Portugal

#### Sexo

F

#### Morada institucional

Universidade de Évora  
 Departamento de Biologia, Universidade de Évora, Apartado 94  
 7002-554 Évora  
 Portugal

#### Morada de residência

Rua Padre Morais nº13  
 7005-401 Évora  
 Portugal

#### Telefone instituição

00351 266740800

#### Telefone residência

00351 266709024

#### Email

ccruz@uevora.pt

#### Fax

00351 266760914

#### Telemóvel

00351 961802946

#### URL

http://home.uevora.pt/~ccruz/

### 2. Formação académica

**Ano:** 1997

**Grau:** LICENCIATURA

**Classificação:** 15

**Instituição que conferiu o grau:** Universidade de Lisboa

**Faculdade:** Faculdade de Ciências

**Título da tese:** Serra de Montejunto. A proposal to classify it as a place with value for conservation

**Orientador:** M. D. Espírito-Santo

**Co-orientador:** A. I. Correia

**Domínio científico:** Biology, Vegetation

**Anos curriculares:** 5

**Designação do curso:** Biologia Vegetal Aplicada

**Ano:** 2002

**Grau:** MESTRADO

**Classificação:** Aprovado

**Instituição que conferiu o grau:** Universidade de Évora

**Faculdade:** Other

**Título da tese:** Antropogenic effects on vegetal communities of cork oak open woodlands.

**Orientador:** M. D. Espírito-Santo

**Co-orientador:**

**Domínio científico:** Biology, Plant science, Vegetation dynamics

**Anos curriculares:** 2

**Designação do curso:** Mestrado em Gestão dos Recursos Biológicos

**Ano:** 2010

**Grau:** DOUTORAMENTO

**Classificação:** Muito Bom com Distinção

**Instituição que conferiu o grau:** Universidade Técnica de Lisboa

**Faculdade:** Instituto Superior de Agronomia

**Título da tese:** Temporary ponds vegetation and dynamics: SW Portugal / Vegetação e dinâmica dos charcos temporários do Sudoeste Alentejano

**Orientador:** Dalila Espírito Santo

**Co-orientador:** José António Molina / Michael Barbour

**Domínio científico:** Biologia

**Designação do curso:** n/a

### 3. Actividades anteriores e situação actual

Período	Cargo, categoria ou actividade	Instituição
01-12-2010 a	Assistant Professor	Évora University, Biology Department
27-11-2009 a	Vice-president of Associação de Herbários Ibero-Macarronésicos	Iberian & Macaronesian Herbarium Association (AHIM)
01-5-2011 a	Lab associated of Plant Sciences College of Agricultural and Environmental Sciences	University of California – Davis
01-1-2002 a	Curator of University of Évora Herbarium - UEVH	Évora University, Biology Department
20-12-2002 a 30-11-2010	Assistant	Évora University, Biology Department
30-12-1997 a 20-12-2002	Training assistant	Évora University, Biology Department

### 4. Área de actividade científica

Plant Sciences - Botany  
Conservation Biology

Conservation Biology  
Herbarium curation and techniques

## 5. Domínio de especialização

### Domínio de especialização

Temporary ponds ecology  
Plant community ecology and dynamics  
Land use changes in agroecosystems.  
Plant taxonomy and systematics  
Phytosociology  
Herbarium techniques and conservation

### Actuais interesses de investigação

Mediterranean temporary ponds  
Ecological assessment  
Monitoring and conservation biology  
Sustainable management of plant species and communities  
Ecological restoration

### Outras competências/actividades

2012- Measuring Biodiversity, Advanced Course. CBA, Univ. de Lisboa.  
2011- Vernal Pool ecology and restoration. Internship as a visiting scholar at UC Davis, USA.  
2010- A Beginner's Guide to R Course  
2001- Techniques Course, Royal Botanic Gardens Kew, England.  
1999- Training on integrated ecosystems research and landscape ecology in alpine areas of Europe. Innsbruck Univ., Austria

Reviewer activity: Anales Botani Fenicii; Hydrobiology; Forest Ecology and Management; Wetlands; Ecological Indicators, Biological Invasions and Biological Frontiers of Biogeography

Invited teacher in Freshwater habitats workshop, QUERCUS  
Invited teacher, at Workshops on Conservation and digitalization of biological collections. Madrid and Granada, AHIM  
Coordination of Centuria XII. Exciccata de Flora Iberomacaronesica selecta  
Organization of the field campaigns to AHIM  
Certified trainer by Conselho Científico e Pedagógico da Formação Contínua do Ministério da Educação

## 6. Experiência na orientação

Master supervising:

2014: Plantas aquáticas de Portugal Continental (Aquatic Plants of Continental Portugal). Master thesis of Lília Cunha. Minho University. (as co-advisor)

2014: Valorização ambiental de campos de golfe (Environmental enhancement of golf courses). Master thesis of Marta Sofia de Sousa Maymone. Évora University. (as advisor)

2011: Isoetes genus in Mediterranean temporary ponds - a potential and real vegetation study. Master thesis of Ivan Carvalho. Évora University. (as co-advisor)

2009: Mediterranean temporary ponds management in SW Portugal. Conservation Biology. Master thesis of Paula Canha. Évora University. (as co-advisor)

Ongoing:

Conservação de charcos temporários mediterrânicos sob manejo agrícola: uma avaliação usando flora hidrófila. Master thesis of Eliana Machado. Évora University. (as advisor)

Conservação e Recuperação de Charcos Temporários Mediterrânicos (Conservation and Restoration Mediterranean Temporary Ponds). Master thesis of Cátia Elisa Guerreiro Rodrigues Canteiro. Évora University. (as advisor)

Modelação geográfica na definição espacial de charcos temporários mediterrânicos (Mediterranean temporary ponds - Geographic Modelling of their spatial resolution). Master thesis of Rachele Andreozzi. Évora University. (as co-advisor)

Graduation:

2007 - Dynamics of *Cistus salvifolius* L. communities after anthropogenic disturbance: regeneration and resilience. Biology degree thesis of Cátia Canteiro. (as advisor)

2005 - Plant species and vegetation of Herdade da Mitra. Biology degree thesis of Júlia Ramos Estevão. Universidade Federal de S. Carlos, Brasil. (as advisor)

Others:

2010: Ecology of aquatic *Ranunculus*. Ana Lumbreras Corujo, Universidade Complutense de Madrid. 3 months Doctoral scholarship.

## 7. Participação em projectos

### Participação em projectos de investigação (coordenador/membro de equipas)

**COORDINATION OF RESEARCH PROJECTS (PI)**

2013 - 2017: LIFE+ (European Commission DG Environment). Charcos, Conservação de Charcos Temporários na Costa Sudoeste de Portugal. LIFE12 NAT/PT/000997. Total Budget of 1.977.465,00 €

2012 - 2014: Atlas da Vegetação Ripícola de Portugal Continental, "Riparian Vegetation Portuguese Atlas" - Fundo EDP para a Biodiversidade

2006-2007: Project: CV / PVI / 1515 \_ Vamos Conhecer as plantas. "Knowing the plants"

**PARTICIPATION IN RESEARCH PROJECTS**

Ongoing: Charcos com Vida. Projecto Ciência Viva / CIBIO. "Ponds with life"

2010/2011 AECID (Acción Preparatoria C/027002/09). Evaluación del impacto climático sobre los manglares de Mozambique.

2006/2007: Caracterização do habitat "Charcos Temporários Mediterrânicos" e proposta de programa para a sua gestão, realizada no âmbito da Acção A4 – Projecto GAPS (LIFE03NAT/P/000018).

2002/2005: Projecto AGRO 298, INIA – "Técnicas de manejo do olival na fase de pós-instalação, tendo em vista a redução de custos e a protecção do ambiente: influência do coberto vegetal nas características físicas e químicas do solo e quantificação do desenvolvimento vegetativo da oliveira em função da dotação de rega".

2002/2005: Projecto AGRO 266, INIA – "A cobertura vegetal do solo dos olivais em alternativa às mobilizações tradicionais. Avaliação comparativa das práticas e dos seus efeitos".

2003: Levantamento Florístico do Jardim Público, do Parque Infantil e da Mata da Cidade de Évora. Câmara Municipal de Évora e Universidade de Évora.

1999/2001: PEDIZA, Medida 2.4, 1999.64.006332.9 – "Influência da mobilização em olivais nas propriedades do solo e na transitabilidade dos equipamentos".

1997/1999: Projecto nº 8004 / INIA. Programa PAMAF – " Efeito de acções antrópicas na dinâmica de comunidades em áreas de montado- relações solo-flora-fauna."

**8. Prémios e Distinções**

Ano	Prémio ou distinção	Entidade promotora
-----	---------------------	--------------------

**9. Publications****Teses**

Pinto-Cruz C., 2010. Temporary ponds vegetation and dynamics: SW Portugal. Dissertação para a obtenção do grau de Doutor em Biologia, Instituto Superior de Agronomia, Universidade Técnica de Lisboa. 118 pp.

Pinto-Cruz, C. 2002. Efeito de acções antropogénicas na dinâmica de comunidades herbáceas e arbustivas, em sistema de Montado ("Antropogenic effects on vegetal communities of cork oak open woodlands"). Master thesis on Biological Resources Management, Évora University, Évora. 74 pp.

Pinto-Cruz, C. 1997. A Serra de Montejunto. Proposta como Sítio com interesse para a conservação ("Serra de Montejunto. A proposal to classify it as a place with value for conservation"). Degree thesis on Applied Plant Biology. Faculty of Sciences, Lisbon University. 67 pp.

**Livros (autor)**

Pinto-Cruz C., V. Silva, Pedrosa N.M. & P. Canha 2011. Charcos Temporários do Sul de Portugal. Universidade de Évora. ISBN 978-989-8550-00-2

Canha P. & C. Pinto-Cruz, 2010. Plano de Gestão de Charcos Temporários Mediterrânicos no Concelho de Odemira. Edição de Autor. ISBN 978-972-778-111-9

Pinto-Cruz, C., V. Silva, Aldeagas, M. A., Crespo, M., Matos, M. & Camões, D., 2008. Plantas da Serra d'Ossa. Projecto Serra d'Ossa. Escola Secundária Rainha Santa Isabel de Estremoz. Estremoz Marca. ISBN 978-989-20-1208-7

**Artigos em revistas de circulação internacional com arbitragem científica**

Simões, M. P., Belo, A. F., Pinto-Cruz, C. & Pinheiro, A. C. (2014). Natural vegetation management to conserve biodiversity and soil water in olive orchards. Spanish Journal of Agricultural Research 12(3), (<http://dx.doi.org/10.5424/sjar/xxxxxx>)

Lumbreras A., H. Tahiri, C. Pinto-Cruz, C. Pardo, J.A. Molina, 2012. Habitat variation in vernal pool ecosystems on both sides of the Strait of Gibraltar. Journal of Coastal Research 28: 1032-1039.

Silva V., E. Portela-Pereira, J.C. Costa, P. Arsénio, T. Monteiro-Henriques, C. Neto, C. Pinto-Cruz, 2012. Sobre as Orlas e Bosques Higrofilicos do Divisório Português. Acta Botanica Malacitana 37: 202-207.

Pinto-Cruz C., A.M. Barbosa, J.A. Molina & M.D. Espírito-Santo, 2011. Temporary ponds in Mediterranean

Ecosystems: biotic and abiotic factors that distinguish pond types. *Ecological Indicators* 11: 1658-1663.

Canteiro C., C. Pinto-Cruz, M.P. Simões & L. Gazarini, 2011. Conservation of Mediterranean oak woodlands: understorey dynamics under different shrub management. *Agroforestry Systems* 82: 161-171.

Pinto-Cruz C., J.A. Molina, M.G. Barbour, V. Silva & M.D. Espírito-Santo, 2009. Plant communities as a tool in temporary ponds conservation in SW Portugal. *Hydrobiologia* 634: 11-24.

Silva V., C. Pinto-Cruz, & M.D. Espírito-Santo, 2009. Temporary ponds and hygrophilous grasslands plant communities in Monfurado site of community importance. *Lazaroa* 30: 79-86.

Molina J.A., H. Tahiri, E. Agostinelli, F.E. El Alaoui-Faris, A. Lumbreras, C. Pardo, V. Silva, C. Pinto-Cruz, E. Castoldi & J.N. Campoamor, 2009. Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de los humedales temporales del NO de Marruecos. *Lazaroa* 30: 257-266.

Silva V., J.A. Molina, J.C. Costa, C. Pinto-Cruz & M.D. Espírito-Santo, 2009. Nova associação de charcos temporários mediterrânicos do SW da Península Ibérica: *Eryngio corniculati*-*Isoetum setacei*. *Acta Bot. Malacitana* 34: 1-6.

Silva V., C. Pinto-Cruz & M.D. Espírito-Santo, 2008. *Pilularia minuta* Durieu, nova localização para Portugal (Província Alto Alentejo). *Acta Botanica. Malacitana* 33: 353-354.

Pinto-Cruz C., J.A. Molina, M.D. Espírito-Santo & M.G. Barbour. Spectra of plant functional types within Mediterranean temporary ponds (submitted).

#### **Artigos em revistas nacionais com arbitragem científica**

Belo A.F., M.C. Castro, C. Pinto-Cruz, M.P. Simões, L.L. Silva & A. Pinheiro, 2008. Estudo comparativo de duas técnicas de manejo do solo de oliveais da região de Moura. *Actas Portuguesas de Horticultura* 13: 77-85.

Silva V., C. Pinto-Cruz & M.D. Espírito-Santo, 2008. *Pinguicula lusitana* L., sua corologia em Portugal em adição à Flora Iberica XIV. *Silva Lusitana* 16: 265-266.

Simões M.P., C. Pinto-Cruz, A.F. Belo, L.F. Ferreira, J.P. Neves & M.C. Castro, 2007. Utilização de fotografia hemisférica na determinação do índice de área foliar de oliveiras jovens (*Olea europaea* L.) - Use of hemispherical photography for plant area index determination in young olive trees (*Olea europaea* L.). *Revista de Ciências Agrárias* 30: 527-534.

Pinto-Cruz, C., Simões, M.P., Gazarini, L. & Espírito-Santo, D., 2004. Dinâmica de uma comunidade de *Cistus salvifolius* L., após perturbações experimentais. *Evolução do coberto vegetal*. *Revista da Biologia* 22. 199-210pp.

Simões, M.P., Pereira, I.P., Pinto-Cruz, C. & Gazarini, L., 2004. Dinâmica de uma comunidade de *Cistus salvifolius* L., após perturbações experimentais. Padrões de regeneração da estrutura e biomassa. *Revista da Biologia* 22. 91-100pp.

Pinto-Cruz, C. & Espírito-Santo, D., 1999. "Habitats Naturais e de espécies da Serra de Montejunto". *Quercetea* 1: 103-116.

#### **Publicações em actas de encontros científicos**

Farinha, J. C., M. Machado, L. C. Fonseca, P. Beja, M. Cristo, R. Alcazar, Pedro Segurado, C. Pinto-Cruz & M. Ferreira, 2007. A problemática das lagoas temporárias em Portugal. *Actes del Simposi Científic sobre Gestió i Conservació de les Llacunes Temporànies Mediterrànies*. Banyoles. 81-86 pp.

#### **Outras publicações**

Pinto-Cruz C. & V. Silva, 2009. Herbariário, método de colheita de plantas de Pinto da Silva. *Boletín de la AHIM*, 11: 37-38.

### **10. Comunicações**

#### **Comunicações orais por convite**

2011 Vernal Pool classification and dynamics, SW Portugal. Department of Plant Sciences, University of California, Davis, USA.

2011 Charcas temporales del Litoral Alentejano: vegetación y dinámica. Departamento de Botánica II, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid.

2010 Biodiversidade e conservação : Charcos temporários mediterrânicos. Seminário Biodiversidade e Turismo, Universidade Aberta de Reguengos de Monsaraz.

2010 Biodiversidade e as espécies em risco. Cátedra Rui Nabeiro em Biodiversidade, Ambiente 2010 Biodiversidade, Auditório do Centro Cultural de Campo Maior.

2010 Biodiversidade e a sua Importância. Comemorações do Ano Internacional da Biodiversidade. Programa 5 ao Dia, MARÉ, Évora.

2009 Que segredos guardam as plantas. Jardim Botânico do Faial. Secretaria Regional do Ambiente e do Mar, Governo dos Açores.

2009 Plant communities as a tool in Temporary Pools Conservation. Departamento de Biología Vegetal II, Facultad de Farmacia, Universidad Complutense de Madrid.

2009 Conversas com cientistas. Escola Secundária Rainha Santa Isabel de Estremoz. Estremoz.

2007 Vegetação e dinâmica dos charcos e lagoas do sudoeste alentejano *Actas do 1º Seminário sobre Conservação de Zonas Húmidas e 3º Seminário de Sistemas Lagunares Costeiros*. Peniche.

2006 Flora e Vegetação da Serra d'Ossa. X Jornadas da Serra d'Ossa. Estremoz.

#### **Outras comunicações orais**

C. Pinto-Cruz, C. Canteiro, P. Canha, M.G. Barbour, 2013. Use it but don't misuse it: Evidence-based practices for restoration of Mediterranean temporary ponds. Abstracts from the 56th Symposium of the International Association for Vegetation Science. *Vegetation Patterns and their Underlying Processes*. Tartu, Estonia: 194.

- Simões M.P., A.F. Belo, C. Pinto-Cruz & M. C. Castro, 2011. O papel do enrelvamento na conservação da diversidade florística do olival. Livro de Resumos das I Jornadas Sobre a Flora e Vegetação do Sul de Portugal, pg.12.
- Pinto-Cruz C., J.A. Molina, M.G. Barbour & M.D. Espírito-Santo. 2010. Functional types of Mediterranean temporary ponds – towards an universal classification. Proceedings of 53rd IAVS Symposium, Ensenada, Baja California, Mexico: 69.
- Castro M.C., M.P. Simões, A. Belo, C. Pinto-Cruz, 2008. Wild flowers in urban spaces. Opatija, Croatia. Proceedings of 43rd Croatian and 3rd International Symposium on Agriculture: 862-864.
- Pinto-Cruz C., V. Silva, J.A. Molina, M.G. Barbour & M.D. Espírito-Santo, 2007. Temporary pools vegetation in Portugal Southwest Coast. XXI Jornadas Internacionales de Fitosociología. Madrid. Libro de Resúmenes: 56.
- Farinha J.C., M. Machado, L.C. Fonseca, P. Beja, M. Cristo, R. Alcazar, Pedro Segurado, C. Pinto-Cruz & M. Ferreira, 2007. A problemática das lagoas temporárias em Portugal. Actes del Simposi Científic sobre Gestió i Conservació de les Llacunes Temporànies Mediterrànies. Banyoles: 81-86.
- Castro M.C., M.P. Simões, A.F. Belo & C. Pinto-Cruz, 2005. Técnicas de manejo do olival na fase pós-instalação, tendo em vista a redução de custos e a protecção do ambiente: influência do coberto vegetal nas características físicas e químicas do solo e quantificação do desenvolvimento vegetativo da oliveira em função da dotação de rega. Seminário de Olivicultura, ICAM. Universidade de Évora, Évora.
- Belo A.F., M.C. Castro, C. Pinto-Cruz, M.P. Simões, L.L. Silva & A. Pinheiro, 2003. Estudo comparativo de duas técnicas de manejo do solo de olivais da região de Moura. 3º Simpósio Nacional de Olivicultura, Escola Superior Agrária de Castelo Branco. Livro de resumos: 11.
- Nunes J., C. Sá, C. Pinto-Cruz, T. Soares-David, M. Madeira & L. Gazarini, 1998. Interação entre o ciclo de nutrientes em montados de *Quercus rotundifolia* Lam. e as características do solo. III Encontro Nacional de Ecologia, Universidade do Algarve. Resumos: 73.
- Pinto-Cruz C. & M.D. Espírito-Santo, 1997. Habitats Naturais e de Espécies da Serra de Montejunto. I Encontro de Fitosociologia, Escola Superior Agrária de Bragança. Resumos: 33.

#### **Comunicações em painel ("poster")**

- S. Ribeiro, V. Silva, C. Pinto-Cruz, J.C. Costa, D. Espírito-Santo, J. Molina, U. Deil, 2013. Floristic and ecological patterns in Isoeto-Nanojuncetea communities on the Iberian Peninsula, Azores and Madeira. Abstracts from the 56th Symposium of the International Association for Vegetation Science. Vegetation Patterns and their Underlying Processes. Tartu, Estonia: 203.
- Belo A.F., M.P. Simões, C. Pinto-Cruz & M. C. Castro, 2011. Efeitos da gestão do solo na diversidade vegetal de um olival jovem. Livro de Resumos das I Jornadas Sobre a Flora e Vegetação do Sul de Portugal, pg.15.
- Pinto-Cruz, C., Barbosa, A. M., Molina, J. A., Barbour, M. & Espírito-Santo, M. D., 2009. Spatial patterns and environmental correlates of temporary pond flora: a case study in SW Portugal. International Conference in Mediterranean Temporary Ponds. Consell Insular de Menorca, Spain. Proceedings & Abstracts: 415.
- Barbosa A.M., Correia, M. & Pinto-Cruz C., 2009. Determinação de perfis topográficos, condicionantes ambientais e padrões de biodiversidade em charcos temporários utilizando QGIS e GRASS. II Jornadas de Software Aberto para Sistemas de Informação Geográfica, Universidade de Évora.
- Pinto-Cruz C., V. Silva, R. Caraça & M.D. Espírito-Santo, 2009. Plantas Características de Charcos Temporários. Livro de Resumos das Jornadas de ambiente do Sudoeste: 64. Prémio de melhor Poster.
- Belo, A.F., M.P. Simões, C. Pinto-Cruz & M.C. Castro, 2009. Efeitos da gestão do solo na diversidade vegetal de olival. XII Congresso SEMh, XIX Congresso ALAM, II Congresso IBCM. Herbologia e biodiversidade numa agricultura sustentável: 61-64.
- Silva, V., C. Pinto-Cruz, & M. D. Espírito-Santo, 2008. Plant Communities of Southern Portugal Temporary Ponds. In: 3rd EPCN International Conference. Valencia, Spain. Book of Abstracts: 67-68 pp.
- Silva, V., C. Pinto-Cruz, & M. D. Espírito-Santo, 2008. Comunidades vegetais de charcos temporários mediterrânicos no Distrito Alentejano – revisão da classe Isoeto-Nanojuncetea. In: Associação Lusitana Fitosociologia. Livro de Resumos do VII Encontro Internacional ALFA. Coimbra: p. 81.
- Rodríguez-González P.M., C. Pinto-Cruz, & M. D. Espírito-Santo, 2008. Recreating and monitoring southern European wetland ecosystems under climate changes. In Ursem W.N.J., van den Wollenberg L.J.W. & Ammann N.H. Second World Scientific Congress: Challenges in Botanical Research and Climate Change, Delft. Book of Abstracts: p. 71.
- Silva, V., C. Pinto-Cruz, & M. D. Espírito-Santo, 2007. Comunidades vegetais de charcos temporários e prados higrófilos do Sítio da Rede Natura 2000 - Monfurado. XXI Jornadas Internacionales de Fitosociología. Madrid. Livro de Resúmenes: p. 119.
- Pinto-Cruz, C., M.P. Simões, L. Gazarini & M.D. Espírito-Santo, 2005. Effects of anthropogenic disturbance on *Cistus salviifolius* communities. 48th Symposium of the International Association for Vegetation Science, IAVS, Lisboa. Abstracts: p. 129.
- Simões, M.P., C. Pinto-Cruz, A.F. Belo, L.F. Ferreira e M.C. Castro, 2005. Influência do coberto vegetal da entrelinha no desenvolvimento de oliveiras jovens. Jornadas Científicas do ICAM, "Inovação Tecnológica nos Sistemas Agrícolas Mediterrânicos". Universidade de Évora, Évora. Livro de Resumos: p. 163.
- Pinto-Cruz, C., L. Gazarini & M.D. Espírito-Santo, 2005. Efeitos de ações antropogénicas na dinâmica de uma comunidade de *Cistus salviifolius* L., em sistema de Montado. Jornadas Científicas do ICAM, "Inovação Tecnológica nos Sistemas Agrícolas Mediterrânicos". Universidade de Évora, Évora. Livro de Resumos
- Pinto-Cruz, C., M.P. Simões, L. Gazarini & M.D. Espírito-Santo, 2003. Dinâmica de uma comunidade de *Cistus salviifolius* L., após perturbações experimentais. Evolução do coberto vegetal. 8º Simpósio Nacional de

Ecologia, SPECO. Universidade de Évora, Évora. Resumos: p. 117.

Simões, M.P., Pereira, I.P., Pinto-Cruz, C. & Gazarini, L., 2003 Dinâmica de uma comunidade de *Cistus salvifolius* L., após perturbações experimentais. Padrões de regeneração da estrutura e biomassa. 8º Simpósio Nacional de Ecologia, SPECO. Universidade de Évora, Évora. Resumos: p. 133.

Pinto-Cruz, C.; Arsénio, P. & Espírito-Santo, D., 1997 "Cartografia da vegetação com valor para a conservação da serra de Montejunto." II Encontro Nacional de Ecologia, Universidade de Coimbra.

#### 11. Línguas

Língua	Leitura	Escrita	Conversação
Inglês	Excelente	Bom	Excelente
Francês	Bom	Elementar	Bom
Espanhol (Castelhano)	Excelente	Elementar	Bom
Italiano	Elementar	n/a	Elementar