



spea

RELATÓRIO ANUAL

2022

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
Secretário

CONSELHO FISCAL

António Araújo
Presidente

Carlos Vilhena
Secretário

Alexandra Mendes
Relator

Editorial



Graça Lima

Presidente da Direção Nacional



Domingos Leitão

Diretor Executivo

O ano de 2022 foi desafiante mas com resultados que nos orgulham. Na luta por políticas sustentáveis, contribuímos para que a consulta pública relativa à futura Reserva Natural da Lagoa dos Salgados recebesse mais de 800 manifestações de apoio e, em coligação com mais 8 Organizações Não-Governamentais de Ambiente, obrigámos o governo a fazer uma Avaliação Ambiental Estratégica sobre a nova localização do aeroporto de Lisboa.

No campo dos projetos, iniciámos um grande projeto focado na poluição luminosa na Macaronésia, o LIFE Natura@Night, e um novo projeto LIFE com abutre-preto. No âmbito da sensibilização, envolvemos mais de 11 mil alunos, professores e outros cidadãos em ações de educação ambiental em todos os departamentos.

Também na monitorização de aves tivemos resultados importantes, com a realização do IV Atlas do Priolo, com mais de 50 voluntários, e a publicação do segundo Relatório Estado das Aves em Portugal.

Este foi um ano em que o nosso trabalho foi reconhecido tanto a nível nacional como internacional: o nosso projeto MedAves Pesca recebeu o Prémio Europeu Natura 2000 para a conservação marinha, enquanto o projeto LIFE Terras do Priolo foi galardoado com o Prémio Espírito Verde do Governo Regional dos Açores.

Apesar destas conquistas, nalguns aspetos não conseguimos ir tão longe quanto gostaríamos. Mais uma vez tivemos que adiar o XI Congresso de Ornitologia, e ficámos aquém do pretendido em matéria de sócios e fundos não-restritos. Ainda assim, demos os primeiros passos na esfera da angariação de fundos de forma sistemática, com staff SPEA a receber formação nesta área, com a realização de um evento

de angariação de fundos no Algarve, e com o lançamento de duas campanhas de angariação de fundos (StopBycatch e Noite com Vida). E houve avanços noutras áreas: reelegeram-se os órgãos sociais através do voto eletrónico e encontramos uma nova sede em Lisboa.

Em 2023 vamos abraçar novos desafios, como planear o XI Congresso de Ornitologia, pela primeira vez nos Açores, e definir a estratégia para os próximos cinco anos.

No plano da conservação, em 2023 a SPEA vai coordenar a Coligação C6 e terá um papel fulcral no acompanhamento da avaliação ambiental estratégica da solução aeroportuária para Lisboa. Vamos continuar a trabalhar em problemas de conservação já em curso, e outros novos criados pela administração, como a barragem do Pisão e mais 50 mil hectares de regadio no Alto Alentejo ou os mais de três mil quilómetros quadrados de parques eólicos previstos para o mar ao longo da Costa Ocidental Portuguesa.

Prevê-se um 2023 desafiante que vai pressupor muita dedicação de todos nós, pelo que continuaremos a procurar as melhores formas de angariar e fidelizar sócios. Contamos com todos os sócios, funcionários e voluntários, para fazer da nossa associação um grande movimento pelo futuro da natureza e das pessoas.

LIFE LxAquila

Gestão colaborativa pelas águias e pelas pessoas

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO TERRESTRE

Em 2022 continuamos a proteger as águias-perdigueiras (ou águias-de-bonelli) na Área Metropolitana de Lisboa, um esforço conjunto de parceiros para unir proprietários, comunidades e entidades públicas e privadas para criar modelos de gestão que permitam a conservação das águias a longo prazo.

A monitorização e vigilância dos territórios permitiu reduzir as ameaças, num ano em que a produtividade esteve dentro da média para esta população. Os juvenis seguidos com transmissor GPS continuam a dar informação sobre os seus movimentos dispersivos, que se estenderam até França, e as suas áreas de dispersão em Portugal. A correção de linhas elétricas perigosas iniciou-se tendo sido já corrigidos 47 apoios elétricos, uma intervenção importante para esta espécie mas também para a comunidade de aves em geral. As patrulhas no terreno continuam atentas para situações de crime ambiental e os procedimentos estão a ficar mais eficazes, aumentando a capacidade de detetar e prevenir estas ameaças.

Este ano foi possível seguir através de uma webcam a reprodução de um casal destas águias, o que proporcionou uma maior ligação com a espécie e o lançamento da campanha “Embaixadores das Águias”.

SAIBA MAIS EM
www.sosaguias.spea.pt



© Jorge Vicente



© Rita Ferreira | SPEA



© Rafael Vila

A preparar um futuro mais seguro para as aves

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO TERRESTRE

Em 2022 continuamos os censos e as monitorizações de aves em território nacional, envolvendo dezenas de voluntários, que recolheram e submeteram dados das nossas aves e foi possível compilar tudo no Relatório sobre o Estado das Aves em Portugal. Estes dados foram também fundamentais para finalizar a revisão da Lista Vermelha das Aves e produzir a nova versão do Atlas das Aves Nidificantes, previstas para serem publicadas em 2023.

A informação sobre a ocorrência das espécies e seu estatuto é essencial para uma correta avaliação dos múltiplos projetos de infraestruturas que têm surgido, nem sempre bem planificados, ameaçando áreas de grande valor ecológico.

O LIFE Nature Guardians terminou e contribuiu para este seguimento onde se inclui o futuro aeroporto de Lisboa, finalmente alvo de uma Avaliação Ambiental Estratégica com envolvimento da sociedade civil. Terminou também o projecto ECOFAC 6, a decorrer em São Tomé, que permitiu uma maior capacitação local para a conservação da rica avifauna Santomense.

Estamos ainda a fazer um esforço conjunto com a SEO/BirdLife para que as práticas agrícolas sejam compatíveis com a biodiversidade e para que possamos salvar as populações de três espécies ameaçadas, que têm sofrido um decréscimo acentuado na Península Ibérica, o sisão, a abetarda e a águia-caçadeira.

Projetos a terminar e outros aprovados. O ano não terminou sem se iniciarem novos projetos: um projeto nacional e outro europeu com linhas elétricas, um projeto ibérico com o abutre-preto e outro sobre a biodiversidade em áreas agrícolas.



© Vanessa Oliveira | SPEA

NÚMEROS

5

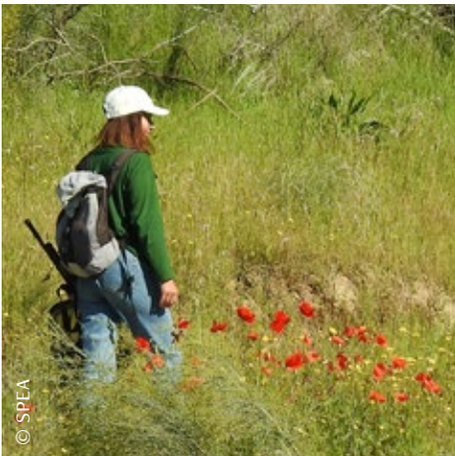
Juvenis de águia-de-bonelli seguidos

+4000

Quilómetros percorridos pelas patrulhas da GNR

2500

Alunos envolvidos



© SPEA



© Rafael Palomo

LIFE Ilhas Barreira

O restauro ecológico e a recuperação da biodiversidade na Ria Formosa

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO MARINHA



© SPEA

“VÁRIAS FORAM AS AÇÕES PARA ENVOLVER E SENSIBILIZAR ALGUNS GRUPOS-CHAVE NA PROTEÇÃO DOS VALORES NATURAIS DAS ILHAS.”



© SPEA



© SPEA

A gaivota-de-audouin continua a prosperar na ilha Deserta, tendo esta colónia atingido um máximo histórico: mais de 5.300 casais fizeram desta ilha o seu local de reprodução. Pela 1ª vez instalámos uma câmara online na populosa colónia de gaivota-de-audouin, dando assim a conhecer esta espécie de gaivota ameaçada e menos conhecida pelas pessoas. As 3 plantas exóticas alvo do projeto foram completamente removidas na ilha Deserta, que se encontra agora livre de chorão-das-praias, acácia e piteira. Várias foram as ações para envolver e sensibilizar alguns grupos-chave na proteção dos valores naturais das ilhas: sessões com pescadores, moradores e operadores turísticos sobre capturas acidentais e espécies invasoras.

O primeiro de 6 vídeos sobre o trabalho que estamos a desenvolver neste projeto LIFE foi divulgado, assim como o Guia de Boas Práticas e Valores Naturais da Ria Formosa, um mini-guia de identificação de Aves Marinhas e outro sobre as capturas acidentais de aves marinhas nas pescas do Algarve.

SAIBA MAIS EM
www.lifeilhasbarreira.pt

Reforçando alianças e resultados para proteger as aves marinhas

DEPARTAMENTO DE CONSERVAÇÃO MARINHA

Em 2022 recebemos o prémio Natura 2000 na categoria de Conservação Marinha pelo trabalho conjunto com os pescadores de Peniche para reduzir as capturas acidentais usando o papagaio afugentador, uma medida simples, com resultados promissores, que foi também documentada pela estação televisiva Euronews.

Foi iniciada a etiquetagem do pescado pelos pescadores do Anzol+, concluindo assim o processo de valorização de uma pesca artesanal sustentável em equilíbrio com os recursos e os valores da Reserva Natural das Berlengas.

O nosso trabalho de conservação de aves marinhas em Cabo Verde encerrou mais um capítulo, com a produção de um guia prático ilustrado para construção de ninhos artificiais e vídeos demonstrativos, para auxiliar os parceiros locais nas melhorias das condições de habitat de nidificação.

O 3º censo nacional de aves costeiras invernantes terminou com a prospeção de 95% das quadrículas no Continente, com algumas espécies a revelarem um decréscimo moderado relativamente ao 1º censo realizado em 2009/10.

No LIFE SeaBiL desenvolvemos protocolos para monitorizar o lixo marinho nas colónias da ilha da Berlenga e nas aves arrojadas. Foi produzido um guia de limpeza de praias com o intuito de reduzir o impacto do lixo na biodiversidade.

Durante a expedição científica para identificar a futura Área Marinha Protegida de Iniciativa Comunitária de Cascais, Mafra e Sintra (AMPIC CMS), colaborámos com os cerca de 50 investigadores a bordo para documentar a biodiversidade marinha, cuja importância para as aves marinhas é já bem conhecida pela existência da ZPE do Cabo Raso.



© SPEA

NÚMEROS

109

Voluntários no 3º Censo Nacional do Projeto Arenaria

132

Dias de trabalho de campo na Ria Formosa

286

Inquéritos a pescadores



© Elisabete Silva | SPEA



© SPEA



O Centro Ambiental do Priolo completa 15 anos

SPEA AÇORES

O Centro Ambiental do Priolo (CAP) celebrou 15 anos de existência, tendo-se tornado num ponto de passagem obrigatório para os que visitam a ZPE Pico da Vara/Ribeira do Guilherme e Centro Associado de Ciência da Região Autónoma dos Açores.

O primeiro centro de interpretação coordenado pela SPEA foi inaugurado em 2007 no âmbito do projeto LIFE Priolo. Localizado a Este da ilha de São Miguel, o espaço tem-se destacado na sensibilização ambiental e formação para a conservação do priolo, na altura um dos passeriformes endémicos mais ameaçados na Europa.

Passaram pelo CAP vários Atlas do Priolo e iniciativas como o Fim de Semana da Biodiversidade, Priolo Fest e Jornadas do Priolo. Contou a história de sucesso do priolo e divulgou o trabalho da SPEA a mais de 32.000 visitantes. Paralelamente, divulgou a 31.000 alunos a importância da floresta Laurissilva para a preservação do Priolo e organizou atividades para 33.177 pessoas.

O sucesso desta infraestrutura é fruto do trabalho de todos os que por ele passaram e de todas as instituições, entidades e parceiros que contribuíram para o seu percurso.

SAIBA MAIS EM
www.centropriolo.com

“O CENTRO AMBIENTAL DO PRIOLO (CAP) CELEBROU 15 ANOS DE EXISTÊNCIA E FOI O PRIMEIRO CENTRO DE INTERPRETAÇÃO COORDENADO PELA SPEA.”



Aves dos Açores mais protegidas

SPEA AÇORES

Em 2022 foram desenvolvidos vários projetos que visam proteger as espécies mais ameaçadas. Através do projeto LIFE IP Azores Natura foi possível na ZPE Pico da Vara/Ribeira do Guilherme restaurar mais 3 hectares de habitats nativos, com a plantação de 31.000 plantas endémicas, essenciais para a conservação do priolo; restaurar 210m de margens de ribeiras com técnicas de engenharia natural e organizar o IV Atlas do Priolo, que permitiu estimar a sua população em 1368 indivíduos. Nos ilhéus da Praia, Baixo e Vila monitorizamos colónias de procelariiformes e registámos a ocupação dos ninhos artificiais instalados. No ilhéu da Praia, ainda, foram testadas novas técnicas para proteger o painho-de-monteiro.

Continuamos o EELabs e iniciamos o projeto LIFE Natura@night juntamente com a Madeira e as Canárias para mitigar o impacto da poluição luminosa na Macaronésia nas aves marinhas, morcegos e insetos noturnos.

Sensibilizamos a população dos Açores para reduzir o lixo que chega ao mar e promovemos limpezas de praias no projeto OCEANLIT.

Colaboramos ainda com a EDA – Eletricidade dos Açores para mitigar o impacto das linhas elétricas na avifauna e participamos em processos de participação pública para promover a conservação das aves no arquipélago como por exemplo o BLUE Azores que pretende proteger 30% da ZEE dos Açores.

Desenvolvemos ainda iniciativas e censos como a BirdRace Açores, Censo dos Milhafres, Censo de Aves Comuns, Dias RAM, Atlas das Nidificantes, entre outras que promovem o conhecimento das aves.



NÚMEROS

31.000

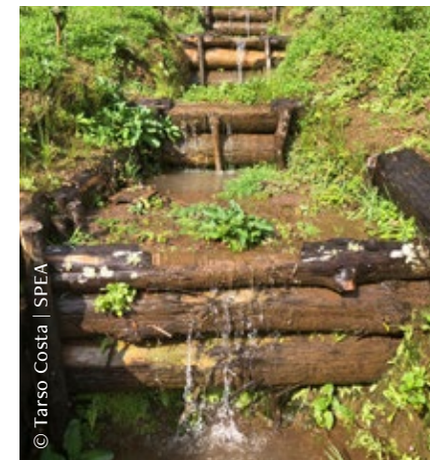
Plantas endémicas plantadas

1689

Cagarros resgatados na campanha SOS cagarro

3959

Pessoas envolvidas em ações de sensibilização e educação ambiental





“A REDUÇÃO DA POLUIÇÃO LUMINOSA TEM ESTADO NO FOCO DE VÁRIOS PROJETOS DE CONSERVAÇÃO E CONTINUAM A SER UMA PRIORIDADE.”



Por uma noite com mais vida

SPEA MADEIRA

Este é o mote de um dos mais recentes projetos de conservação da natureza – o LIFE Natura@night, dedicado a reduzir a poluição luminosa na Madeira, Açores e Canárias. Apresentado publicamente no Dia Internacional da Luz, o projeto assenta numa aliança de decisores políticos, biólogos, astrónomos e outros tantos stakeholders comprometidos em mapear e reduzir a poluição luminosa em 27 áreas protegidas da Macaronésia, travar a perda de biodiversidade em 150.000 hectares e contribuir para a regulamentação da iluminação. O Natura@night pretende ainda aliar a sustentabilidade energética, a poupança financeira e a conservação da biodiversidade.

Há mais de uma década dedicada à redução do impacto da luz na biodiversidade, a SPEA (e os seus parceiros) pretende beneficiar espécies e habitats ameaçados, mas também a população local (reduzindo consumos e potenciando a correta iluminação dos espaços públicos) e contribuir para o combate às alterações climáticas.

Este inovador e ambicioso projeto é cofinanciado pelo programa LIFE da União Europeia e decorre até 2026.

SAIBA MAIS EM
www.naturaatnight.spea.pt

Equipa reforçada e mais meios no terreno para salvar as aves da Madeira

SPEA MADEIRA

Embora com fortes limitações ao nível dos recursos humanos, a SPEA tem mantido uma forte atuação na Madeira, lutando contra atentados ambientais (como a estrada das Ginjas e o abate de pombo-trocaz), promovendo a conservação de espécies, educando e envolvendo a população na proteção da natureza.

Em 2022, com a aprovação de um grande projeto, pudemos reforçar a nossa equipa com cinco novos elementos, sete estagiários e quase duzentos voluntários. Muitas mais mãos se uniram para promover e implementar os censos de ciência cidadã (Censo de Mantas, CAC, Arenaria), para desenvolver ações de educação ambiental em escolas (cerca de 70 atividades em escolas), para resgatar aves marinhas vítimas da poluição luminosa (2240 km percorridos em patrulhas sistemáticas e 88 cagarras salvas), além de outras ações diretas de conservação da natureza.

Para quem conhece a Madeira, sabe que o relevo da ilha não facilita o nosso trabalho e, com muitas aves a nidificar nas escarpas inacessíveis da costa, apostámos na aquisição de equipamentos que nos permitam monitorizar remotamente a presença das várias espécies ao longo do ano. Aguardamos sempre com muita expectativa o dia do mês em que descarregamos os dados e registamos novas ocorrências até então desconhecidas. Ampliámos também a rede de fotómetros estabelecida no projeto EELabs, que permitirá, de forma autónoma, continuar a medir diariamente a poluição luminosa no interior das áreas protegidas.

2022 foi um grande ano, mas o plano para 2023 é também ambicioso!

SAIBA MAIS EM
www.facebook.com/speamadeira



NÚMEROS

187

Voluntários envolvidos

1907

Participantes em campanhas de resgate

57

Cagarras salvas em campanhas de resgate



Aves na Cidade, o que fazem aqui?

DEPARTAMENTO DE CIDADANIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

O projeto "Aves na Cidade: o que fazem aqui?" surgiu com o intuito de sensibilizar crianças e jovens da região de Lisboa para o papel das aves nos ecossistemas urbanos, e incentivá-los a participar na conservação da natureza. Neste âmbito realizaram-se 2 a 3 atividades por turma do 1º e 2º ciclo com recurso a jogos, utilização de elementos naturais e sementeira de árvores. Foi dada formação aos professores sobre as aves comuns e as suas funções, com uma abordagem prática e criativa incluindo saídas de campo e workshops artísticos, com formadores especializados. Foram igualmente realizadas atividades para vários públicos como palestras, saídas de campo, atividades para famílias e workshop de construção de caixas-ninho e comedouros.

O projeto contou com o apoio da professora destacada Ana Esteves, que participou na idealização e dinamização das atividades nas escolas e da voluntária, do European Solidarity Corps, Afrodite Theocare, que deu um contributo importante na conceção gráfica dos materiais didáticos.



© Hélio Batista | SPEA



© Ana Esteves | SPEA



© Carolina Bloise | SP



Voluntariado e atividades pelas aves

DEPARTAMENTO DE CIDADANIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL

O Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena contou este ano com um novo colaborador, o Hélio Batista e com o apoio, durante o verão, de Inês Lacerda, uma voluntária da Geração Z do Instituto Português do Desporto e Juventude. Com recurso ao voluntariado conseguimos dinamizar várias iniciativas envolvendo parceiros, como os Escoteiros da Quinta do Conde, a Fujitsu e o Grupo Fraternidade Nuno Álvares, bem como outras atividades que nos permitiram bater o recorde de entradas no Espaço.

NÚMEROS

6850

Entradas no Espaço Interpretativo da Lagoa Pequena

2612

Participantes em atividades de sensibilização ambiental e voluntariado

1615

Alunos e professores envolvidos em iniciativas de educação e formação ambiental

No projeto Erasmus+ “Natural Nations Goes Digital” foram desenvolvidas formações online para professores para promover a aprendizagem ao ar livre e fornecer recursos para trabalhar os temas da biodiversidade, aves e polinizadores. A SPEA criou uma formação sobre as aves comuns, com exemplos práticos do que se pode fazer para ajudar estas espécies no recreio da escola.

A 13ª edição do Festival de Observação de Aves e Atividades de Natureza proporcionou 285 atividades e envolveu 1327 participantes provenientes de 26 países. A observação das aves é sempre o grande chamariz, mas este ano destacaram-se como novidades a bioacústica marinha, astronomia, artes plásticas e workshops de comida.

O projeto “Ciência Cidadã: envolver voluntários na monitorização das populações de aves” teve o seu ponto alto no 1º encontro de voluntários de censos de aves da SPEA, que decorreu em maio na Herdade do Freixo do Meio e que permitiu momentos de partilha e discussão dos resultados dos vários censos do projeto.



Uma voz cada vez mais forte

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

Para a comunicação da SPEA, 2022 foi um ano de consolidação em meios já estabelecidos, e simultaneamente um ano de expansão para novas abordagens. Foi lançada a loja online, que permite a todos fazerem compras amigas do ambiente de forma mais prática, proporcionando também uma forma mais simples dos sócios atualizarem as quotas.

Pela primeira vez, organizámos campanhas de angariação de fundos. Focámos a primeira, no início do verão, na problemática da captura acidental de aves nas pescas, recorrendo a canais como o email marketing, as redes sociais, artigos em sites relevantes e o tempo de antena na RTP 1 e Antena 1. Envolveu ainda atividades em que parte do bilhete revertia para a campanha, e parcerias com empresas que fizeram apelos diretos aos seus clientes e com o Zoomarine que fez um donativo em troca de pins para oferecer num evento. O resultado foram mais de 9000 euros angariados para ajudar aos nossos trabalhos de mitigação do bycatch no âmbito do projeto LIFE PanPuffinus.

No final do ano, lançámos outra campanha em torno da problemática da poluição luminosa, que todos os anos causa a morte de mais de mil aves na Macaronésia. Esta campanha, que se estende por 2023 e pretende angariar fundos para o projeto LIFE Natura@night, diferencia-se da anterior por ter recompensas.

Em 2022 continuámos a dar voz à natureza na imprensa, nas newsletters, nas redes sociais e no site, onde teve particular sucesso a nova webcam, instalada no âmbito do projeto LIFE LxAquila, que transmite em direto de um ninho de águia-de-bonelli.



NÚMEROS

17

Projetos apoiados pelo departamento

348.489

Visitas ao site da SPEA

39.960

Visitas à webcam do ninho da águia-de-bonelli

Livro de AtividAves: apaixonar as famílias pela Natureza

DEPARTAMENTO DE COMUNICAÇÃO

Os sócios familiares foram identificados como um universo com grande potencial e para o alavancar, criou-se uma oferta que valorizasse a adesão à categoria de sócio familiar e simultaneamente cativasse as famílias para a admiração e conservação da Natureza. Assim nasceu o Livro de AtividAves da SPEA.

Pensado especialmente para crianças dos 5 aos 10 anos, esta ferramenta está repleta de passatempos e desafios para despertar e nutrir nos mais novos o interesse e paixão pela Natureza, enquanto estimula a sua criatividade, curiosidade e desenvolvimento cognitivo. Fundamentado na experiência da SPEA, as atividades divertidas e cativantes deste livro ajudam as crianças a descobrir as aves e a Natureza, cultivam o fascínio pelo mundo natural e incentivam as famílias a explorar a natureza juntas, por exemplo construindo um bebedouro para aves.

O Livro de AtividAves e o pin exclusivo de uma das suas personagens passaram a fazer parte do kit novos sócios familiares, podendo o livro também ser adquirido nas nossas lojas.

SAIBA MAIS EM
www.spea.pt/loja



Contas 2022 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.

Em 2022 foi executado um montante de dois milhões de euros. Os gráficos seguintes ilustram a distribuição das receitas e das despesas por categorias principais.

Neste ano houve um aumento da importância das receitas provenientes de bolsas e financiamentos para projetos e uma redução nas prestações de serviços, donativos e quotizações. Do lado da despesa, manteve-se a importância do investimento em conservação da natureza e em sensibilização e educação ambiental, e uma redução nos estudos e monitorização das aves.

RECEITAS



0.04%

PATROCÍNIO
PARA EVENTOS

0.95%

CONSIGNAÇÃO
IRS

2.31%

OUTROS

86.62%

BOLSAS PARA
PROJETOS

2.90%

DONATIVOS

0.61%

QUOTAS
DE SÓCIOS

6.57%

VENDAS DE BENS
E SERVIÇOS

DESPESAS



4.72%

ESTUDOS E
MONITORIZAÇÃO



2.78%

OUTROS



69.56%

AÇÕES DE
CONSERVAÇÃO



9.08%

GASTOS COM
A ESTRUTURA



13.86%

SENSIBILIZAÇÃO
E EDUCAÇÃO

Quem nos apoia

FINANCIADORES E APOIOS

Accional	Câmara Municipal de Vila do Bispo	Fundação Hans Wilsdorf	Vogelbescherming Nederland (VBN)	Flávia Carvalho
Agence Française de Développement (AFD)	Câmara Municipal de Vila Franca de Xira	Fundação MAVA	Wayzor	Frederico Arruda
Agencia Melo	Câmara Municipal de Vila Real de Santo António	Governo dos Açores - Direção Regional da Ciência e Tecnologia	Yoçor	Hany Alonso
Altri Florestal	Câmara Municipal do Corvo	Hatch - BirdLife International	Zoomarine	Hélder Teves
APARA - Associação de Pesca Artesanal da Região de Aveiro	Câmara Municipal Nordeste	Honeyguide - Wildlife Trust	COLABORADORES	Hélio Batista
Associação de Moradores da Ilha da Culatra	Capitania do Porto da Figueira da Foz	IFAP	Adriano Pimentel	Hildeberto Correia
Associação de Pescadores da Pesca Artesanal da Baía de Monte Gordo	Capitania do Porto da Nazaré	INTERREG MAC	Alba Villarroya	Hugo Sampaio
CAF America	Capitania do Porto de Aveiro	IPDJ	Alexandra Lopes	Inês Araújo
Câmara Municipal de Alenquer	Capitania do Porto de Peniche	Lactaçor	Ana Almeida	Inês Casinhas
Câmara Municipal de Faro	Ciência Viva	Learning from Nature	Ana Mendonça	Isabel Fagundes
Câmara Municipal de Loulé	Comissão Europeia/Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (ECOFAC6)	LUSH	Ana Esteves	Jaime Sousa
Câmara Municipal de Loures	Comissão Europeia/Programa LIFE	Morinha Lab	Ana Teresa Pereira	Joana Andrade
CAF America	Comissão Europeia/Programa LIFE4BEST	Oceanário de Lisboa	Andreia Amaral	Joana Bores
Câmara Municipal de Alenquer	Companhia das Lezírias	OlhãoPescas	António Pimentel	Joana Domingues
Câmara Municipal de Faro	Docapesca	Opticron	Armando Araújo	Joana Jacinto
Câmara Municipal de Loulé	DRCTD	Parque Terra Nostra	Azucena de la Cruz	João Monte
Câmara Municipal de Loures	DRT	Pingo Doce	Beatriz Castilho	João Oliveira
Câmara Municipal de Mafra	EBS Nordeste	Programa Cidadãos Ativ@s/EEAGrants	Beatriz Martins	Joaquim Teodósio
Câmara Municipal de Olhão	Ecological Restoration Fund	Programa Operacional MAR2020	Bruno Márquez	José Aguiar
Câmara Municipal de Povoação	EDA - Eletricidade dos Açores, S.A.	Programa Operacional PDR2020	Carlos Silva	José Costa
Câmara Municipal de Santa Cruz (Madeira)	Época Típica, LDA	Programa Operacional Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos (POSEUR)	Carolina Bloise	José Lima
Câmara Municipal de Sesimbra	Erasmus+	QuarPescas	Cátia Gouveia	José Pacheco
Câmara Municipal de Sintra	E-REDES	Royal Society for the Protection of Birds (RSPB)	Domingos Leitão	Julieta Costa
Câmara Municipal de Tavira	Figpesca - Associação dos Pescadores e Armadores do Centro Litoral	SIBS - Ser Solidário	Elisabete Silva	Lara Broom
Câmara Municipal de Torres Vedras	Fujitsu	Tapada Nacional de Mafra	Elisa Teixeira	Luís do Canto
		Toyota Motor Corporation	Fernando Chacon	Luís Gordinho
			Filipe Figueiredo	Luís Pacheco
				Marco Braga
				Mário Simas

Quem nos apoia

COLABORADORES (cont.)

Nuno Gonçalves

Nuno Melo

Nuno Oliveira

Paula Lopes

Paulo Sousa

Pedro Galdes

Raquel Ramos

Rita Conde

Rita Ferreira

Rúben Macedo

Rui Botelho

Rui Machado

Rui Teixeira

Sara Carvalho

Sérgio Pimentel

Sonia Neves

Tânia Costa

Tânia Nascimento

Tânia Pipa

Tarso Costa

Tiago Dias

Tiago Monge

Vanessa Oliveira

Yasmin Redolosis

ENTIDADES PARCEIRAS

A Rocha

AADP, Associação dos Agricultores dos Distrito de Portalegre

ABAE - Associação Bandeira Azul da Europa

Accional

Adepe Associação para o Desenvolvimento de Peniche

Agencia Melo

AgroParisTech

Agrupamento 1223 Escuteiros Marítimos de Vila Franca do Campo

Agrupamento 1300 de Escuteiros da Pedreira

Agrupamento 193 da Relva

Agrupamento 720 de Escuteiros do Nordeste

Agrupamento 767 de Ponta Garça

Agrupamento de Escolas da Portela e Moscavide (Loures)

Agrupamento de Escolas de Arganil - Curso Profissional Técnico/a de Turismo Ambiental e Rural

Almargem

Altri Florestal

AMI - Assistência Médica Internacional

Animais de Rua

Animaris

Associação ALDEIA

Associação Amigos do Calhau

Associação BioLiving

Associação Biosfera I

Associação Clube XZen

Associação David Melgueiro

Associação de Astrónomos Amadores da Madeira

Associação Natureza Portugal / WWF

Associação para o Estudo e de Defesa do Património Natural e Cultural do concelho de Mértola (ADPM),

Associação SPIN

Azores Whale Watching Terra Azul

BirdLife Africa (São Tomé)

BirdLife Europe

BirdLife International

BirdLife Malta

Bombeiros Voluntarios da Povoação

Brigada do Mar

Câmara Municipal da Povoação

Câmara Municipal de Alenquer

Câmara Municipal de Câmara de Lobos

Câmara Municipal de Cascais

Câmara Municipal de Loures

Câmara Municipal de Machico

Câmara Municipal de Mafra

Câmara Municipal de Peniche

Câmara Municipal de Santa Cruz

Câmara Municipal de Santa Cruz da Graciosa

Câmara Municipal de Santana

Câmara Municipal de Sesimbra

Câmara Municipal de Sintra

Câmara Municipal de Torres Vedras

Câmara Municipal de Vila do Bispo

Câmara Municipal de Vila Franca de Xira

Câmara Municipal de Vila Franca do Campo

Câmara Municipal do Corvo

Câmara Municipal do Funchal

Câmara Municipal do Nordeste

Câmara Municipal Nordeste

CAMTO, Casa Agrícola do Monte do Tojal

CAP - Confederação dos Agricultores de Portugal

Casa Agrícola Cardoso Melim Unipessoal, Lda.

Casa Agrícola de Matraque, Lda

Casa da Cisaltina

Casal da Bouça, Sociedade Agropecuária, Lda

CCMAR - Universidade do Algarve

Ce3c/FCUL

CEMPA/ICNF

Centro Cultural de Vila Franca do Campo

CFBM Agricultura Lda

Charcos & Cia

CIBIO

CIMA - Universidade do Algarve

Clínica Veterinária de Vila Franca do Campo - Francisco Teves

Clube de Observação de Aves dos Açores

Clube do Triangulo

Clube Naval da Povoação

Clube Naval de Vila Franca do Campo

Companhia das Lezírias

Department of Fisheries and Aquaculture, Malta

DGRM - Direção Geral de Recursos Naturais, Segurança e Serviços Marítimos

Direção das Florestas e Biodiversidade de São Tomé e Príncipe

“Direção Regional de Agricultura e Pescas do Alentejo (DRAPAL)”

Direção Regional de Juventude (Madeira)

EB/JI Faial da Terra

EBS Nordeste

EDA - Eletricidade dos Açores, S.A.

Ellie Ga (artista)

E-REDES

Escola Azul - Programa Educativo do Ministério do Mar

Escola Básica e Secundária Mouzinho da Silveira

Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar - Instituto Politécnico de Leiria

Esquadra da PSP da Povoação

EVOA/Companhia das Lezírias

ExpoLab - Centro Ciência Viva

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

Quem nos apoia

ENTIDADES PARCEIRAS (cont.)

Faculdade de Ciências Sociais e Humanas da Universidade Nova de Lisboa	Governo dos Açores - Direção Regional dos Recursos Florestais	Lotaçor - Serviço de Lotas dos Açores, S.A.	Mestre Nuno Carneiro (“Heroica”) - Anzol+	Parque Natural da Ria Formosa/ICNF
Faculdade de Direito da Universidade do Porto	Guarda Nacional Republicana	LPO - Ligue pour la Protection des Oiseaux	Mestre Nuno Rocha (“Solposto”) - Anzol+	Parque Natural da Terceira
FAPAS	HOS - BirdLife Grécia	Mãe d’água	Mestre Pedro Jorge (“Dois filhos”) - Anzol+	Parque Natural das Flores
FCCN - Fundação para a Ciência e a Tecnologia	Hotel Ocidental - Carlos Mendes	MARE - Universidade de Coimbra	Mestre Rogério Leitão (“Rainha da praia”) - Anzol+	Parque Natural de Ilha de São Miguel
Fluxo de Luz	ICNF, Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas	Mencoca Agricultura, Lda	Mestre Rui Filipe (“Seabra”) - Anzol+	Parque Natural de Santa Maria
FOR-MAR	INOVA+	Mestre Arménio Timóteo (“Maré Viva”) - Anzol+	Mestre Rui Santos (“Rumito”) - Anzol+	Parque Natural de São Jorge
Fraternidade de Nuno Álvares	Instituto Astrofísica de Canarias	Mestre Daniel Marques (“Maria Manuel”) - LIFE PanPuffinus	Mestre Tiago Cardoso (“Princesa de Peniche”) - LIFE PanPuffinus	Parque Natural de São Miguel
Friends of the Earth (Malta)	Instituto das Florestas e Conservação da Natureza, IP-RAM	Mestre Diogo Palhaça (“Divino Espírito Santo”) - LIFE PanPuffinus	Mestre Valter Braz (“Callida”) - Anzol+	Parque Natural do Corvo
Fundação Oceano Azul	Instituto de Emprego da Madeira	Mestre Diogo Soares (“Carmo e Soares”) - Anzol+	MilVoz - Associação de Protecção e Conservação da Natureza	Parque Natural do Douro Internacional/ICNF
Fundação para a Protecção e Gestão Ambiental das Salinas do Samouco	Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV)	Mestre Filipe (“Duas Estrelas”) - LIFE PanPuffinus	Montis	Parque Natural do Faial
Fundação Príncipe	Instituto Politécnico de Beja	Mestre Filipe Cardoso (“Aurata”) - Anzol+	Museu de História Natural do Funchal	Parque Natural do Pico
Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León	Instituto Politécnico de Castelo Branco	Mestre Hernani Vicente (“Robalo”) - Anzol+	NINA	Parque Natural do Príncipe
Futurismo Whale Watching Azores	Instituto Português do Mar e da Atmosfera	Mestre Joao Santos (“Peres”) - Anzol+	Núcleo de Estudantes de Biologia da Universidade dos Açores	Parque Natural Obô de São Tomé
GEDA	Instituto Tecnológico de Canarias	Mestre Joaquim da Gorda (“Marco Flávio”) - LIFE PanPuffinus	OASA - Observatorio Astronómico dos Açores	Parque Terra Nostra
Geoparque Açores	ISPA - Instituto Universitário	Mestre Joaquim Moita (“Fátima José”) - LIFE PanPuffinus	OKEANOS - Departamento de Oceanografia e Pescas - Universidade dos Açores	Parques de Sintra
GEOTA	ITC - Instituto Tecnológico de Canarias	Mestre José (“Avô Ricardo”) - LIFE PanPuffinus	OMIC - Observatório Microbiano dos Açores	Percira Palha Agricultura, Lda
Governo dos Açores - Direção Regional das Pescas	João Trindade Unipessoal, Lda	Mestre José Nunes (“Due Versuti”) - Anzol+	OVICHAROL - Sociedade Agropecuária do Monte do Tojal Lda	Picos De Aventura
Governo dos Açores - Direção Regional de Ciência e Transição Digital	Junta de Castilla y Leon	Mestre Marcos Esteves (“Sirius”) - Anzol+	PALOMBAR	PONG Pesca - Plataforma e Organizações Não Governamentais Portuguesas sobre a Pesca
Governo dos Açores - Direção Regional de Políticas Marítimas	Laboratório de Ecologia Aplicada (UTAD)		Paralelo 39	Quercus ANPC
Governo dos Açores - Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas	Lactaçor		Parque Natural da Graciosa	Reguenguinho Sociedade Agrícola Lda,
Governo dos Açores - Direção Regional do Turismo	LAIA - Associação de Defesa da Ilha da Armona			Reserva Natural das Berlengas/ICNF
	Learning Through Landscapes (LTL)			RIAS
	Liga para a Protecção da Natureza (LPN)			RSPB - Royal Society for the Protection of Birds
				RTP Madeira
				Sciaena

Quem nos apoia

ENTIDADES PARCEIRAS (cont.)

Scorpio Madeira	Vulture Conservation Foundation (VCF)	Alexandra Pires	Ana Salcines	Astrid Grallath-May	Catarina Abrantes
SEO/BirdLife	Wayzor	Alexandre Braga	Ana Salcines Díaz	Aurora Nuñez	Camille Clauss
SERREGUE – Sociedade Agrícola Lda	Wilder	Alexandre Branco	Ana Santos	Azucena de la Cruz	Cláudia Moreira
SimSea	Yoçor	Alexandre Dolgner	Ana Scheltinga	Basil Weiss	Clive Viney
Site “Aves dos Açores”	ZERO – Associação Sistema Terrestre Sustentável	Alexandre Hespanhol Leitão	Ana Spínola	Beatriz Cordeiro	Carina Correia
Sociedade Agrícola Alberto Manso, Lda.		Alfredo Vicente do Carmo	Ana Tarelho	Beatriz Correia	Carla Florindo
Sociedade Agrícola da Herdade de Canhões Lda	VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS	Almaide Seveno	Ana Teresa Pereira	Beatriz Cunha	Carla Ramos
Sociedade Agrícola e Industrial do Algarve Lda.	Abigail Varela	Amadeu Teves	Andoni Ortiz García	Beatriz Gomes	Carlos Mendes
Sociedade Agrícola e Pecuária dos Juntos, Lda.	Adria Roca	Amanda Canário	Andre Avila	Beatriz Leite da Cunha	Carlos Miguel Cruz
Sociedade Agrícola Quinta dos Pizões, Lda	Adrián Rasskin	Amanda Emílio	André Perez	Beatriz Morais	Carlos Moura
Sociedade Agrícola Vargas Madeira, Lda.	Adriana Armal	Amber Corten	André Pinto	Beatriz Parreira Duarte	Carlos Oliveira
SPIN	Adriana Arnal	Ana Almeida	Andrea López Martínez	Beatriz Rosa	Cristian
St, Nicholas College (Malta)	Afonso Amaral	Ana Botelho	Andreia Amaral	Beatriz Santos	Carlos Pereira
Station Europe (Romania)	Afonso Narciso	Ana Carla Cabrita	Andreia Machado	Belén Morláns	Cristina Aznar
Tapada Nacional de Mafra	Afonso Soares	Ana Castanheira	Andreia Pereira	Belmira de Chaves Viegas	Carlos Ribeiro
TradiCampo - Eco country Houses	Afrodite Theochare	Ana Cecília Ferreira do Amaral	Andreia Silva	Ben Wilson	Cristina Maldonado
Universidade da Madeira	Agata Kwiatkowska	Ana Cunha	Andreia Sofia Costa	Bruno Almeida	Daniel Lopes
Universidade de Évora	Alaska Spinedi	Ana Isabel do Vale Raposo	Anibal Xavier	Berina Ponte	Carmen Trujillo
Universidade do Algarve	Alba Cuevas	Ana Lúcia Caetano de Figueiredo	Anna Zakusylo	Bruno Santos	Carmo Rodrigues
Universidade dos Açores	Alba Villarroya	Ana Lucília Rodrigues	António Carlos Cruz Neves	Carlos Pedro Santos	Carolina Couto
Universidade dos Açores / CIBIO Açores	Albert Martín	Ana Luísa Cardoso	António Cotão	Bruno Márquez	Carolina Gomes
Vaga - Anda&Fala	Alejandra Pattier Delgado	Ana Luisa Quaresma	António Lima	Bruno Martins	Carolina Poim Aguiar
VMT Madeira	Alejandro Escanez	Ana Margarida Trindade Ruas	António Marques	Bruno Mendes	Carolina Teixeira
	Alex José Jesus	Ana Maria Novoa Pabon	António Proença	Carlos Silva	Caroline Szymanski
	Alexandra Catanho	Ana Monteiro	António Quaresma	Carlos Vilhena	Dinis Nascimento
	Alexandra Cunha	Ana Raposo	Ariana Resendes Amaral	Bruno Soares	Cassiana Teixeira
		Ana Rita Afonso	Arthur Soun	Bryan Freitas	Diogo Carvalho
		Ana Rita Cabral	Associação A Rocha	Camila Raposo	Diogo Portela

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS (cont.)

Domingos Leitão	Francesco Ventura	Daniel Rodriguez	Diogo Trindade	Jaime Ramos	Joana Mendes
Catarina Brasil	Cláudio Dias	Daniel Ruíz Perogordo	Dionísio Sousa	Emanuel Teves	Joana Sousa
Catarina Emílio	Cláudio Filipe Pinheiro Bicho	Daniela Costa	Inês Amador	Emanuela Cosma	Joana Tadeu
Edgar Gomes	Francisco Maia	Daniela de Sá	Inês Borges	Jan Klima	Fernando Pires
Catarina Ferreira	Frederico Martins	Daniela Gabriel	Dominika Bartoszezwska	Érica Palmela	João Albuquerque
Catarina Gomes	Constança Seco	Helena Teixeira	Inês Catry	Estefânia Jorge	João Amado
Catarina Oliveira	Corinna Kapfenberger	Daša Štalc	Inês Coelho	Javier Romero	João Bernardo Vasconcelos Barreiros
Catarina Sousa	Gemma Torras	David Mona	Edmundo Trindade	Jéssica Louro	João Botelho
Edna Correia	Georgina Cabayol	Davide Gonçalves	Inês Fernandes Moura Fontes	Esther Spinedi	João Castellano Rodrigues
Cátia Freitas	Cristiane Silva	Davina-Nicole Falcão	Eduardo Ferreira	Joan Calderón Llobera	Filipa Pinto
Cátia Gouveia	Giannina Schindler	Henrique Antunes	Inês Lacerda	Eva Cabral	João Granchinho
Eliana Soukiazes	Cristina Emílio	Hugo António Laborda Sampaio	Inês Leite	Eva Monteiro	Filipe Bally
Cátia Reis	Glenis Vowles	Diana Braga	Inês Silva	Eva Ortelee	João Guimarães
Catia Sousa	Glenn Zederayko	Diana Cabeceira	Eduardo Silveira	Joana Almeida	João Jardim
Elisabete Silva	Cristina Marques	Diana Pinheiro	Eelco Stoffels	Ezra Wilson	João Paulo
Cecilia Melo	Gonçalo Ferraz	Hugo Sampaio	Elena Jiménez	Fábia Azevedo	Filipe Figueiredo
Celia Bueno	Gonçalo Gomes	Hugo Santos	Irene Llamas García	Fábia Jorge	Joao Paulo Medeiros Major
Ester Serrão	Graciete Maria Lopes	Dina Ponte	Irene Nunes	Joana Andrade	Filipe Silva
Fernando Antolin	Quinteiro Santana	Dinis Jacob	Elisa Teixeira	Joana Castro	João Paulo Teixeira de Sousa
César Silva	Guilherme Teixeira	Hugo Silva	Irina Gutman	Fabio Rodrigues	João Pedro Gomes
Filipa Bragança	Daniel Dias	Hugo Valentim	Isa Lopes	Joana Cunha Lourenço	Florence Müncej
Claire Foley	Daniel Foley	Humberto.AM.Ferreira	Isa Teixeira	Fabiola Silva	Francesca Beard
Clara Altabás	Daniel Lima	Ibon Sánchez	Isabel Carrodeguas	Fabrcício Nunes	João Rodrigues
Clara Burguillo	Guillaume Réthoré	Diogo Amaro	Ellie Galligano	Fadia Al Abbar	Francisca Ávila
Clara Machado	Gustavo Diogo Aguiar	Iga Budzynska	Elodie Crepin	Fátima Melo	João Silva
Cláudia Camarinha	Gustavo Marino	Diogo Oliveira	Isabel Fagundes	Joana Gonçalves	João Vilela
Filipe Ceia	Daniel Rodrigues	Inês Albuquerque	Elsa Lobo Ferreira	Fátima Ricardo	Joaquim Plana
Flávia Carvalho	Hany Alonso		Elsa Santos	Joana Lourenço	

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS (cont.)

Francisco Cunha	Juliana Menezes	Luís Aguiar	Mar Calvet	Maria Marques	Miguel Araújo
Francisco Ferreira	Julieta Costa	Luis Avelar	Marcelo Dias	Maria Pereira	Miguel Batista
Francisco López	Júlio Reis	Luís Correia	Marcelo Ghiano	Maria Reis	Miguel Fontes
Joel Lima Dutra	Karen Rodriguez	Luís Costa	Marcia Ponte	Mariana Lapa	Miguel Gabriel
Francisco Sousa	Kasia Srocynska	Luís Cravinho	Márcia Santos	Mariana Magro	Miguel Gaspar
Jofre Ivern	Katarzyna Mikicińska	Luis Custódia	Marcial Felgueiras	Mariana Póvoa	Miguel Mendes
Jorge Araújo da Silva	Kris Giebeler	Luis Ferreira	Márcio Duarte	Mariana Silva	Miguel Pacheco
Jorge Dantas	Laia Astalsk	Luís Florindo	Marco Cactano	Mariana Teixeira	Miguel Rodrigues
Jorge Espí	Lara Costa	Luís Gonçalves	Marcos Evangelho	Marina Laborde	Miguel Tapadas
Jorge Ferreira	Lara Reis	Luís Guilherme Sousa	Margarida Agostinho	Marina Mendes	Mónica Afonso
Jorge Soto	Laura Brasil	Luís Lourenço	Margarida Alavedra	Mário B. Dinis Toledo Rego	Monique McCommons
Jorge Vicente	Laura Ejarque	Luís Miguel Pereira Aguiar	Margarida Correia	Mário Carmo	Nádia Cabeccira
José Almeida	Laura Otero	Luís Noronha Botelho	Margarida Godinho	Mário Estevens	Nanou Verbourgh
José Artur Pinto	Laura Pérez	Luis Santos	Margarida Rocha	Mário Hilário	Natália Barbosa de Abreu
José Carlos Morais	Laura Resendes	Lurdes Fernandes	Margarida Rolim	Marisa Silva	Nelson Moura
José Fernando Pacheco	Laura Sousa	Luyne de Oliveira	Margo Herre	Marta Cabral	Nelson Pereira
José Henrique Ferreira de Lima	Laura Sylvestre	Luz Franco	Maria Andrade	Marta Monteiro	Nemo Didier
José Jesus	Leandro Amaral	Luzia Cordeiro	Maria Brito	Marta Nunes	Nerea Elorza
José Luís Brandão	Leonor Pires	Luzia Correia	Maria Conceição Simões	Marta Pereira	Nerea Elorza Corrales
José Luís Cardenas	Lily Snider	Madalena Picanço	Maria Correia	Marta Teves	Nicolau da Costa
José Molero	Lina Campos	Madalena Silveira	Maria Diogo	Martim Mendonça	Nicole Rocha
José Paulo Monteiro	Lisa Gouck	Manuel Cabral	Maria Guadalupe Melo	Matteo Falchi	Nilton Goulart
Jose Saéz	Lisa Hoekema	Manuel Cascalheira	Maria Huaman	Maura Maria Melo Pacheco	Nouméa Spinedi
Joseph Rolland	Lourdes Peñil	Manuel Contreras	Maria Inês Vargás	Maylin Traeger	Nuno Araújo
Juan Barrios	Lourenço Mataloto	Manuel Fernandez	Maria João Silva	Melissa Masvaleix	Nuno Barros
Judit Lopez Dolera	Lourenço Medeiros	Manuel Jorge dos Santos	Maria Luisa Morais de Almeida	Michael Posh	Nuno Bikudo
Júlia Florensa	Lucas Cidade	Manuel Simões	Maria Manuel Soares Resende	Miguel Abad	Nuno Câmara
Julia Frances	Lucie Fatkova	Manuela Livro	Maria Margarida Castro	Miguel Andrade	Nuno Gonçalves

Quem nos apoia

VOLUNTÁRIOS E ESTAGIÁRIOS (cont.)

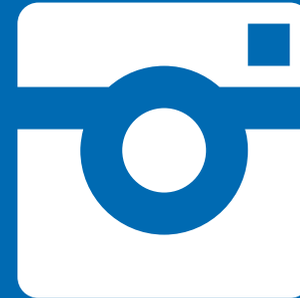
Nuno Oliveira	Pedro Martins	Ricardo Manuel da Costa Guerra Fernandes	Rui Teixeira	Sílvia Lopes	Tiago Mendes
Nuno Soares	Pedro Mónica Ribeiro	Ricardo Mota	Ruth Esteban	Sílvia Pina	Tiago Monge
Nuno Vieira	Pedro Moreira	Ricardo Rafael dos Santos Ceia	Ryan Galligano	Simon König	Tiago Oliveira
Octávio Rodrigues	Pedro Nascimento	Ricardo Reinolds	Sabri Mansour	Simon Wates	Tiago Rodrigues
Oliver Handler	Pedro Ramalho	Ricardo Tomé	Samuel Patinha	Sofia Cunha	Tiago Valim
Olivier Coucelos	Pedro Silva	Rita Câmara	Sandra Fernandes	Sofia Gomes	Tiago.M.Silva
Oriol Torres	Philine Scheel	Rita Ferreira	Sandra Russo	Sofia Loureiro	Timo Beck
Orlando Rosa	Philipp May	Rita Perlaki	Sandra Santos	Sofia Soares	Toby Feldman
Pablo Varona	Philippe Verborgh	Roberto Moritz	Sandrina Rodrigues	Sónia Cruz	Ulysse Reverre
Pablo Villamarín	Polina Ustinova	Roberto Rodrigues	Sanne Bakkers	Stefan Struwe	Valeria Albano
Patricia dos Santos	Rafael Cordeiro	Rocío Perez	Sara Amaro	Steffi Denecker	Valter Medeiros
Patricia García pedreres	Rafael Emílio	Rodrigo Freitas	Sara Berenguer	Stephanie Almeida	Vanessa Mendonça
Patrícia Guimil	Rafael Pulido	Rodrigo Rosa	Sara Carvalho	Susana Bilber	Vânia Borja
Paul van der Heijden	Rafacla Rodrigues	Rogério Lopes Ferreira	Sara Coelho Duque	Susana Marques	Vasco Flores
Paula Banza	Raquel Cabral	Roksana Zaba	Sara Duque	Susana Peixoto	Vera Marques
Paula Gran	Raquel Oliveira	Rúben Coelho	Sara Faria	Sven Werner	Vera Paiva
Paula Pizarro	Raquel Rodrigues	Rúben Dias	Sara Martinez Torres	Tamara Aragón Serrano	Vicente Ponte
Pauline Gauffier	Raquel Valadão	Rúben Huttel Heleno	Sara Mendes	Tânia Nascimento	Victor Navarro
Paulo Roncon	Raúl Miguel Oliveira	Ruben Jesus	Sara Monteiro	Tânia Pipa	Violeta María Romero Erenas
Paulo Sousa	Regina Urban	Rúben Manuel Lourenço Coelho	Sara Montes	Tarso Costa	Vitor Paiva
Pedro Almeida	Renata Reynaud	Rudi Ventura	Sara Pereira	Teresa Castro	Vitória Duque
Pedro Andrade	Renato Cordeiro	Rui Ferreira	Sebastian Esser	Terézia Futóová	Volodymyr Shumailov
Pedro Branco	Renato Ornelas	Rui Machado	Sebastião Teixeira	Tetiana Ilchenko	Wiebke Stülpner
Pedro Filipe Cabral Guedes	Ricardo Barreia	Rui Miguel Pereira	Sérgio Correia	Thijs Valkenburg	Yanik Alberto
Pedro Geraldes	Ricardo Correia	Rui Pereira	Sérgio Duque	Thomas May	Yasmin Redolosis
Pedro Henriques	Ricardo Cravo	Rui Pimentel	Sérgio José Antunes Timóteo	Tiago Baptista	Yodney Santos
Pedro Manuel Lopes dos Santos Raposo	Ricardo Fonseca	Rui Rebelo	Sérgio Ricardo Gomes	Tiago Caldeira	Zita Margarida Viegas de Figueiredo
Pedro Marques	Ricardo Lima		Sidónio Silva	Tiago Dias	Zoe Armstrong



www.facebook.com/spea.Birdlife



twitter.com/spea_birdlife



www.instagram.com/spea_birdlife



CONTACTOS SEDE

Avenida Almirante Gago Coutinho 46A

1700-031 Lisboa – Portugal

Tel. +351 213 220 430 | Fax. +351 213 220 439 | www.spea.pt

