

# PLANO DE AÇÃO - Relatórios e documentos



Relatórios e documentos

Relatórios / Documentos

## Objetivo 1.

Melhorar o estatuto de conservação da população de roazes no estuário do Sado

**Roazes do Sado: Catálogo de identificação, população de 2011** [PDF 11 MB]. Raquel

Gaspar. [S.I.]: Tróia-Natura S.A., 2011

| Contribui para a Ação 1.1.1.

**Projecto DEMO.ID roazes do Sado: relatório final** [PDF 17,7 MB]. [S.I.]: Tróia-Natura S.A.,

2013

| Contribui para a Ação 1.1.4.

**Implementação de um programa de caracterização genética, fisiológica e toxicológica da população de roazes: 1ª fase: teste preliminar à metodologia a ser utilizada:**

**relatório final** [PDF 1 MB]. Mónica Silva; Inês Carvalho; Cristina Brito. [S.I.]: Associação para as Ciências do Mar, Escola do Mar, 2012

| Contribui para a Ação 1.1.3.

**Estudo da utilização de habitat pela população residente de roazes (*T.truncatus*) do estuário do Sado e das interações simpátricas intraespecíficas na zona costeira adjacente: relatório final** [PDF 1,3 MB]. Cristina Brito [et al.]. [S.I.]: Associação para as Ciências

do Mar, Escola do Mar, 2011

| Contribui para a Ação 1.1.5.

**O *Dolphin Watch* no estuário do Sado: avaliação do esforço sobre a população residente de roazes (*Tursiops truncatus*) e abordagem ao estabelecimento de uma capacidade de carga; Errata;** Francisco Andrade, Inês Brito & Rui Cereja. IMAR, 2014

| Contribui para a Ação 1.1.9.

**Arrojamentos de mamíferos marinhos** [PDF 4,1 MB] [Powerpoint de apoio à formação]. Marina

Sequeira. [S.I.]: Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, [201?]

| Contribui para a Ação 1.3.4.

## Objetivo 2.

Monitorizar a qualidade ambiental do habitat da população de roazes do Sado

**Caracterização do ruído subaquático gerado pelo tráfego marítimo no estuário do Sado e avaliação do seu impacto sobre os golfinhos-roazes: relatório final** [PDF 2,9 MB].

MBJ. Ana Rita Luís [et al.]. [S.l.]: Projecto Delfim - Centro Português de Estudo dos Mamíferos Marinhos, ISPA - Instituto Universitário, 2012

| Contribui para a Ação 2.1.6.

**Monitorização do padrão de ocupação do estuário do Sado pela população residente de roazes (*Tursiops truncatus*) e interações com a navegação no estuário: relatório final** [PDF 7,5 MB]. Francisco Andrade [et al.]. [S.l.]: Instituto do Mar - IMAR, 2012

| Contribui para a Ação 2.1.7.

**Caracterização da atividade da pesca no estuário do Sado e avaliação de eventuais impactos na população de roazes** [PDF 1,4 MB]. Henrique Cabral (coord.). Lisboa: Faculdade de Ciências, 2012

| Contribui para a Ação 2.1.8.

**Sensibilização dos agentes de fiscalização da observação dos roazes do Sado: vigilantes da natureza e policia marítima** [PDF 46 MB] [Powerpoint de apoio à

formação]. Raquel Gaspar. [S.l.]: Associação Viver a Ciência, 2012

| Contribui para a Ação 2.3.3.

**Objetivo 3.**

**Sensibilizar e envolver a opinião pública e os agentes locais para a urgência da melhoria da qualidade ambiental do estuário e salvaguarda da população de roazes do Sado**

**Sessões de educação ambiental e oferta do livro Golfinhos do Sado: relatório final de projecto** [PDF 200 KB]. [S.l.]: Tróia-Natura S.A., 2011

| Contribui para a Ação 3.1.6. | **Anexos** [PDF 145 KB]

**Histórias dos roazes do Sado** [PDF 4,2 MB]. Raquel Gaspar; Marcos Oliveira. [S.l.]: Tróia-Natura S.A., 2012

| Contribui para a Ação 3.1.7.

**Eventos e palestras temáticas na área de influência do plano de ação** [PDF 3 MB].

| Contribui para a Ação 3.5.3.

**Edições**

**Caderno de campo: estuário do Sado 2012** [PDF 330 MB]. João Carlos Farinha (coord.). [S.l.]: Tróia-Natura S.A., 2012

| Contribui para a Ação 3.5.13.

**Golfinhos do Sado** [PDF 140 KB]. Pedro Narra; Maria João Fonseca. [S.l.]: Vertigem Azul, 2009

| Contribui para a Ação 3.5.14.

**Ações de educação ambiental a bordo dos ferries e catamarans: relatório final de atividades** [PDF 1,6 MB]. Carina Silva. [S.l.]: AtlanticFerries, ICNF, 2012

| Contribui para a Ação 3.5.20.

**Ações de educação ambiental a bordo dos ferries e catamarans: relatório final de atividades** Vera Jordão, Francisco Martinho e Cristina Brito, Escola do Mar, 2014

| Contribui para a Ação 3.5.20

**Ações de educação ambiental a bordo dos ferries e catamarans: relatório final de atividades** Tiago Carrilho, Centro Pedagógico Jardim Zoológico, 2015

| Contribui para a Ação 3.5.20.

**Relatório de atividades de educação ambiental: há golfinhos no Sado: há golfinhos na costa** [PDF 891 KB]. [S.l.]: Escola de Mar, 2013

| Contribui para a Ação 3.5.20a.

**A ilustração científica na Reserva Natural do Estuário do Sado: uma aplicação ao plano de salvaguarda do roaz-corvineiro (*Tursiops truncatus*)** [PDF 13,4 MB]. João Manuel da Costa Carvalho. Évora: Universidade de Évora, 2011

| Contribui para a Ação 3.5.22.

**Workshop: apresentação dos projetos de ação de conservação e monitorização ambiental no estuário do Sado para 2011** [PDF 558 KB]. [S.l.]: Tróia-Natura, ICNB, 2010

| Contribui para a Ação 3.5.23.

**Campanha de sensibilização de utilizadores das marinas e embarcações de recreio – Proteger os Golfinhos** Vera Jordão, Francisco Martinho e Cristina Brito, Escola do Mar, 2014

| Contribui para a Ação 3.5.24.

**Campanha de sensibilização de utilizadores das marinas e embarcações de recreio – Proteger os Golfinhos**; Jorge Pina. Aquamaster, 2015

| Contribui para a Ação 3.5.24.

#### **Objetivo 4.**

**Criar um modelo de gestão que permita operacionalizar o plano de ação, identificando o âmbito e estrutura da intervenção**

**Bases para o plano e acção para a salvaguarda e monitorização da população de roazes do estuário do Sado** [PDF 1,7 MB]. João Carlos Farinha (coord.). Lisboa: Instituto da Conservação da Natureza e da Biodiversidade, 2009

| Contribui para a Ação 4.3.1.

#### **OUTROS PROJETOS**

**Cavalos-marinhos e ervas-marinhas no Estuário do Sado** . Ricardo Melo, Henrique Cabral, Ricardo Nogueira Mendes, Miguel Pessanha Pais, Marisa Batista & Sofia Henriques. Centro de Oceanografia, 2014

| A. Relatório final

**Estudo e caracterização das populações de aves migradoras que utilizam o Estuário do Sado**, MIGRANSADO, Maria Dias, ADRIP, 2012

| B. Relatório final

**Distribuição e impacto do Corvo-marinho-de-faces-brancas sobre as comunidades ictiológicas do estuário do Sado** José Pedro Granadeiro, Teresa Catry, Paulo Catry, Susana Pereira & Ana Campos, FCL, 2013

| C. Relatório final

**Estudo de Flora, vegetação e habitats da Reserva Natural do Estuário do Sado + Anexo**

