

# Maria Ana Figueiredo Peixe Dias

## Curriculum Vitae

### **dados pessoais**

---

<b>Nome:</b>	Maria Ana de Figueiredo Peixe Dias
<b>Data de Nascimento:</b>	17 de Janeiro de 1976
<b>Nacionalidade:</b>	Portuguesa
<b>Morada:</b>	Av. Minas Gerais, 2 1ºF. 2780-024 Oeiras
<b>Telefone:</b>	+ 351 96 6817176
<b>e-mail:</b>	mariapdias@fc.ul.pt
<b>skype:</b>	maria.ana.dias
<b>website</b>	<a href="http://www.ispa.pt/ui/uie/bcao/MADias.asp">http://www.ispa.pt/ui/uie/bcao/MADias.asp</a>

### **qualificações académicas**

---

1999: Licenciatura em Biologia Aplicada aos Recursos Animais, ramo Terrestre, pela Faculdade de Ciências de Lisboa (média final de 17 valores). Estágio profissionalizante com o tema "Aves aquáticas das salinas de Castro Marim: fenologia, utilização do habitat, prioridades de conservação e propostas de gestão", com classificação final de 19 valores.

2009: Doutoramento em Biologia (Ecologia) sob o tema *Factors affecting the use of estuarine areas by waders: implications for their conservation*, pelo Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

### **experiência profissional em biologia**

---

#### **2009-**

Bolseira de investigação (pós-doutoramento) na Unidade de Investigação em Eco-Etologia (ISPA – Instituto Universitário), sob o tema *Migration patterns and winter distribution of Cory's shearwater *Calonectris diomedea*: the importance of sea surface temperature, breeding success and body condition*.

**2009-2010**

Colaboração no plano de monitorização da avifauna terrestre da Unidade Operativa de Planeamento e Gestão – UNOP4, Península de Troia (IMAR-Instituto do Mar).

**2008-2009**

Colaboração na elaboração do Plano de Ordenamento do Parque Natural da Serra de Aire e Candeeiros (Strix- Ambiente e Inovação).

**2008**

Colaboração no projecto de caracterização e mapeamento dos principais biótopos da área envolvente a Cacela Velha, Algarve (ADRIP - Associação de Defesa, Reabilitação, Investigação e Promoção do Património Natural e Cultural de Cacela Velha).

**2004 / 2008**

Realização da tese de Doutoramento em Ecologia sobre o tema "Factores que Afectam a Utilização Espaço-temporal dos Estuários pelas Aves Limícolas e Implicações para a sua Conservação", pelo Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

**2006**

Consultora para a área de SIG no plano de gestão da zona sul da ilha sub-antártica de *New Island*, Faklands, através da *New Island South Conservation Trust*.

Realização do Estudo *Caracterização da Avifauna na Reserva Natural e ZPE do Estuário do Sado*, através do IMAR – Instituto do Mar.

**2003 / 2004**

Bolsa Técnica de Investigação Científica pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, no âmbito do projecto *Pred-Tagis: Aves como predadores de invertebrados: papel nos ambientes estuarinos e influência da escala de percepção*, através do Centro de Biologia Ambiental da Faculdade de Ciências de Lisboa.

**2000 / 2003**

Bolsa de Investigação Científica pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, no âmbito do projecto *Sat-Tagis: Modelação dos habitats de produtores primários, invertebrados e aves nas zonas intertidais do Estuário do Tejo, utilizando imagens de satélite e SIG*, através do Centro de Biologia Ambiental da Faculdade de Ciências de Lisboa.

**2000/2002**

Realização do *Estudo das Condições Ambientais do Estuário do Rio Guadiana e Zonas Adjacentes* (componente da Avifauna), através do Centro de Ecologia Aplicada da Universidade de Évora.

**2000**

Participação no Programa de Monitorização de Limícolas Costeiras, organizado pelo *British Trust for Ornithology*.

Responsável pela componente da Herpetofauna do Projecto *Proposta de Plano de Ordenamento e Gestão das Áreas Emersas do Futuro Regolfo do Alqueva*, através do Centro de Ecologia Aplicada da Universidade de Évora.

Membro da equipa técnica responsável pela elaboração do *Plano de Gestão da Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e Vila Real de Santo António*.

**1999**

Participação no projecto *Galileu* de divulgação da Ciência e Ambiente, organizado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia.

**1999/2000**

Membro da equipa responsável pelo *Estudo de Monitorização das Obras da Nova Ponte sobre o Tejo* (componente Avifauna), a cargo da empresa Naturibérica, S.A.

**participação em projectos de investigação**

---

**Como investigadora principal:****2012-2015**

Bulweria - Foraging ecology, movements and abundance of an avian predator of mesopelagic prey: new and deeper insights using novel techniques and ideas. FCT Project PTDC/MAR/121071/2010

**Como membro da equipa:****2012-2015**

Invisible links: unveiling origins of migratory waders using biogeochemical markers. FCT Project PTDC/MAR/119920/2010

**2009-2012**

ALBATROZ - Learning from the flight of the albatross: causes and consequences of individual foraging strategies, with links to demography, oceanography and fisheries. FCT Project PTDC/MAR/099366/2008

<http://sites.google.com/site/projectoalbatroz/>

**2008-2012**

Atlantic ocean-wide changes in sea surface temperature and trends on Cory's shearwater *Calonectris diomedea* foraging success, migration and population dynamics. FCT Project PTDC/MAR/71927/2006

<https://sites.google.com/site/projectocalonectris/portugues>

**2008-2012**

MigraTagis: Wintering and migrating shorebirds as indicators of the quality of estuarine environments. FCT Project PTDC/MAR/66319/2006

<http://sites.google.com/site/migratagis/>

**2003-2006**

Pred-Tagis: Birds as predators of invertebrates in intertidal habitats: role in estuarine environments and scale-dependent processes. FCT Project POCTI/BSE/47569/2002.

**2000-2004**

Sat-Tagis: Modeling the habitats of primary producers, invertebrates and birds in the intertidal flats of the Tagus estuary, using satellite images and GIS. FCT Project PDCTM/C/MAR/15256/1999.

**experiência lectiva e de orientação**

---

**2012-2013**

Maria Pinto; Tese de mestrado em Biologia Marinha/FCUL; Breeding behaviour of an avian predator of mesopelagic prey: the Bulwer's petrel; co-orientação com o Dr. Rui Rebelo, FCUL

**2011-2012**

Mariana Marques; Tese de mestrado em Biologia da Conservação/FCUL; Using feathers to gather information on the wintering distribution, habitat and fitness

of a pelagic seabird, the Cory's Shearwater *Calonectris diomedea*; co-orientação com o Dr. Rui Rebelo, FCUL

#### **20011-2012**

Formadora em duas edições do curso de Curso de Ornitologia: curso básico de biologia, estudo e conservação de aves, organizado pelo Centro de Biociências/ISPA-IU, Museu Nacional de História Natural e Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, tendo leccionado as aulas de "Ecologia de Aves" e de "Ferramentas e Técnicas de Conservação de Aves".

#### **2006-2012**

Formadora de sete Cursos de Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica (ca de 20 horas cada), através da Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, da Liga para a Protecção da Natureza, do Centro de Biociências do ISPA-IU e da Universidade do Algarve.

#### **2009-20011**

Colaboração com o Departamento de Biologia Animal da Faculdade de Ciências da Universidade, tendo leccionado a componente de Sistemas de Informação Geográfica da disciplina intitulada "Detecção Remota e SIGs", num total de 150 horas de aulas leccionadas aos alunos dos mestrados de Ecologia e Gestão Ambiental, Ecologia Marinha e Pescas e Aquacultura.

### **publicações - revistas com arbitragem científica**

- **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P. & Catry, P. (2012). Do Seabirds Differ from Other Migrants in their Travel Arrangements? On Route Strategies of Cory's Shearwater during its Trans-Equatorial Journey. PLOS ONE 7: e49376. doi:10.1371/journal.pone.0049376
- **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P. & Catry, P. (2012). Working the day or the night shift? Foraging schedules of Cory's shearwaters vary according to marine habitat. Marine Ecology Progress Series. 467: 245–252. doi: 10.3354/meps09966
- Ramos, R., Granadeiro, J.P., Nevoux, M., Mougín, J.-L., **Dias, M.P.** & Catry, P. (2012). Combined Spatio-Temporal Impacts of Climate and Longline Fisheries on the Survival of a Trans-Equatorial Marine Migrant. PLoS ONE 7(7): e40822. doi:10.1371/journal.pone.0040822

- **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P., Phillips, R., Alonso, H. & Catry, P. (2011). Breaking the routine: individual Cory's shearwaters shift winter destinations between hemispheres and across ocean basins. *Proceedings of the Royal Society B* 278: 1786-1793. DOI:10.1098/rspb.2010.2114
- Catry, P., **Dias, M.P.**, Phillips, R. & Granadeiro, J.P. (2011). Different means to the same end: long-distance migrant seabirds from two colonies differ in behaviour, despite common wintering grounds. *PLoS ONE* 6: e26079. DOI: 10.1371/journal.pone.0026079
- Tomé, R., **Dias, M.P.** Chumbinho, A., Bloise, C. (2011). Influence of perch height and vegetation structure on the foraging behaviour of Little Owls *Athene noctua*: how to achieve the same success in two distinct habitats. *Ardea* 99:17-26. DOI: <http://dx.doi.org/10.5253/078.099.0103>
- Catry, I., **Dias, M.P.**, Catry, T., Afanasyev, V., Fox, J., Franco, A. & Sutherland, W. (2011). Individual variation in migratory movements and winter behaviour of Iberian Lesser Kestrels *Falco naumanni* revealed by geolocators. *Ibis* 153: 154-164. DOI: 10.1111/j.1474-919X.2010.01073.x
- Catry, T., Alves, J.A., Andrade, J., Costa, H., **Dias, M.P.**, Fernandes, P., Leal, A., Lourenço, P., Martins, R., Moniz, F., Pardal, S., Rocha, A., Santos, C.D., Encarnação, V. & Granadeiro, J.P. (2011). Long-term declines of wader populations at the Tagus estuary, Portugal: a response to global or local factors? *Bird Conservation International* 21: 438-453. DOI: 10.1017/S0959270910000626
- **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P., & Palmeirim, J.M. (2009). Searching behaviour of foraging waders: does feeding success influence their walking? *Animal Behaviour* 77: 1203-1209. DOI: 10.1016/j.anbehav.2009.02.002
- **Dias, M.P.** (2009). Use of salt pans by wintering shorebirds along the tidal cycle. *Waterbirds* 35: 531-537. DOI: 10.1675/063.032.0406
- **Dias, M.P.**, Peste, F., Granadeiro, J.P., & Palmeirim, J.M. (2008). Does traditional shellfishing affect foraging by waders? The case of the Tagus estuary (Portugal). *Acta Oecologica* 33: 186-196. DOI:10.1016/j.actao.2007.10.005
- Mendes, L., **Dias, M.P.** & Rufino, R. (2008). Assessment of the importance of non-estuarine coastal habitats for wintering waders in Portugal – January / February 2000. *pp.* 59–63. In: N. Burton, M. Rehfisch, D. Stroud & C. Spray

(eds). *The European Non-Estuarine Coastal Waterbird Survey*. International Wader Studies 18. International Wader Study Group, Thetford, UK.

- Granadeiro, J.P., Santos, C.D., **Dias, M.P.**, & Palmeirim, J.M. (2007). Environmental factors drive habitat partitioning in birds feeding in intertidal flats: implications for conservation. *Hydrobiologia* 587:291-302. DOI: 10.1007/s10750-007-0692-8
- **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P., Lecoq, M., Santos, C.D. & Palmeirim, J.M. (2006) Distance to high-tide roosts constrains the use of foraging areas by dunlins: implications for the management of estuarine wetlands. *Biological Conservation* 131: 446-452. DOI: 10.1016/j.biocon.2006.02.020
- **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P., Martins, R.C. & Palmeirim, J.M. (2006) Estimating the use of tidal flats by waders: bias due to response of birds to the tidal cycle. *Bird Study* 53: 32-38. DOI: 10.1080/00063650609461413
- Granadeiro, J.P., **Dias, M.P.**, Martins, R. C. & Palmeirim, J.M. (2006). Variation in numbers and behaviour of waders during the tidal cycle: implications for the use of estuarine sediment flats. *Acta Oecologica* 29:293-300. DOI:10.1016/j.actao.2005.11.008
- Granadeiro, J.P., **Dias, M.P.**, Rebelo, R., Santos, C.D. & Catry, P. (2006) Numbers and Population Trends of Cory's Shearwater *Calonectris diomedea* at Selvagem Grande, Northeast Atlantic. *Waterbirds* 29: 56-60. DOI: 10.1675/1524-4695(2006)29[56:NAPTOC]2.0.CO;2

## publicações - teses, relatórios e manuais

---

- **Dias, M.P.** (2011). Relatório de Monitorização da Avifauna Terrestre da UNOP4 relativo ao ano de 2010 (Tróia). IMAR-Instituto do Mar. 15 pp.
- **Dias, M.P.** (2010). Relatório de Monitorização da Avifauna Terrestre da UNOP4 relativo ao ano de 2009 (Tróia). IMAR-Instituto do Mar. 16 pp.
- **Dias, M.P.** (2008). Factors affecting the use of estuarine areas by waders: implications for their conservation. Tese de Doutoramento em Biologia. Faculdade de Ciências de Lisboa. 159 pp.
- **Dias, M.P.** (2006). Caracterização da Avifauna na Reserva Natural e ZPE do Estuário do Sado. Relatório Final. Universidade de Coimbra. 42 pp.

- **Dias, M.P.** & Cardoso, P. (2006). Manual de introdução aos Sistemas de Informação Geográfica. Manual de Apoio à Elaboração de Cursos de Introdução aos Sistemas de Informação Geográfica. SPEA/LPN/Bio3. 123 pp.
- **Dias, M. P.**, Lecoq, M. & Rabaça, J. (2001). Estudo das condições ambientais no Estuário do rio Guadiana e zonas adjacentes – Componente avifauna Relatório de Progresso. Universidade de Évora. 26 pp.
- **Dias, M.P.** (1999). Aves aquáticas das salinas de Castro Marim: fenologia, utilização do habitat, prioridades de conservação e propostas de gestão. Tese de Licenciatura. Faculdade de Ciências de Lisboa. 73 pp.

### publicações - outras

---

- Catry, T. & **Dias, M.P.** (2012). A Ciência das Aves. *Pardela* 45: 24-25
- Catry, T. & **Dias, M.P.** (2012). A Ciência das Aves. *Pardela* 44: 28-29
- Catry, T. & **Dias, M.P.** (2012). A Ciência das Aves. *Pardela* 43: 26-27
- Alves, J., **Dias, M. P.**, Rocha, A., Barreto, B., Catry, T., Costa, H., Fernandes, P., Ginja, B., Glen, K., Jara, J., Martins, R., Moniz, F., Pardal, S., Pereira, T., Rodrigues, J., & Rolo, M. (2011). Monitorização das populações de aves aquáticas dos estuários do Tejo, Sado e Guadiana. Relatório do ano de 2010. *Anuário Ornitológico* 8: 118-133.
- Catry, T. & **Dias, M.P.** (2011). A Ciência das Aves. *Pardela* 42: 26-27
- Catry, T. & **Dias, M.P.** (2011). A Ciência das Aves. *Pardela* 41: 24-25
- Catry, T. & **Dias, M.P.** (2011). A Ciência das Aves. *Pardela* 40: 26-27
- Alves, J., **Dias, M.P.**, Catry, T., Costa, H., Fernandes, P., Martins, R., Moniz, F. & Rocha, A. (2010). Monitorização das populações de aves aquáticas dos Estuários do Tejo e do Guadiana. Relatório do ano de 2009. *Anuário Ornitológico* 7: 109-119
- Catry, T. & **Dias, M.P.** (2010). A Ciência das Aves. *Pardela* 39: 26-27
- Catry, T. & **Dias, M.P.** (2010). A Ciência das Aves. *Pardela* 38: 22-23
- Catry, T. & **Dias, M.P.** (2009). A Ciência das Aves. *Pardela* 37: 24-25
- Alves, J. & **Dias, M. P.** (2008). Aves aquáticas do Estuário do Tejo: conhecer para conservar. *Pardela* 32: 24-25.



- **Dias, M. P.** & Lecoq, N. (2005). As salinas e os sapais de Castro Marim. *Pardela* 23: 16-17

## participação em encontros científicos

---

*The Fifth International Albatross and Petrel Conference.* Wellington, New Zealand, Ago. 2012.

- *Com. oral:* **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P.& Catry, P. (2012). Working the day or the night shift? Geographical variability and moon effects on the daily schedules of two pelagic seabirds.
- *Poster:* Catry, P., **Dias, M.P.**, Phillips, R.A. & Granadeiro, J.P. (2012). Experimental demonstration that long-lasting carry-over effects modulate migration strategies and breeding deferral of Cory's shearwaters.

*Workshop As Aves Migratórias*, integrado nas comemorações do Dia Mundial das Aves Migratórias. Alcochete, Mai. 2012.

- *Com. oral convidada:* **Dias, M.P.** (2012). A migração de longa distância das cagarras que nidificam nas Selvagens: quando, como e para onde viajam?

Ciclo de Conferências promovido pelo Instituto Português de Malacologia *Sextas à Noite no Museu.* MNHNC, Fev. 2012.

- *Com. oral convidada:* Rosa, S., **Dias, M.P.**, Granadeiro, J. P., Martins, R., Cruz, M. & Palmeirim, J. (2012). Aves, bivalves, e outros invertebrados: as oportunidades da alternância

Conferência O ISPA e a Biodiversidade. ISPA, Mai. de 2010.

- *Com. oral:* Catry P, **Dias M.P** & Matias, R. (2010). Das tartarugas da Guiné aos pinguins sub-antárticos: um panorama da investigação aplicada sobre aves e tartarugas feita na UIEE/ISPA

VI Congresso de Ornitologia, SPEA. Elvas, Dez. 2009.

- *Com. oral:* **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P., Phillips, R., Alonso, H., Matias, R. & Catry, P. (2009). Para onde vão as cagarras das Selvagens e da Berlenga durante o Inverno?
- *Com. oral:* Lecoq, M., Catry, P., Granadeiro, J.P., Ramírez, I., **Dias, M.P.**, Fagundes, I., Leitão, A., Tenreiro, P., Teodósio, J., Travassos, P. & Valkenburg, T. (2009). Apresentação do Projecto Arenaria – Distribuição e abundância de aves nas praias e costas de Portugal.
- *Poster:* Moniz, F., **Dias, M.P.** & Santos, E. (2009). Gestão ecológica das salinas de Castro Marim.

Wokshop Importância das Salinas de Castro Marim para a Conservação da Natureza e o Desenvolvimento Sustentável da Região. Castro Marim, Jun. 2007

- *Com. oral convidada:* **Dias, M.P.** (2007). O Valor Ornitológico das Salinas: o Caso de Castro Marim.

IX Congresso Luso-Espanhol de Herpetologia. Donostia, País Basco, Out. 2006.

- *Poster:* Rebelo, R., Menezes, D., Geraldés, P., Catry, P., Granadeiro, J.P., Santos, C.D., **Dias, M.P.** & Oliveira, P. (2006). Monitorização da osga-das-selvagens, *Tarentola boettgeri bischoffi*, na Selvagem Grande após a erradicação de coelho e murganho.

V Congresso de Ornitologia, SPEA. Oeiras, Mar. 2006.

- *Com. oral:* **Dias, M.P.**, Peste, F., Granadeiro, J.P. & Palmeirim, J.M. (2006). Limícolas e mariscadores no estuário do Tejo – poderão coexistir?
- *Com. oral:* Granadeiro, J.P., **Dias, M.P.**, Rebelo, R. & Catry, P. (2006). Aventuras e desventuras demográficas da colónia de Cagarras das Ilhas Selvagens.
- *Poster:* Cardoso, P. & **Dias, M.P.** (2006). Real versus Ideal: o esforço de amostragem na obtenção de estimativas fiáveis de mortalidade de aves.
- *Poster:* Santana, J. **Dias, M.**, Granadeiro, J.P. & Palmeirim, J. (2006). Alimentação nocturna pela Tarambola-cinzenta *Pluvialis squatarola* no estuário do Tejo.
- *Poster:* Santana, J. **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P. & Palmeirim, J. (2006). As presas de aves limícolas estão mais disponíveis de dia ou de noite? Os casos do bivalve *Scrobicularia plana* e do poliqueta *Hediste diversicolor*.

Wader Study Group Annual Conference 2005. Cork, Ireland, Out. 2005.

- *Poster:* **Dias, M.P.**, Peste, F., Granadeiro, J.P. & Palmeirim, J.M. (2005). The effects of traditional shellfishing on birds foraging on mudflats of the Tagus Estuary, Portugal.

Congresso Português de Malacologia 2005, IPM. Albufeira, Abr. 2005.

- *Com. oral:* Santana, J., **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P. & Palmeirim, J.M. (2005). Actividade superficial diurna e nocturna de uma importante presa de aves limícolas – o bivalve *Scrobicularia plana*.

Wader Study Group Annual Conference 2004. Papenburg, Germany, Nov. 2004.

- *Poster:* Santana, J., **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P. & Palmeirim, J.M. (2004). Nocturnal feeding by Grey Plover in Tagus Estuary, Portugal.

Estuarine & Coastal Sciences Association Symposium 2004: Towards an integrated knowledge and management of estuarine systems, ECSA/IO. Lisboa, Set. 2004.

- *Com. oral:* Granadeiro, J.P., Santos, C.D., **Dias, M.P.**, & Palmeirim, J.M. (2004). Low-tide distribution of wintering shorebirds in the Tagus estuary, Portugal.
- *Poster:* **Dias, M.P.**, Lecoq, M., Santos, C.D., Granadeiro, J.P. & Palmeirim, J.M. (2004). The influence of roost site location in the distribution of Dunlin *Calidris alpina* in their intertidal feeding areas.

Student Conference on Conservation Science 2004. Cambridge, Mar. 2004.

- *Poster:* Santos, M.J., Pinto, B., **Dias, M.P.** & Lecoq, N. (2004). The cork-oak woodland: threatened sustainability?

IV Congresso de Ornitologia e II Jornadas Ibéricas de Ornitologia, SPEA. Aveiro, Nov. 2003.

- *Com. oral:* **Dias, M.P.**, Martins, R.J., Granadeiro, J.P. & Palmeirim, J.M. (2003). Porque seguem as limícolas a maré?
- *Com. oral:* Lecoq, M., **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P., Santos, C.D. & Palmeirim, J.M. (2003). Influência da distância aos refúgios de preia-mar na distribuição de Pilrito-comum pelas áreas entre-marés.
- *Com. oral:* Santos, C.D., Granadeiro, J.P., Tavares, A, **Dias, M.P.** & Palmeirim, J. (2003). Padrões de distribuição de aves aquáticas em maré baixa no estuário do Tejo.

Wader Study Group Annual Conference 2003. Cadiz, Spain, Set. 2003.

- *Poster:* **Dias, M.P.**, Martins, R.J., Granadeiro, J.P. & Palmeirim, J.M. (2003). Assessing the use of mudflats by waders: bias due to the response of birds to the tidal cycle.
- *Poster:* Granadeiro, J.P., Santos, C.D, Tavares, A. & **Dias, M.P.** (2003). Defining habitats for waders at a broad scale: an example in the Tagus estuary, Portugal.

Seminário sobre a Conservação da Avifauna dos Sapais Secos da Reserva Natural do Sapal de Castro Marim e VRSA, SPEA. Castro Marim, Dez. 2002.

- *Com. oral:* **Dias, M.P.**, Lecoq, M., Leitão, D. & Rabaça, J. E. (2002). Comunidades de Aves dos Sapais Secos dos Estuários do Tejo e do Guadiana.

Student Conference on Conservation Science 2002. Cambridge, Mar. 2002.

- *Poster:* Rosa, S., **Dias, M.P.** & Lecoq, N. (2002) Do the Protected areas effectively conserve the saltmarsh in Portugal?

XIV Curso de Actualização em Ecologia e Conservação da Natureza – “Zonas Húmidas”, Liga para a Protecção da Natureza. Lisboa, Fev. 2002.

- *Com. oral convidada:* **Dias, M.P.** (2002). Conservação de Aves Aquáticas na Zona Húmida de Castro Marim.

III Congresso de Ornitologia, SPEA. Castelo Branco, Nov. 2001.

- *Com. oral:* **Dias, M.P.**, Granadeiro, J.P., Santos, C.D. & Palmeirim, J.M. (2001). Como reagem as limícolas ao movimento da maré?
- *Com. oral:* Lecoq, M., **Dias, M.P.** & Rabaça, J.E. (2001). Utilização dos Sapais de Castro Marim pela comunidade de aves durante o Inverno.
- *Poster:* **Dias, M.P.**, Lecoq, M. & Rabaça, J.E. (2001). Utilização das salinas e das zonas intertidais pelas aves aquáticas em Castro Marim.

I Jornadas Ibéricas de Ornitologia, SEO/SPEA. Doñana, Dez. 2000.

- *Poster:* **Dias, M.P.** & Martins, T. (2000). Utilização das Salinas de Castro Marim pela Comunidade de Aves Aquáticas.

Seminário sobre o Dia Mundial das Zonas Húmidas, ICN. Lisboa, Fev. 2000.

- *Com. oral convidada:* **Dias, M.P.** (2000). Aves Aquáticas das Salinas de Castro Marim.

II Congresso de Ornitologia, SPEA. Faro, Dez. 1999.

- *Com. oral:* **Dias, M.P.** (1999). Utilização das Salinas de Castro Marim pela Comunidade de Limícolas.

III Congresso Nacional de Etologia. SPE, Coimbra, 1998.

- *Poster:* Cardoso, J.; **Dias, M.P.** & Martins, T. (1998). Estrutura e Função do Canto de Mocho-galego.

I Congresso Nacional de Estudantes de Biologia, CEBE. Évora, 1998.

- *Com. oral:* Albano, S; **Dias, M.P.**; Martins, T.; Reis, S. & Rosa, S. (1998). Influência de uma E.T.A.R. na Avifauna Aquática Invernante do Sapal de Corroios.

2º Encontro Nacional de Ecologia, SPECO. Faro, Dez. 1997.

- *Poster:* Cardoso, P.; Cardoso, J.; **Dias, M.P.** & Martins, T. (1997). Estudo da Vegetação Dunar ao longo de um Transecto na Península de Tróia.

## outros

---

Curso de Sistemas de Informação Geográfica (*ArcView*) pelo Instituto Superior Técnico, realizado de 6 a 15 de Março de 2002.

Curso Preparatório do Mestrado em Matemáticas Aplicadas às Ciências Biológicas, pelo Instituto Superior de Agronomia, tendo frequentado as cadeiras de Fundamentos de Álgebra e Análise e Fundamentos de Probabilidades e Estatística, em Outubro e Novembro de 2003.

Curso de Modelos Lineares Generalizados em Ecologia, promovido pela Liga para a Protecção da Natureza, realizado de 2 a 6 de Fevereiro de 2004.

Membro da Direcção Nacional da Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves desde Setembro de 1999 a Março de 2010, tendo ocupado os cargos de Vogal e Vice-presidente.

Membro da Comissão Editorial do V Congresso de Ornitologia e das Comissões Organizadoras dos II, III e IV Congressos de Ornitologia da Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, e das II Jornadas Ibéricas de Ornitologia

Membro da Redacção Editorial da revista *Pardela*, editada pela Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, entre Março de 1999 e Novembro de 2010.

Participação no projecto Arenaria - Monitorização da Distribuição e Abundância de Aves nas Praias e Costas de Portugal, como coordenadora regional na região de Lisboa e Oeste na época de campo de 2009/2010;

<https://sites.google.com/site/projectoarenaria/>.

Informática: muito bons conhecimentos das aplicações mais recentes do ambiente *Microsoft Office*® (em particular *Excel*, *Word*, *PowerPoint* e *Access*), do *software* de Sistemas de Informação Geográfica *Arcview* e *GVSIG*, dos programas estatísticos *R* e *Statistica* e do programa de edição de texto *Latex*.