



# spea

RELATÓRIO ANUAL  
2020

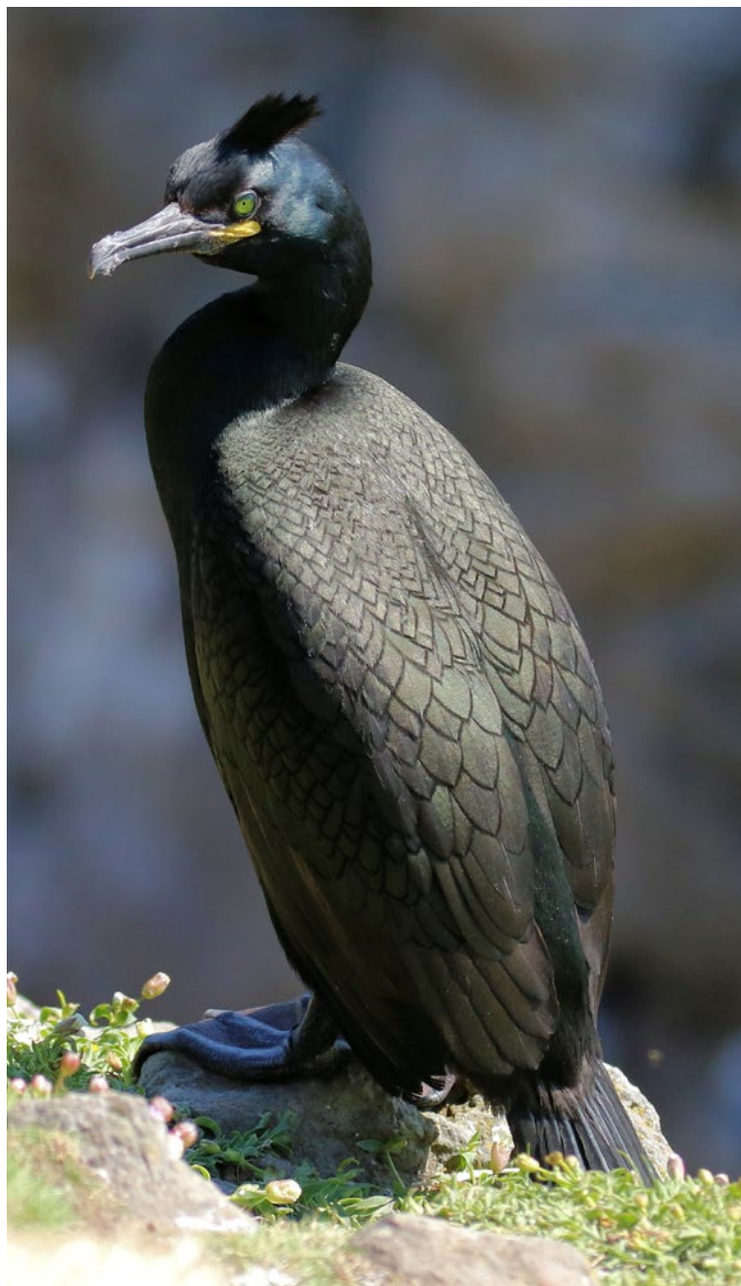


# SPEA

SOCIEDADE PORTUGUESA  
PARA O ESTUDO DAS AVES

É uma Organização Não Governamental de Ambiente sem fins lucrativos que tem como Missão “trabalhar para o estudo e a conservação das aves e seus habitats, promovendo um desenvolvimento que garanta a viabilidade do património natural para usufruto das gerações futuras”.

A SPEA foi fundada a 25 de novembro de 1993, correspondendo a um desejo manifestado por um grande número de profissionais e amadores que desenvolviam atividade na área da ornitologia e conservação da avifauna. É desde 1999 o parceiro Português da BirdLife International, uma rede internacional de organizações de ambiente que atua em 120 países, tendo sido reconhecida como entidade de utilidade pública em 2012.



## Órgãos Sociais

### DIREÇÃO NACIONAL

**Graça Lima**  
Presidente

**Paulo Travassos**  
Vice-presidente

**Peter Penning**  
Tesoureiro

**Alexandre Leitão**  
Vogal

**Martim Pinheiro de Melo**  
Vogal

### MESA DA ASSEMBLEIA GERAL

**Jorge M. Palmeirim**  
Presidente

**Carlos Pimenta**  
Vice-presidente

**Ricardo Jorge Lopes**  
Secretários

### CONSELHO FISCAL

**José da Costa Leal**  
Presidente

**Carlos Vilhena**  
Secretário

**Alexandra Mendes**  
Relator

# Editorial



**Graça Lima**  
Presidente da Direção Nacional



**Domingos Leitão**  
Diretor Executivo

© Liberty Bird

“Uma associação tem de viver dos sócios e da vida associativa...” assim começava o editorial do relatório de 2019. Mas como revitalizar a vida associativa da SPEA, com uma pandemia na rua, prestes a entrar na porta de toda a gente? Só havia duas coisas a fazer, confinar e adaptar!

2020 foi o ano em que todos tivemos de parar, de repente e sem aviso. Percebendo a gravidade da situação pandémica, a SPEA confinou ainda antes do primeiro Estado de Emergência, colocando em primeiro lugar a saúde de funcionários, voluntários, sócios e público que usam os nossos espaços. Depois, foi a dura realidade do adiamento dos trabalhos de conservação e dos censos de aves, do cancelamento de atividades com sócios e público, e do encerramento do Centro Ambiental do Priolo e do Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena. Depois entraram em campo a dedicação e a criatividade da equipa SPEA, e com a ajuda das novas tecnologias reinventámos a comunicação com os sócios e com o público, encontrámos novas formas de dar a conhecer as aves e a natureza, e voltámos a planear as atividades de conservação ao longo do ano. Foi muito duro, mas fizemos coisas de que nos orgulhamos e obtivemos resultados muito bons. Conseguimos encerrar bem o projeto LIFE Terras do Priolo e estamos quase a fazer o mesmo com o LIFE Rupis. Estamos a fazer história na conservação da calhandra-do-raso em Cabo Verde e a dar passos importantes para reduzir o impacto da iluminação artificial nas aves marinhas da Madeira e dos Açores. Contra todas as dificuldades abrimos os centros ambientais durante o verão e, acatando as regras que nos eram impostas, conseguimos realizar com sucesso o 11º Festival de Observação de Aves & Atividades de Natureza. A comunicação e as tecnologias da comunicação têm vindo a progredir e continuamos a desenvolver o novo website. Soubemos aproveitar o Zoom e as redes sociais para manter o contacto com os sócios, os voluntários científicos e o público, mas também para inovar na educação ambiental e na formação de professores.

Mantivemos uma atividade intensa de intervenção cívica, e conseguimos fazer frente a “golias” como os mega-projetos da cidade lacustre em Vilamoura e do aeroporto do Montijo. Realizámos a primeira Assembleia Geral por teleconferência e terminámos o ano com mais 316 novos sócios (o dobro do ano anterior). Tudo isto não é pouco, mas continuamos a depender do apoio de todos.

E agora 2021? No que diz respeito à pandemia, não haverá grandes melhorias. Por isso, esperam-nos muitas dificuldades na organização do trabalho e na articulação com parceiros. Temos projetos para acelerar (LIFE IP Azores Natura, LIFE Ilhas Barreira, e LIFE LxAquila), temos financiamentos para procurar e novas candidaturas para fazer. Ao mesmo tempo, temos um papel cívico para desempenhar na defesa da natureza, contra políticas e decisões nefastas de governos (em particular no Continente e na Madeira) para quem a sustentabilidade não passa de uma palavra de propaganda. Também ao mesmo tempo, temos de revitalizar os projetos de monitorização de aves, fortemente afetados pelo confinamento (Atlas, CAC, Atlas do Priolo). E ainda, temos os sócios para manter e recrutar, com mais atividades e eventos, e o XI Congresso de Ornitologia para organizar. Ou seja, sem novidade, 2021 não será fácil, e vai exigir muito trabalho, muita dedicação e sobretudo muita paciência e compreensão de todos. A Direção da SPEA conta com todos os sócios, funcionários e voluntários.

**JUNTOS CONTINUAREMOS A FAZER DA SPEA  
UMA ORGANIZAÇÃO DE MUITAS PESSOAS,  
AO SERVIÇO DA NATUREZA E DO FUTURO.**

LIFE Rupis

# Melhor futuro para abutres e águias nas Arribas do Douro

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO TERRESTRE

Ao fim de 5 anos de muito trabalho chegou ao fim o LIFE Rupis, com resultados que abrem caminho a um futuro mais sustentável para a região. Em 2020, a proposta de duplicação da ZPE Douro Internacional e Vale do Águeda foi a consulta pública e passou com distinção (falta apenas o decreto-lei final). O novo Plano de Ação Transfronteiriço para o Britango no Douro já está em implementação. O Desafio escolar “Arribas do Douro à janela” recebeu 100 trabalhos, e a “Rede de Proprietários Amigos do Britango” continuou a unir esforços para proteger e valorizar a Natureza única do Douro Internacional.

O trabalho de todos os parceiros ajudou a travar o declínio da população de britango (cerca de 120 casais), a aumentar de 13 para 15 territórios de águia-perdigueira e à instalação de um segundo casal de abutre-preto. O projeto fortaleceu a cooperação transfronteiriça e a capacidade dos parceiros, promoveu ações inovadoras de conservação, envolveu milhares de alunos e professores, aumentou a visibilidade do território e atraiu visitantes através de eventos como o ObservArribas. Abutres e águias das Arribas do Douro podem estar agora mais otimistas para o futuro.



**“O TRABALHO DE TODOS OS PARCEIROS AJUDOU A TRAVAR O DECLÍNIO DAS POPULAÇÕES DE BRITANGO E ÁGUIA-PERDIGUEIRA”**





# Dos estuários às serras por um futuro mais saudável

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO TERRESTRE

A pandemia trouxe constrangimentos, mas também nos levou a descobrir novas oportunidades. Projetos como o Censo de Aves Comuns e o Atlas das Aves Nidificantes tiveram uma enorme redução do trabalho de campo, obrigando a rever planos e metas para 2021. Outros, como a correção de linhas elétricas perigosas (Avifauna VIII) ou a avaliação de práticas agrícolas sustentáveis (Rede Rural Nacional), ainda conseguiram cumprir alguns objetivos.

Ações sobre crime ambiental (LIFE Nature Guardians) ou gestão sustentável de salinas tradicionais (Salinas com Vida) mudaram-se para o mundo digital, com webinars e aulas à distância.

## NÚMEROS

450

participantes  
em eventos online

5

Casos de crime  
ambiental acompanhados

32.12 KM

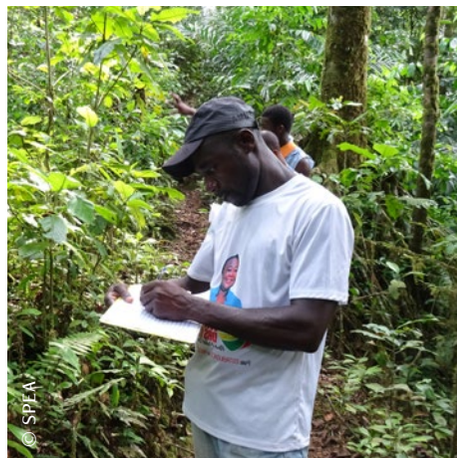
de linhas elétricas  
corrigidas

**“MESMO CONFINADOS, CONTINUÁMOS A TENTAR EVITAR A DEGRADAÇÃO DE ÁREAS PROTEGIDAS, MUITAS EM JÁ FRÁGIL ESTADO DE CONSERVAÇÃO.”**

Mesmo confinados, continuámos a tentar evitar a degradação de áreas protegidas, muitas em já frágil estado de conservação. Apresentámos, com outras ONGs, uma queixa em tribunal contra o projeto do aeroporto do Montijo e emitimos pareceres a projetos de infraestruturas em áreas de importância ecológica. Procurámos formas de compatibilizar as aquaculturas com a conservação das aves. Contribuímos para a revisão da Política Agrícola Comum, procurando reduzir os impactos negativos desta política e promover a integração de medidas mais sustentáveis.

Fora da Europa, continuámos a colaboração em São Tomé, na monitorização e conservação dos valores naturais do Parque Natural do Obô.

A pandemia causou fortes restrições aos técnicos, colaboradores e voluntários da SPEA. No entanto, a mudança para o digital permitiu chegar a centenas de pessoas por todo o país e levar “ar puro” a quem estava em confinamento, dando a conhecer melhor o trabalho da SPEA e os nossos valores naturais.





© SPEA



© Joana Andrade



© Joana Andrade

LIFE Ilhas Barreira

# Proteger aves marinhas e dunas prioritárias no Algarve

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO MARINHA

As ilhas barreira da Ria Formosa garantem a existência do seu rico ecossistema lagunar e são um importante refúgio para as aves marinhas: na Ilha Deserta encontramos atualmente a única colónia reprodutora de gaivota-de-audouin do nosso país e é nestas ilhas que a pequena chilreta nidifica em concentrações importantes. As ações do LIFE Ilhas Barreira arrancaram a todo o vapor, com o início do mapeamento da vegetação nativa e exótica, a remoção de 70% do chorão existente na Deserta, a caracterização de mamíferos invasores, a monitorização das colónias de aves marinhas e a sua distribuição no mar, a sinalização e proteção dos locais de nidificação de chilreta para alertar os veraneantes mais distraídos, e as atividades possíveis de realizar num contexto de pandemia, para dar a conhecer a importância destas ilhas para a biodiversidade.

O evento de apresentação do projeto, realizado no início de fevereiro, contou com a presença de perto de 100 participantes e, para além do site do projeto, foi desenvolvido um caderno de atividades para os alunos do 1º ao 2º ciclo, que é apresentado pela carismática mascote do projeto, a Chilreta Barreta.

SAIBA MAIS EM [www.lifeilhasbarreira.pt](http://www.lifeilhasbarreira.pt)

# A trabalhar para o equilíbrio dos ecossistemas marinhos em ilhas e no mar

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO MARINHA

No Plano Pós-LIFE Berlengas realizámos o censo da população de cagarra nidificante em todo o arquipélago, e o projeto foi distinguido como finalista do Prémio Europeu Natura 2000 na categoria de Conservação. Também o Caderno Pedagógico “Das ilhas até à sala de aula” recebeu o Prémio de Distinção da Casa das Ciências, um portal de recursos educativos.

No mar de Peniche continuou o trabalho colaborativo com os pescadores, com o projeto MedAves Pesca em fase de conclusão que evidenciou a eficácia do papagaio afugentador na redução de capturas acidentais de aves marinhas, e no Anzol+ deram-se importantes passos para a caracterização da pequena pesca à linha e para a definição de um referencial de sustentabilidade.

Em Cabo Verde concluiu-se o projeto de Santa Luzia, com evidências de sucesso da translocação da calhandra-do-raso, uma pequena ave outrora confinada a apenas um inóspito ilhéu e que agora prospera também na ilha de Santa Luzia. Foram já registadas segundas posturas na mesma época de reprodução, tendo sido observados 24 juvenis, após uma generosa época de chuvas. Capacitar as equipas cabo-verdianas para a monitorização e conservação das aves marinhas é um dos objetivos do projeto Aleyon, cuja fase II teve início neste ano.

Um novo projeto, o LIFE PanPuffinus, resulta de uma parceria mediterrânica para proteger duas aves marinhas ameaçadas. Em Portugal vamos trabalhar na ZPE Aveiro-Nazaré, a área marinha mais importante para a pardela-baleiar, para testar soluções que reduzam a mortalidade acidental na pesca, desta que é a ave marinha mais ameaçada da Europa.



**14.820** KM

de censos marinhos realizados

**NÚMEROS**

**207**

voluntários envolvidos em projetos

**630** KG

de lixo recolhido nas praias

# Trabalho integrado para a conservação da natureza nos Açores

SPEA AÇORES

O ano de 2020, marcou o ano de início do trabalho da SPEA no projeto LIFE IP Azores Natura, um ambicioso projeto LIFE Integrado liderado pelo Governo dos Açores e que tem como objetivo promover a recuperação da Rede Natura 2000 em todo o arquipélago.

Neste projeto a SPEA irá continuar o esforço de recuperação do habitat do priolo em São Miguel e promover a conservação de aves marinhas, como o endémico painho-de-monteiro, o painho-da-madeira, o frulho, a alma-negra, o estapagado, o cagarro e os garajaus nos ilhéus de Santa Maria, Graciosa e São Jorge.

Neste primeiro ano, e apesar das dificuldades, foi possível iniciar a recuperação de uma área significativa de floresta Laurissilva nas Terras do Priolo e acompanhar a abundância, sucesso reprodutor e taxa de sobrevivência das aves marinhas nos ilhéus alvo do projeto, assim como desenhar as ações de conservação que irão decorrer nos próximos anos e que irão permitir que os Açores sejam, sem dúvida, um exemplo de conservação da natureza.

SAIBA MAIS EM  
[www.lifeazoresnatura.eu](http://www.lifeazoresnatura.eu)



© Tânia Pipa



© Carlos Silva



© Tânia Pipa

# Promover a conservação e sustentabilidade nos Açores

SPEA AÇORES

**EM 2020, E APESAR DA PANDEMIA, CONSEGUIMOS ABRIR O CENTRO AMBIENTAL DO PRIOLO DURANTE O VERÃO E PROMOVER ALGUMAS ATIVIDADES DE SENSIBILIZAÇÃO.**

Em 2020, concluiu-se o projeto LuMinAves que permitiu definir uma Estratégia Macaronésica para a Mitigação da Poluição Luminosa e que já mostrou os seus primeiros resultados: um apagão de uma semana no Corvo e a redução de luzes em Vila Franca do Campo e Madalena, para proteger os juvenis de cagarro. Este esforço é continuado pelo projeto EELabs, que permitirá recolher mais informação e continuar as campanhas de salvamento e o desligar de luzes.

Também contribuimos para a redução dos acidentes entre aves e linhas elétricas na ilha Terceira, em parceria com a EDA – Eletricidade dos Açores, que já está a iniciar o teste de medidas para reduzir significativamente este impacto na avifauna.

Demos início, este ano, ao trabalho para a redução do impacto do Lixo Marinho nas costas dos Açores e de promoção da Economia Circular através do projeto OCEANLIT, em que desenvolvemos ações de Educação Ambiental com escolas no Corvo e São Miguel, e em breve iniciaremos o trabalho também junto de pescadores e usuários da orla costeira.

Finalmente, o projeto Seabird Macaronesian Sound tem permitido replicar o censo de procelariiformes através de prospeção acústica realizado pelo Dr. Luís Monteiro no final dos anos 90, de modo a atualizar a informação disponível sobre estas espécies na região. O projeto abrange 4 espécies e 6 ilhas dos Açores.

## NÚMEROS

**29** HA

de Floresta Laurissilva  
livres de Incenso

**22** KM

de linhas elétricas  
percorridos

**995**

ninhos de aves  
marinhas monitorizados



# Menos luzes pelas aves marinhas

SPEA MADEIRA

Ligar a luz tornou-se um gesto rotineiro, mas o seu excesso trouxe efeitos negativos para as colónias de aves marinhas da Macaronésia.

Trabalhamos há mais de 15 anos pela conservação das aves marinhas nos nossos arquipélagos. Além do restauro de habitats, controlo de invasoras e aumento do conhecimento sobre as várias espécies nidificantes, temos contribuído para a redução do impacto da poluição luminosa. De uma forma integrada, que visa não só aumentar a rede de recolha e salvamento de aves, o projeto LuMinAves procurou reduzir esta ameaça na origem, canalizando esforços no aumento do conhecimento da ecologia reprodutiva de uma dezena de espécies, reforçando as campanhas de salvamento e trabalhando juntamente com os municípios para a reconversão da iluminação pública. Foi possível partilhar experiências entre arquipélagos, produzir material informativo e criar brigadas científicas que permitiram, de uma forma mais rigorosa, caracterizar o impacto da luz nas aves, identificando áreas críticas onde deverá ser prioritária a alteração da iluminação.

“LIGAR A LUZ TORNOU-SE UM GESTO ROTINEIRO, MAS O SEU EXCESSO TROUXE EFEITOS NEGATIVOS PARA AS COLÓNIAS DE AVES MARINHAS DA MACARONÉSIA.”



© Maria Nunes



© SPEA



© SPEA

SAIBA MAIS EM [www.luminaves.com](http://www.luminaves.com)



© SPEA



© SPEA

# Aves marinhas, as sentinelas dos oceanos

SPEA MADEIRA

Este foi um ano em que as aves marinhas tiveram grande destaque na Madeira, com o arranque de novos projetos. Som, lixo e luz são o seu foco.

Lançámos o LIFE4BEST Seabird Macaronesian Sound, um projeto que pretende conhecer as populações de roque-de-castro, painho-de-monteiro, patagarro e pintainho, e com esta informação definir planos de ação para a conservação destas espécies em ambos os arquipélagos. Mais focado na ameaça do lixo marinho, o OceanLIT dedica-se à sensibilização das comunidades piscatórias para uma boa gestão desta grande ameaça às aves, no meio marinho.

Porque reduzir a poluição luminosa é nossa prioridade, o projeto EELabs dá continuidade aos estudos já desenvolvidos, procurando averiguar como se propaga a luz artificial nos ecossistemas naturais protegidos da Macaronésia, através da medição da contaminação luminosa com fotómetros autónomos.

---

## NÚMEROS

---

3

novos projetos

7

iniciativas online realizadas

175

participantes em ações de educação ambiental

SAIBA MAIS EM [www.facebook.com/groups/aves.marinhas.macaronesia.spea/](https://www.facebook.com/groups/aves.marinhas.macaronesia.spea/)

# Educar hoje cidadãos ativos para o futuro

DEPARTAMENTO DE CIDADANIA AMBIENTAL

Em 2020 iniciou-se o projeto “Aprende, Conhece, Participa”, financiado pelo Fundo Cidadãos Ativos, numa abordagem local à educação para a cidadania ambiental em Loures e Vila Franca de Xira. No 1º ano envolveu-se 457 alunos e 19 professores do 3º ciclo e secundário.

Com os alunos foram realizadas 22 ações nas escolas onde puderam aprender sobre os problemas ambientais do concelho, conhecer a biodiversidade e pensar em formas de participar na comunidade.

Com os professores foi realizada uma formação de 25 horas, com sessões online e saídas de campo a locais representativos de cada concelho, com o objetivo de dar-lhes ferramentas para trabalhar as questões ambientais com os alunos a nível local.

Este projeto termina em julho 2021 e o desafio final é que os alunos desenvolvam uma ação junto da sua comunidade, de sensibilização para um problema ambiental ou de intervenção no espaço físico, compreendendo que como cidadãos têm um papel ativo na conservação da natureza da sua região.

SAIBA MAIS EM  
[www.spea.pt/projetos/aprende-conhece-participa](http://www.spea.pt/projetos/aprende-conhece-participa)



# O ano dos desafios dos eventos presenciais

DEPARTAMENTO DE CIDADANIA AMBIENTAL

**O ANO DE 2020 FOI DESAFIANTE, MAS CONSEGUIMOS ADAPTAR-NOS E OS RESULTADOS FORAM MUITO POSITIVOS.**

No Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena (EILP) deu-se início a uma parceria com o Pingo Doce e realizaram-se várias atividades dirigidas sobretudo a famílias. Foi também divulgado o “Inventário das espécies de aves observadas no EILP nos últimos 10 anos (2010-2019)”. Mesmo com algumas condicionantes na visitaçao, em agosto superou-se pela primeira vez a fasquia dos 4 dígitos, com 1063 entradas.

A realizaçao do 11º Festival de Observaçao de Aves & Atividades de Natureza, em Sagres, foi provavelmente o maior desafio do departamento, e implicou a adoçao de medidas de contingência para assegurar que decorresse de acordo com as normas de seguranca em vigor. O esforço compensou, pois assegurámos um programa de 4 dias, com 233 atividades e conseguimos envolver 1025 participantes. A grande novidade foi o “Festival online” com 32 webinars.

O trabalho da professora destacada continuou a decorrer em 2020, ao abrigo do protocolo de colaboraçao entre os Ministérios do Ambiente e da Educaçao. Mantivemos como uma das prioridades a formaçao de professores, mas dinamizámos também concursos e workshops dirigidos aos alunos sobre as aves que podem ser observadas nas escolas.

O projeto LIFE Volunteer Escapes chegou ao fim. Foram 3 anos em que a SPEA contou com o trabalho de 21 voluntários, num total de 2323 dias para açoes em áreas da Rede Natura 2000, das Berlengas, Lagoa Pequena e Nordeste (Açores).



© Alexandra Lopes



© Chiara Flagiello



© Alexandra Lopes

## NÚMEROS

**5.481**

entradas no Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena

**1.651**

participantes em atividades e voluntariado

**2.423**

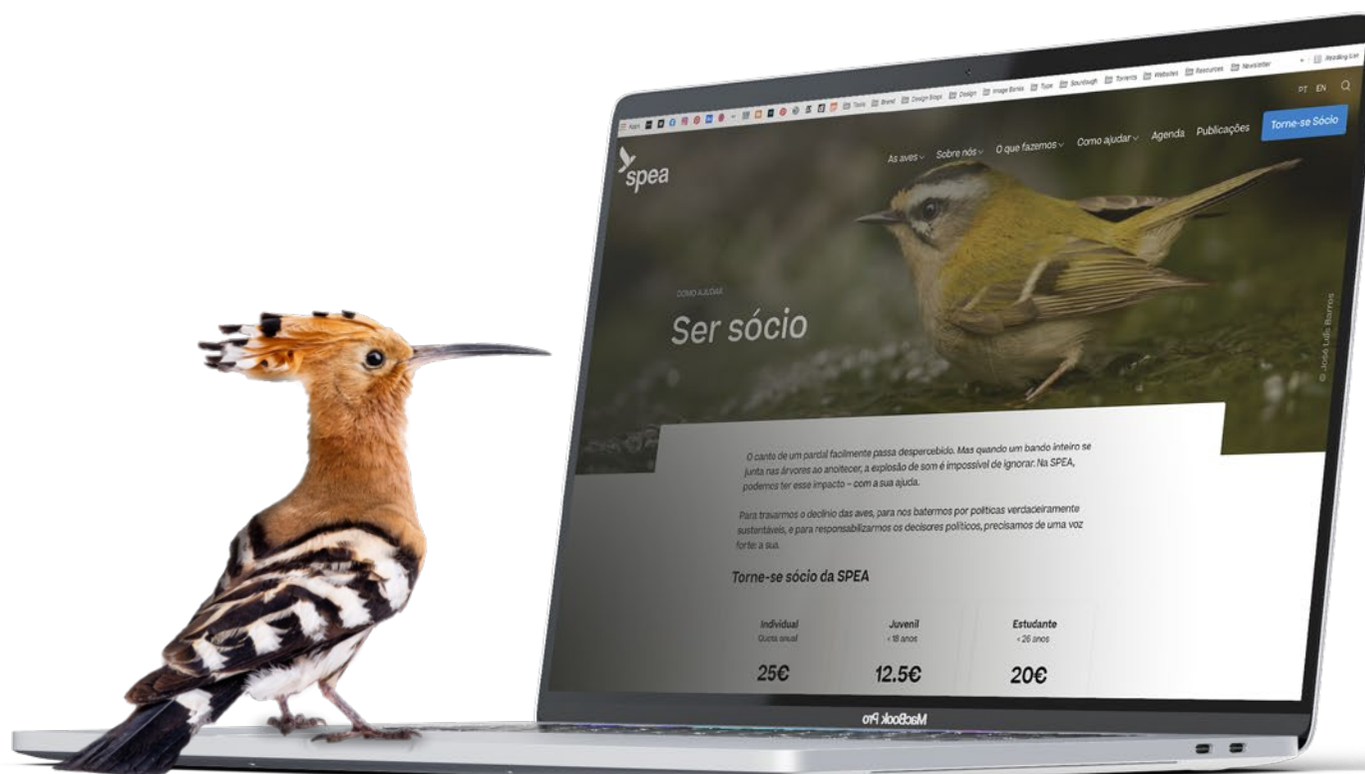
alunos e professores envolvidos em atividades

# Novo site dá mais força à conservação da natureza

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

ABRIL DE 2020 FOI UMA LUFADA DE AR FRESCO PARA A SPEA

Após um ano de trabalho de bastidores, foi o momento de lançar o nosso novo site. Esta nova etapa relevou-se uma enorme ajuda na passagem da mensagem de conservação da natureza e do nosso trabalho no terreno. Em pleno início de pandemia no nosso país, este passo foi um novo alento para o departamento e para a SPEA permitindo explorar uma série de funcionalidades que até aqui eram limitadas. Com esta nova ferramenta, desenhada a pensar no utilizador, passamos a proporcionar a quem nos visita uma melhor experiência de navegação, um melhor panorama do impacto da SPEA e tornamos mais visíveis as oportunidades para apoiar o nosso trabalho. Como resultado, num ano em que os contactos em atividades, feiras e eventos presenciais foram limitados, conseguimos, graças a esta presença online melhorada, aumentar o recrutamento de sócios e ter um nível de vendas positivo. No entanto, esta tarefa hercúlea ainda não está terminada. Em 2021 ainda nos reservam algumas surpresas e melhorias.



SAIBA MAIS EM [www.spea.pt](http://www.spea.pt)

# O ano dos desafios, em casa e fora dela

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

Ainda sem sequer desconfiar do que nos esperava em 2020, começámos o ano com a votação da Ave do Ano, numa ação conjunta com a Sociedad Española de Ornitología. A grande vencedora foi a codorniz, uma espécie bem conhecida entre os portugueses.

Depois vieram as palavras de ordem de 2020: “Fique em casa”. Algo difícil de gerir para quem recarrega baterias na natureza, por isso para responder a este desafio social criámos a rubrica no Facebook “Trazer natureza ao isolamento”, em que demos mais de 50 dicas e ideias criativas para fazer dentro de 4 paredes, desde sugestões de filmes, livros e jogos, atividades para fazer com os mais novos e desafios para descobrir a natureza à janela.

Mas 2020 foi também o ano de novos materiais. Criámos novos produtos para a loja, como os pósteres das Aves Aquáticas e das Aves dos Açores, e lançámos 2 modelos de binóculos SPEA. Mas o maior sucesso, foi a 5ª edição do Guia das Aves Comuns, com revisões técnicas e um novo layout. Top de vendas da nossa loja e parte do kit de sócio, esta publicação adquire uma especial importância porque é muitas vezes o primeiro contacto que as pessoas têm com o mundo da observação de aves. A campanha de lançamento desta edição foi um sucesso que se traduziu não só em vendas, mas também em subscritores da newsletter e em novos sócios.

A construção do novo aeroporto do Montijo continuou a dar que falar, e mobilizámos parceiros internacionais para dar mais força à queixa que apresentámos em tribunal juntamente com outras ONGAs nacionais.

## NÚMEROS

1000

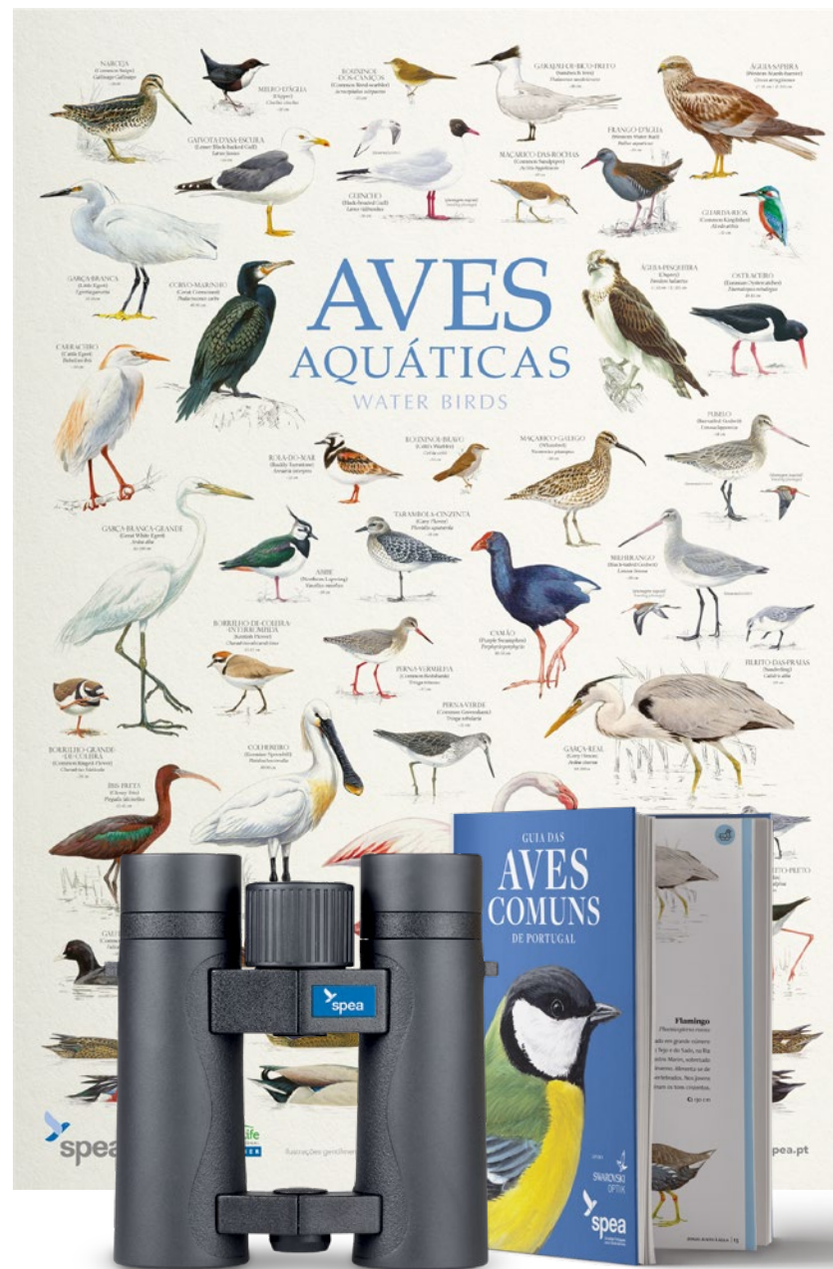
participantes em atividades online

27.000

visualizações de vídeos #STOPAeroportoMontijo

316

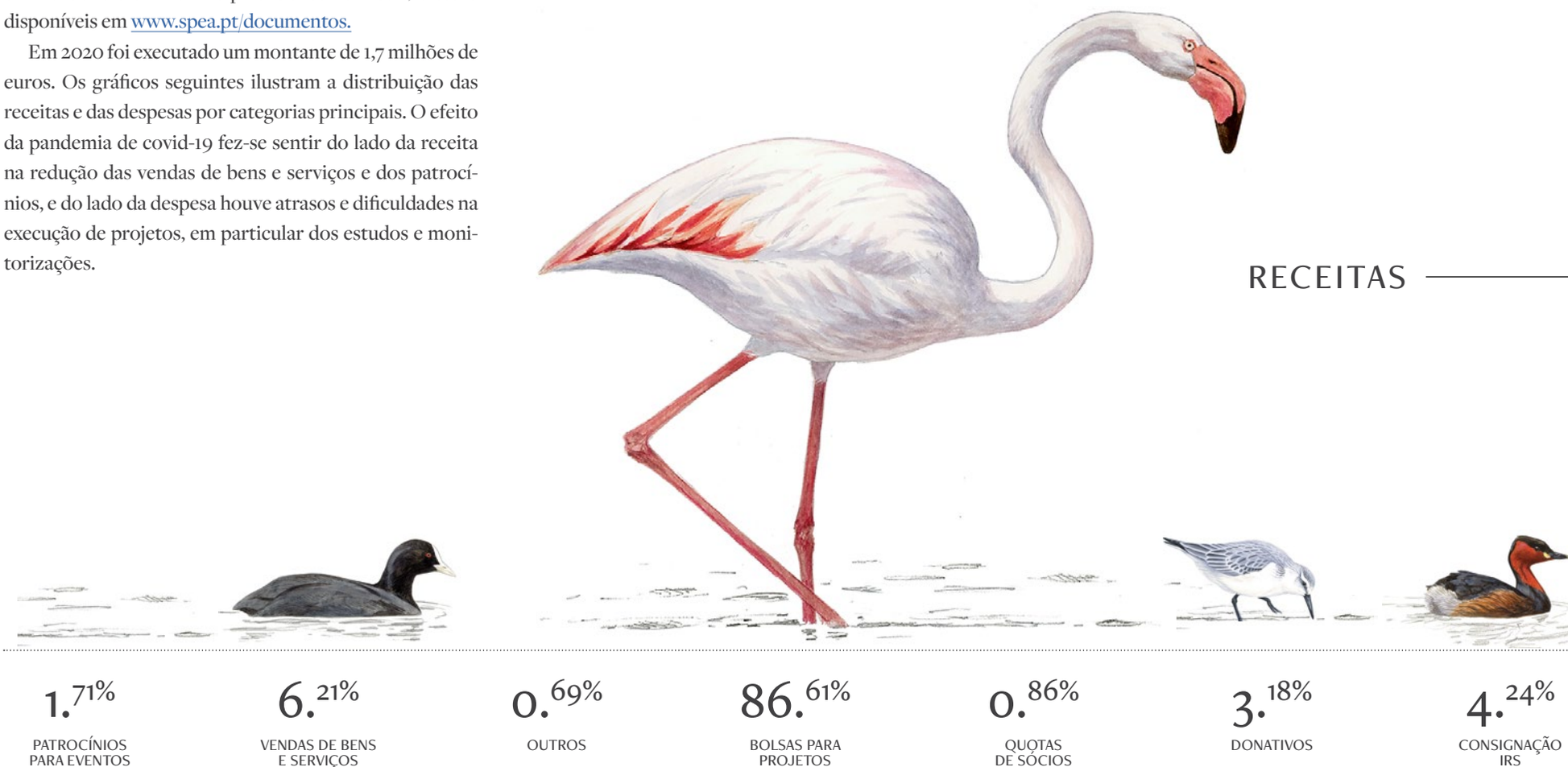
novos sócios inscritos



# Contas 2020 SPEA

As contas da SPEA são auditadas por um Revisor Oficial de Contas e validadas pelo Conselho Fiscal, e estão disponíveis em [www.spea.pt/documentos](http://www.spea.pt/documentos).

Em 2020 foi executado um montante de 1,7 milhões de euros. Os gráficos seguintes ilustram a distribuição das receitas e das despesas por categorias principais. O efeito da pandemia de covid-19 fez-se sentir do lado da receita na redução das vendas de bens e serviços e dos patrocínios, e do lado da despesa houve atrasos e dificuldades na execução de projetos, em particular dos estudos e monitorizações.



DESPESAS



7.21%

SENSIBILIZAÇÃO  
E EDUCAÇÃO

6.30%

OUTROS

72.60%

AÇÕES DE  
CONSERVAÇÃO

7.72%

GASTOS COM  
A ESTRUTURA

6.16%

ESTUDOS E  
MONITORIZAÇÃO

# Quem nos apoia

## FINANCIADORES E APOIOS

Agência Melo  
Altri Florestal  
Amazing Azores  
Atlanticoline  
BirdLife International  
Câmara Municipal de Alenquer  
Câmara Municipal de Loures  
Câmara Municipal de Mafra  
Câmara Municipal de Sesimbra  
Câmara Municipal de Setúbal  
Câmara Municipal de Torres Vedras  
Câmara Municipal de Vila do Bispo  
Câmara Municipal de Vila Franca de Xira  
Câmara Municipal do Funchal  
Canal FM  
Capacity Development Fund - BirdLife International  
Ciência Viva  
Comissão Europeia / Corpo Europeu de Solidariedade  
Comissão Europeia / Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (ECOFAC6)  
Comissão Europeia / Programa LIFE  
Companhia das Lezírias  
EDA - Electricidade dos Açores, S.A.  
Época Típica, LDA  
E-Redes  
Esteller/Swarovski  
European Agriculture Fund for Rural Development

European Solidarity Corps  
Fundação Calouste Gulbenkian  
Fundação MAVA  
Fundo Ambiental  
Garage films  
Governo dos Açores - Direção Regional do Turismo  
Governo dos Açores - Secretaria Regional de Energia, Ambiente e Turismo  
INTERREG MAC  
Learning from Nature  
Ministério da Educação  
Ministério do Ambiente  
Opticon  
Programa Operacional MAR2020  
Sony  
Tapada Nacional de Mafra  
TradiCampo  
Turismo do Alentejo

## COLABORADORES

Alba Villarroya  
Alexandra Lopes  
Ana Almeida  
Ana Mendonça  
Andreia Amaral  
António Pimentel  
Armando Araújo  
Azucena de la Cruz  
Carlos Silva

Carolina Bloise  
Cátia Gouveia  
Domingos Leitão  
Elisabete Silva  
Filipe Figueiredo  
Frederico Arruda  
Hany Alonso  
Hélder Pacheco  
Hildeberto Correia  
Hugo Sampaio  
Isabel Fagundes  
Jaime Sousa  
Jesus Martínez  
Joana Andrade  
Joana Bores  
Joana Domingues  
João Monte  
Joaquim Teodósio  
José Aguiar  
José Costa  
José Pacheco  
Julieta Costa  
Noelia Lanchas  
Marco Braga  
Maria Huáman  
Mário Mendonça  
Mário Simas  
Marta Leocádio  
Mónica Costa  
Nuno Gonçalves  
Nuno Melo

Nuno Oliveira  
Paula Lopes  
Pedro Geraldes  
Rafael Medeiros  
Rita Ferreira  
Rui Botelho  
Rui Machado  
Sara Carvalho  
Sonia Neves  
Tânia Pipa  
Teresa Oliveira  
Tibério Arruda  
Vanessa Oliveira

## ENTIDADES PARCEIRAS

100% Planalto Mirandês  
30PortLinha  
A Rocha  
ABAE - Associação Bandeira Azul da Europa  
Adepe Associação para o Desenvolvimento de Peniche  
ADRIP Cacula Velha  
ADVID – Associação para o Desenvolvimento da Viticultura Duriense  
ADVID – Associação para o Desenvolvimento da Viticultura Duriense  
Agência Portuguesa de Ambiente  
Agência Portuguesa de Ambiente - AHR Algarve

Agrupamento de Escolas da Portela e Moscavide  
Agrupamento de Escolas de Vila do Bispo  
AIMM Portugal  
Aldeia do Priolo  
Almargem  
Animais de Rua  
Animaris  
ANPC, Associação Nacional de Proprietários Rurais Gestão Cinegética e Biodiversidade  
Associação ALDEIA  
Associação Amigos do Calhau  
Associação BioLiving  
Associação Biosfera I  
Associação Clube XZen  
Associação dos Amigos de Natureza de Cabeção  
Associação Geopark Terras de Cavaleiros  
Associação InLoco  
Associação Montícola  
Associação Natureza Portugal / WWF  
Associação Pé Ante Pé  
Associação Transumância e Natureza (ATN)  
Associação SPIN  
ASPEA – Associação Portuguesa de Educação Ambiental

# Quem nos apoia

## ENTIDADES PARCEIRAS (cont.)

Azorina - Sociedade de Gestão Ambiental e Conservação da Natureza S.A.	Câmara Municipal de Seia	CERVAS/ALDEIA	EVOA	GPP - Gabinete de Planeamento, Políticas e Administração Geral
BCSD Portugal	Câmara Municipal de Sesimbra	CIBIO/IREC	ExpoLab - Centro Ciencia Viva	GRACE - Grupo de Reflexão e Apoio à Cidadania Empresarial
Biogranel Lda	Câmara Municipal de Setúbal	CIMA - Universidade do Algarve	Faculdade de Ciências Universidade de Lisboa	Grupo 231 de escoteiros de Azeitão
BirdLife Europe	Câmara Municipal de Sintra	CISE/Município de Seia	Faculdade de Ciências Sociais e Humanas Universidade Nova de Lisboa	Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A. C. (GECI)
BirdLife International	Câmara Municipal de Tavira	CMIA Matosinhos	Faculdade de Direito da Universidade do Porto	Grupo Lobo
BirdLife Malta	Câmara Municipal de Torres Vedras	Companhia das Lezírias	FAPAS	Guarda Nacional Republicana
Birds on the move	Câmara Municipal de Torres Vedras	COREMA - Associação de Defesa do Património	Figpesca	Herdade da Contenda
Cabildo Insular de La Palma	Câmara Municipal de Vila do Bispo	Corpo Nacional de Escutas	Fundação para a Protecção e Gestão Ambiental das Salinas do Samouco	Hearts into Nature
Câmara Municipal da Povoação	Câmara Municipal de Vila Franca de Xira	CSIC - Conselho Superior de Investigações Científicas	Fundação Príncipe	HOS - BirdLife Grécia
Câmara Municipal de Alcochete	Câmara Municipal de Vila Nova de Famalicão	OKEANOS - Departamento de Oceanografia e Pescas - Universidade dos Açores	Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León	Instituto Astronómico de Canarias
Câmara Municipal de Alenquer	Câmara Municipal do Corvo	Department of Fisheries and Aquaculture, Malta	Geoparque Açores	Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas
Câmara Municipal de Faro	Câmara Municipal do Funchal	Diogo Oliveira Photography	GEOTA	Instituto das Florestas e Conservação da Natureza
Câmara Municipal de Lagos	Câmara Municipal de Vila Franca do Campo	Direção das Florestas e Biodiversidade de São Tomé e Príncipe	GEDA	Instituto Português do Mar e da Atmosfera
Câmara Municipal de Lisboa	Clube Naval de Vila Franca do Campo	Direção-Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos	Governo dos Açores - Direção Regional do Ambiente	ISPA - Instituto Universitário
Câmara Municipal de Loulé	CAP - Confederação dos Agricultores de Portugal	Direção Nacional de Ambiente de Cabo Verde	Governo dos Açores - Direção Regional do Turismo	IUCN Seahorse, Pipefish and Seadragon specialist group
Câmara Municipal de Loures	CAPA - Cooperativa dos Armadores de Pesca Artesanal CRL	Docapesca Portos e Lotas S.A.	Governo dos Açores - Direção Regional dos Assuntos do Mar	Junta de Castilla y Leon
Câmara Municipal de Lousada	Capitania do Porto de Peniche	Escola Básica e Secundária D. Martinho Vaz de Castelo Branco	Governo dos Açores - Direção Regional das Pescas	Junta de Freguesia de Bruçó
Câmara Municipal de Mafra	Casa da Cisaltina	EDP Distribuição	Governo dos Açores - Direção Regional dos Recursos Florestais	Juventude Socialista - Núcleo de Sesimbra
Câmara Municipal de Monchique	Casa da Cultura de Santa Cruz/Quinta do Revoredo	Escola Azul - Programa Educativo do Ministério do Mar	Governo dos Açores - Fundo Regional para a Ciencia e Tecnologia	Laboratório de Ecologia Aplicada (UTAD)
Câmara Municipal Nordeste	CCMAR - Universidade do Algarve	Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar - Instituto Politécnico de Leiria		LPN - Liga para a Protecção da Natureza
Câmara Municipal de Olhão	CE3c			LPO - Ligue pour la Protection des Oiseaux
Câmara Municipal Peniche	CEMPA/ICNF			
Câmara Municipal de Portimão	Centro Ciência Viva de Tavira			
Câmara Municipal de Santa Cruz	Centro de Ciência Viva do Algarve			
Câmara Municipal de Santa Cruz da Graciosa	Centro Litoral, OP			
Câmara Municipal de São Brás de Alportel				

# Quem nos apoia

## ENTIDADES PARCEIRAS (cont.)

Management Body of Cyclades  
Protected Areas, Greece

### MARCA

Marco Nunes Correia (ilustrador)

MARE - Marine and Environmental  
Sciences Centre University of Coimbra

Mercearia Naboa

Mestre Arménio Timóteo (“Maré Viva”)

Mestre Diogo Soares (“Carmo e Soares”)

Mestre Filipe Cardoso (“Aurata”)

Mestre Hernani Vicente (“Robalo”)

Mestre João Santos (“Peres”)

Mestre Joaquim Sebastião  
 (“Olímpico”)

Mestre José Leandro (“Isabel Patricia”)

Mestre José Nunes (“Due Versuti”)

Mestre Marcos Esteves (“Sirius”)

Mestre Nuno Carneiro (“Heroica”)

Mestre Nuno Rocha (“Solposto”)

Mestre Pedro Jorge (“Dois filhos”)

Mestre Rogério Leitão (“Rainha da  
praia”)

Mestre Rui Filipe (“Seabra”)

Mestre Rui Rato (“Fruto do Oceano”)

Mestre Rui Santos (“Rumito”)

Mestre Sérgio Borges (“Nelson Borges”)

Mestre Válder Braz (“Callida”)

Mestre Zé Manel (“Mãe Puríssima”)

Microsoft AI of Earth

Montis

Mosteiro de Tibães

Observatorio Microbiano dos Açores

Ocean Alive

Ordem dos Biólogos

Paleta de Letras

PALOMBAR

Plantar uma Árvore

Paisagem Protegida das Lagoas  
de Bertiandos e S. Pedro de Arcos

Parque Natural da Ria Formosa/ICNF

Parque Natural do Douro

Internacional

Parque Natural do Faial/ICNF

Parque Natural do Príncipe

Parque Natural Obô de São Tomé

Parques de Sintra - Monte da Lua

Pingo Doce

PlaySolutions

PONG Pesca - Plataforma e  
Organizações Não Governamentais  
Portuguesas sobre a Pesca

Project Seahorse

Quarteto Moritz

Quercus – Castelo Branco

Quercus – Braga

Quercus

Quinta da Cholda, Golegã

Quinta do Lobazim, Vila Flor

Quinta dos Murças,

Quinta D. Matilde

Quinta da Eira, Peral

REN - Redes Energéticas Nacionais

Reserva Natural do Paul  
do Boquilobo

Revista Patrimonium

RIAS/Aldeia

Rio Neiva

Rota Vicentina

RSPB Royal Society for the  
Protection of Birds

RTP Madeira

SEO/BirdLife

SEPNA/GNR

Sindicato Livre dos Pescadores  
e Profissões Afins

Sociedade Portuguesa de Botânica

SOS Tartaruga

SPIN

Straw Patrol

Strix

Tagis

Tapada Nacional de Mafra

TB Raab, Austria

Terra Azul

The Sound Approach

Turismo do Algarve

TradiCampo - Eco country houses

Universidade de Cabo Verde

Universidade de Cabo Verde - Facul-  
dade de Engenharia e Ciências do Mar

Universidade de Évora

Universidade de Trás-os-Montes  
e Alto Douro

Universidade do Algarve

Universidade dos Açores

Urban Sketchers Algarve

Vita Nativa

VO.U pela Natureza – Associação  
de Voluntariado Universitário

Vulture Conservation Foundation  
(VCF)

Website Aves dos Açores

Wilder

## VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS

Abílio Guerreiro

Aitana Merino

Alain Le Dreff

Alba Amela

Alba Villarroya

Albano Soares

Alejandra García Herrezuelo

Alexandra José

Alexandre Hespagnol Leitão

Alvaro Resta Palacios

Amaia Alzada

Ana Almeida

Ana Beatriz Oliveira

Ana Carolina Barreiros

Ana Catarina Delfina

Ana Irure Aztiria

Ana Nunes

Ana Quaresma

Ana Santos

Ana Santos Torres

Ana Tarelho

Ana Teresa Capucho

Ana Teresa Pereira

Anais Builly

André Balças

André Vieira

Andreia Amaral

Andreia Cadilhe

Andreia Pereira

Andreia Sofia Costa

Anita Vilela de Carvalho

António Arévalo

António Cotão

António Lopez Porto

António Marques

António Monteiro

António Quaresma

Anxo Cao Farré

Arlete Rodrigues

Armando Mota

Ayla Monllor Rubio

Bárbara Geraldes Bento

Bart Verduyse

Beatriz Andres

Beatriz Oliveira

Benjamin Metzger

Bernardo Barreto

# Quem nos apoia

## **VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS (cont.)**

Bernd Hälterlein	Carolina de Melo Arruda Cordeiro	Fábia Azevedo	Helder Costa	João Neves	Leonel Rocha
Brian Power	Catarina Vasconcelos	Fabício Nunes	Helena Trzeciak	João Paulino	Leonor Pires
Bruna Fernanda Sgardiolli	Cátia Freitas	Fernanda Botelho	Hélio Batista	João Paulo Silva	Lidia Di Ghionno
Bruno Martins	Cátia Gouveia	Fernando Faria Pereira	Henk Hin	João Pedro Moreira	Lilly Schoot
Bruno Pereira	Cecília Ferreira	Fernando Madeira	Henrique Afonso	João Rafael Cândido	Lina Campos
Bruno Romeu Resendes Melo	Chiara Flagiello	Fernando Pires	Higino Faria	João Soutinho	Lise Coquilleau
Bruno Santos	Clive Viney	Filipa Silva	Hjalmar Ruud	João Tomás	Luana Corona
Bully Anais	Cristina Hernández	Filipe Bally	Hugo Lousa	João Valente	Lucy Hill
Candice Jade Parkes	Cristina Maldonado	Filipe Canário	Hugo Santos	João Vilela	Luís Aguiar
Carina Costa Róias	Daniel Matias	Filipe Ceia	Iga Budzynska	Jorge Safara	Luís Almeida
Carine Zimmermann	Dave Murray	Filipe Figueiredo	Iñaki Cabo	Jorge Vicente	Luís Barcelos
Carl Baggott	David Cerezo	Filipe Moniz	Inês Catry	Jos Tramper	Luís Cadilhe
Carla Lourenço	Davina Falcão	Francisco Fonseca	Inês Francisco	José Artur Pinto	Luís Costa
Carlos Almeida	Diego Justicia Garcia	Francisco Solera	Inês Pereira	José Fernández	Luís Custódia
Carlos Fidalgo	Dinis Leal da Silva	Francisco Sousa	Inês Vilela de Carvalho	José Leandro	Luís Daniel González Vázquez
Carlos Miguel Cruz	Diogo Carvalho	Frederico Martins	Benevides Sousa	José Luís Brandão	Luís Direito
Carlos Molina	Diogo Oliveira	Genoveva Faisca	Irene Nunes	José Manuel Veres	Luís Gordinho
Carlos Noivo	Diogo Portela	Georg Schreier	Isabel Sanchez	José Marques	Luís Manuel Álvares de
Carlos Pacheco	Domingos Leitão	Georgina Cabayol Ferraz	Isamberto Silva	José Paulo Monteiro	Noronha Botelho
Carlos Pedro Santos	Domingos Rivera	Giada Colombo	Iva Abbiati	José Pereira	Luís Mota
Carlos Reis	Edgar Bentes	Gilberto Viana	Jacque Cozens	José Pedro Tavares	Luís Palomares
Carlos Santos	Edna Correia	Glenis Vowles	Jaime Ramos	José Sanchez	Luís Rodrigues
Carlos Silva	Edward Cormarc	Gonçalo Direito	Jean-Claude Venet	José Viana	Luís Santos
Carlos Vilhena	Elisa Osorio Novas	Gonçalo Elias	Jesús Duro	Juan Ruiz	Luís Venâncio
Carmela Quijano	Emanuel Lopes Teves	Gorka Gorospe	Joana Castro	June Taylor	Luisa Abeniza
Carmo Rodrigues	Estefânia Jorge	Grupo de “Visitantes Frequentes” do EILP	Joana Lourenço	Karolina Mikslová	M Amaro Carvalho
Carolina Barbosa Dutra	Estefânia Medeiros de Vargas	Guilherme Carvalho	João Belo	Kelly Suzanne Kirkpatrick	Madalena Guerreiro
Carolina Caires	Ester Serrão	Guillaume Réthoré	João Branco Costa	Lars Gonçalves	Magnus Robb
	Estrela Matilde	Hany Alonso	João Castellano Rodrigues	Laura González García	Manuel Angel Agulla
	Eva Monteiro	Helder Cardoso	João Correia	Laura López	Manuel Flores Lunar
			João Martins	Lauren Duffý	Manuel Jorge dos Santos

# Quem nos apoia

## **VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS (cont.)**

Manuel Petiz	Marta Nunes	Patrícia Pereira	Raquel Gaspar	Sara Nunes	Vera Marques
Manuel Quaresma	Marta Verdú	Paul Abbiati	Raquel Rodrigues	Sara Pardal	Verónica Bugalho
Manuel Vieira	Mauro Hilário	Paula Vaz	Regina Urban	Sergei Danchenko	Zuzanna Piekarska
Manuela Sousa	Mélissa Masvaleix	Paulo Alves	Renato Bagarrão	Sergei Danone	
Marcelo Dias	Michael Posch	Paulo Catry	Ricardo Ceia	Sérgio Correia	
Márcia Pimenta	Michael Tydén	Paulo Gil	Ricardo Correia	Silvana Bardi	
Márcio Duarte	Miguel Abad Algarra	Paulo Jorge Caetano de Sousa	Ricardo Hevia	Simon Wates	
Marco Medeiros	Miguel Abad Algarra	Bettencourt	Ricardo João	Solenne Belle	
Margarida Batista	Miguel Fontes	Paulo Martinho Benevides	Ricardo Lima	Sónia Cruz	
Margrit Zimmermann	Miguel Lopes	Sousa	Ricardo Rocha	Stanislav Urbánek	
Maria Antonietta Fabi	Miguel Mendes	Paulo Martins	Ricardo Silva	Stephanie Almeida	
Maria Casero	Miguel Moreno	Paulo Pereira	Ricardo Tomé	Susan Boggis	
Maria de Fátima Paiva de Azevedo	Miguel Rodrigues	Paulo Sousa	Rita Lança	Susana Almeida	
Maria Huamán	Miguel Rodríguez Esteban	Pedro Cardia	Rita Matos	Susana Ázera	
Maria João de Melo Soares	Mike Fox	Pedro Cunha	Robert Locusse	Susana Bilber	
Justino Alves	Mileida Rocha	Pedro Guimarães	Roberto Amato	Susana Costas	
Maria Manuela Borges	Milene Matos	Pedro Henriques	Roberto Moritz	Tânia Nascimento	
Gonçalves do Livro	Moni Ballmann	Pedro Martins	Rogério Ferreira	Tania Pipa	
Maria Ruíz Carballo	Nacho Barrinuevo	Pedro Miranda	Rory Wilson	Tânia Rafaela Quental de Frias	
Marie-Claire Gatt	Nathalia Almeida	Pedro Mónica Ribeiro	Rosa Alves	Tarso Costa	
Marina Laborde	Neal Clayton	Pedro Moreira	Ruben Cerdeña	Teresa Castro	
Mário Carmo	Nelson Pereira	Pedro Ramalho	Rui Alexandre Ferreira	Teresa Catry	
Mário Estevens	Noelia Lanchas Muñoz	Pedro Rocha	Rui Daniel Ferreira	Thijs Valkenburg	
Mário Santos	Nuno Barros	Pere Josa Anguera	Rui Eufrásia	Thomas Passarelli	
Marta Acácio	Nuno Soares	Peter Dediccoat	Rui Rebelo	Tiago Caldeira	
Marta Dias	Octávio Rodrigues	Radek Buchlovský	Rui Viana	Tony Murray	
Marta Monteiro	Olivier Coucelos	Rafael Nunes	Rute Costa	Vaia Paschopoulou	
	Pablo Bernal González	Rafael Palomo	Ruth Garcia	Vanessa Sofia Moreira da Costa	
	Pablo Pita	Ramsés Pérez	Samuel Patinha	Vânia Borja	
	Pablo Varona Fiestras	Raquel de Amaral Melo	Sandrina Rodrigues	Vasco Carvalho	
	Patrícia Guedes	Medeiros de Vargas	Sara Neiva	Vasco Flores	



[www.facebook.com/spea.Birdlife](http://www.facebook.com/spea.Birdlife)



[twitter.com/spea\\_birdlife](https://twitter.com/spea_birdlife)



[www.instagram.com/speabirdlife](https://www.instagram.com/speabirdlife)



**CONTACTOS SEDE**

Avenida Columbano Bordalo Pinheiro, n.º87, 3º Andar  
1070-062 Lisboa, Portugal  
Tel. +351 213 220 430 | Fax. +351 213 220 439 | [www.spea.pt](http://www.spea.pt)

