

RELATÓRIO DE ATIVIDADES E CONTAS 2020

ASSOCIAÇÃO VITA NATIVA



8 de fevereiro de 2021

ÍNDICE

Atividades _____ 3

Projetos _____ 10

Contas _____ 19

Atividades

Em 2020 a Vita Nativa dinamizou 63 atividades: 18 saídas de campo, 3 tertúlias, 28 palestras (presenciais ou *online*), 6 oficinas, 4 limpezas de praia e 4 cursos. No total, estas atividades envolveram 980 participantes. Devido à situação de pandemia provocada pela COVID-19, uma grande parte das atividades programadas foram canceladas ou adiadas para 2021.

De seguida apresenta-se a lista detalhada das atividades dinamizadas em 2020.

Janeiro

Saída de campo noturna: Observação de anfíbios na Quinta de Marim

Descrição: Saída de campo noturna para observação e identificação de Anfíbios no Parque Natural da Ria Formosa.

Data: 10 de janeiro

Local: Quinta de Marim, Olhão

Nº de pessoas envolvidas: 23

Parcerias: Câmara Municipal de Olhão

I Tertúlia do Projecto Brama

Descrição: Conversa para partilha de experiências e de conhecimentos.

Data: 25 de janeiro

Local: Intendente, Lisboa

Nº de pessoas envolvidas: 40

Parcerias: Crew Hassan

Fevereiro

Saída de campo: Percorso Interpretativo dos Pinheiros de Marim

Descrição: Saída de campo para observação e identificação de Fauna nos Pinheiros de Marim em Olhão.

Data: 08 de fevereiro

Local: Circuito de Manutenção dos Pinheiros de Marim em Olhão

Nº de pessoas envolvidas: 2

Parcerias: Câmara Municipal de Olhão

Atividade em família: Construção de Máscaras de animais selvagens

Descrição: Atividade prática de construção de máscaras carnavalescas com a temática da fauna selvagem.

Data: 24 de fevereiro

Local: Ecoteca/Chalé João Lúcio, Olhão

Nº de pessoas envolvidas: 7

Parcerias: Câmara Municipal de Olhão

Atividade em família: O Camaleão

Descrição: Sessão teórico-prática sobre a biologia e ecologia do Camaleão. Construção de camaleões com materiais reciclados.

Data: 26 de fevereiro

Local: Ecoteca/Chalé João Lúcio, Olhão

Nº de pessoas envolvidas: 13

Parcerias: Câmara Municipal de Olhão

Março

Educação Ambiental “A influência do Mar na fauna e flora”

Descrição: Apresentação em sala sobre a influência do Mar nos ecossistemas costeiros utilizando como exemplo a Ria Formosa e a sua biodiversidade.

Data: 10 a 14 e 18 a 20 de março

Local: Escolas Básicas do concelho de Olhão

Nº de pessoas envolvidas: 455

Parcerias: Câmara Municipal de Olhão e RIAS/ALDEIA

Saída de campo: Percorso Interpretativo dos Pinheiros de Marim e Devolução à natureza de um animal recuperado pelo RIAS

Descrição: Saída de campo para observação e identificação de Fauna nos Pinheiros de Marim em Olhão e devolução à natureza de um animal selvagem recuperado pelo RIAS.

Data: 7 de março

Local: Circuito de Manutenção dos Pinheiros de Marim em Olhão

Nº de pessoas envolvidas: 3

Parcerias: Câmara Municipal de Olhão e RIAS/ALDEIA

II Tertúlia do Projecto Brama

Descrição: Conversa para partilha de experiências e de conhecimentos.

Data: 7 de março

Local: Lisboa

Nº de pessoas envolvidas: 20

Parcerias: VALSA

Vamos limpar a nossa Ria: Quinta de Marim

Descrição: Atividade de limpeza dos trilhos da Quinta de Marim (Parque Natural da Ria Formosa) com voluntários. Recolheu-se aproximadamente 20 kg de lixo durante cerca de 2 horas.

Data: 8 de março

Horário: 09:00 – 12:00

Ponto de encontro: Recepção do Parque Natural da Ria Formosa

Nº de pessoas envolvidas: 5

Parceria: PNRF/ICNF

Julho

I Ciclo de Workshops Brama: Morcegos - Biologia e Amostragem

Descrição: Workshop ministrado por Mário Carmo sobre a biologia e técnicas de amostragem aplicadas ao estudo dos quirópteros.

Data: 17 a 19 de julho

Local: Videoconferência (teórica) e Fábrica da Pólvora de Vale de Milhaços, Corroios, Seixal (prática)

Nº de pessoas envolvidas: 7

Parceria: Ecomuseu Municipal do Seixal e Câmara Municipal do Seixal

Vamos limpar a nossa Ria: Cais Comercial de Faro

Descrição: Atividade de limpeza na Ria Formosa com voluntários, respeitando todas as regras de higiene e segurança impostas pela Direção Geral de Saúde. Foram recolhidos cerca de 130 kg de lixo.

Data: 18 de julho

Horário: 09:00 – 11:00

Ponto de encontro: Início da Estrada do Cais Comercial de Faro.

Nº de pessoas envolvidas: 8

Parceria: Projeto Gea

Agosto

Passeio de Observação de Aves em Vale do Lobo

Descrição: Passeio em redor dos campos de golf de Vale do Lobo para a observação de aves em estado selvagem. No final da atividade, os participantes puderam ainda assistir à devolução à Natureza de um Peneireiro-vulgar, recuperado pelo Centro de Recuperação e Investigação de Animais Selvagens – RIAS, parceiro da atividade.

Data: 1 de agosto

Horário: 9:00 – 12:00

Ponto de encontro: Receção de Vale do Lobo

Nº de pessoas envolvidas: 2

Parcerias: Vale do Lobo Resort e RIAS.

I Ciclo de Workshops Brama: Insetos - Biologia e Amostragem

Descrição: Workshop ministrado por Pedro Henriques sobre a biologia e técnicas de amostragem aplicadas ao estudo dos insetos.

Data: 7 e 8 de agosto

Local: Videoconferência (teórica) e Fábrica da Pólvora de Vale de Milhaços, Corroios, Seixal (prática)

Nº de pessoas envolvidas: 5

Parceria: Ecomuseu Municipal do Seixal e Câmara Municipal do Seixal

Passeio Interpretativo: Observação de Fauna na Quinta de Marim

Descrição: Saída de campo para observação e identificação de Fauna nos Pinheiros de Marim em Olhão.

Data: 8 de agosto

Horário: 17:30 – 20:00

Ponto de encontro: Receção do Parque Natural da Ria Formosa

Nº de pessoas envolvidas: 5

Parceria: PNRF/ICNF

Vamos limpar a nossa Ria: Praia dos Cavacos

Descrição: Atividade de limpeza de praia com voluntários. Foram recolhidos aproximadamente 8 kg de lixo.

Data: 15 de agosto

Horário: 10:00 – 12:00

Ponto de encontro: Largo de estacionamento de terra antes da Praia dos Cavacos, Quelfes.

Nº de pessoas envolvidas: 2

Parceria: Projeto Gea

Setembro

Saída de campo: Observação de fauna no Ludo

Descrição: Passeio interpretativo para observação de fauna

Data: 12 de setembro

Horário: 8:30 – 11:00

Ponto de encontro: Largo de estacionamento de terra antes da Praia de Faro

Nº de pessoas envolvidas: 10

I Ciclo de Workshops Brama: Aves - Biologia e Amostragem

Descrição: Workshop ministrado por Bruno Martins sobre a biologia e técnicas de amostragem aplicadas ao estudo das aves.

Data: 19 e 20 de setembro

Local: Videoconferência (teórica) e Fábrica da Pólvora de Vale de Milhaços, Corroios, Seixal (prática)

Nº de pessoas envolvidas: 10

Parceria: Ecomuseu Municipal do Seixal e Câmara Municipal do Seixal

Outubro

11º Festival de Observação de Aves e Atividades de Natureza

Descrição: 10 saídas de campo para observação de aves, 2 workshops de construção de assobios e chamarizes e 4 palestras, sendo 1 online, "A Natureza da Fábrica da Pólvora" e 2 teórico-práticas, "Introdução às Rapinas de Portugal" e "Anfíbios e Répteis do SO Algarvio", e 1 tertúlia sobre "Aves & vinho", que ficou marcada como um dos momentos altos deste festival.

Data: 2 a 5 de outubro

Local: Sagres

Nº de pessoas envolvidas: 220

Parcerias: SPEA, Almargem e Câmara Municipal de Vila do Bispo

Novembro

Walk & Art Fest – Barão de São João, Lagos

Descrição: Participação no Walk & Art Fest com a realização de 1 workshop de “Construção de Caixas-ninho”, no âmbito do “Alojamento Local para Aves” e de 1 “Passeio de observação de aves”, em plena Mata Nacional de Barão de São João.

Data: 8 de novembro

Local: Barão de São João, Lagos

Nº pessoas envolvidas: 18

Parceria: Almargem

Ação de limpeza na Praia de Vale do Lobo

Descrição: Ação de limpeza na praia de Vale do Lobo, para a celebração do dia internacional dos oceanos. Durante uma manhã com a presença de 30 pessoas, cumprindo as devidas regras de higiene e segurança, foi possível recolher cerca de 500 kg de lixo.

Data: 14 de novembro

Horário: 9:00 – 12:00

Ponto de encontro: Praça de Vale do Lobo.

Nº de pessoas envolvidas: 30

Parcerias: Vale do Lobo Resort.

I Ciclo de Workshops Brama: Mamíferos Terrestres - Biologia e Amostragem

Descrição: Workshop ministrado por Mário Carmo sobre a biologia e técnicas de amostragem aplicadas ao estudo dos mamíferos terrestres.

Data: 19 a 21 de Novembro

Local: Videoconferência (teórica) e Fábrica da Pólvora de Vale de Milhaços, Corroios, Seixal (prática)

Nº de pessoas envolvidas: 6

Parceria: Ecomuseu Municipal do Seixal e Câmara Municipal do Seixal

Atividade: Construção de Abrigos para Fauna

Descrição: Atividade de construção de abrigos para fauna com material reciclado.

Data: 28 de novembro

Local: Fábrica da Pólvora de Vale de Milhaços, Corroios, Seixal

Nº de pessoas envolvidas: 10

Parcerias: Ecomuseu Municipal do Seixal e Câmara Municipal do Seixal

COOL OPEN DAY 2020

Descrição: Convenção das Organizações para um Oceano Limpo. Um evento com o objetivo de partilhar as iniciativas e resultados para um oceano mais limpo e saudável das diversas associações, organizações, movimentos, entidades parceiras.

Data: 28 de novembro

Local: Videoconferência.

Nº de pessoas envolvidas: 70

Nº de entidades envolvidas: 52

Promotor: Fundação Oceano Azul

Dezembro

Saída de campo noturna: Observação de anfíbios no Barrocal Algarvio

Descrição: Saída de campo noturna para observação e identificação de Anfíbios na Herdade da Corte.

Data: 4 de dezembro

Horário: 19:00 – 21:00

Local: Herdade da Corte, em Santa Catarina da Fonte do Bispo, Tavira.

Nº de pessoas envolvidas: 9

Projetos

Em 2020 a Vita Nativa deu continuidade aos 4 projetos iniciados em 2019: Biodiversidade da Quinta do Lago, Projeto Brama, Voluntariado Ambiental e Projeto de Educação Ambiental no Município de Olhão.

Durante o ano iniciaram-se 5 novos projetos: Alojamento Local para Aves, Avifauna do Concelho de Silves, Projeto Camaleão, Controlo de tartarugas invasoras do Parque da Paz e Projeto Cadoiço Vive.

Todos os projetos dinamizados em 2020 têm continuidade no ano de 2021 exceto o Projeto de Educação Ambiental no Município de Olhão (cancelado devido à COVID-19) e o Projeto Cadoiço Vive que concluiu as atividades em 2020.

De seguida apresenta-se a lista de projetos dinamizadas em 2020, com uma breve descrição e resumo dos resultados obtidos.

Biodiversidade da Quinta do Lago

Descrição / Objetivos

Promoção da Biodiversidade dos campos de golf da Quinta do Lago, através de inventariação de fauna, aconselhamento técnico e elaboração de conteúdos informativos para divulgação.

Financiamento / Parceiros

Quinta do Lago Algarve

Datas e duração

1 ano – renovado em junho de 2020.

Ações e principais resultados

Monitorizações dos diversos grupos de fauna selvagem (Aves, Mamíferos, Répteis, Anfíbios, Borboletas, Libélulas e Libelinhas). Criação e colocação de caixas-ninho para aves

insetívoras e hotéis para insetos polinizadores. Aconselhamento técnico na gestão dos espaços verdes. Criação de conteúdos para painéis informativos, colocados nos campos de golf, pela entidade parceira, em novembro.

Até ao final de 2020, foram registadas 104 espécies de aves nos campos de golf da Quinta do Lago e 83 no campo de golf do Laranjal. A média de indivíduos por visita foi de 285 nos primeiros e de 152 no segundo. Nos restantes grupos de animais, considerando os 3 campos de golf, foram observadas 4 espécies de Mamíferos, 8 espécies de Répteis, 4 espécies de Anfíbios, 8 de Borboletas e 7 de Libélulas e Libelinhas.

Relativamente à monitorização das caixas-ninho do campo de golf do Laranjal, instaladas em 2019, a percentagem de ocupação foi próxima dos 70%, entre as espécies de Chapim-real e de Pardal-comum, sendo a primeira a representante maioritária.

A influência do Mar na fauna e na flora

Descrição / Objetivos

Este projecto de educação ambiental tem como objetivo divulgar a biodiversidade existente na Ria Formosa, nomeadamente no espaço de manutenção e lazer dos Pinheiros de Marim, em Olhão.

Financiamento / Parceiros

Câmara Municipal de Olhão e RIAS/ALDEIA

Datas e duração

Janeiro a dezembro – 1 ano (interrompido em março devido à COVID19)

Ações e principais resultados

Sessões teóricas em sala sobre a influência do Mar na fauna e flora, para todas as turmas do 2º ano de escolaridade das escolas do concelho de Olhão.

Estavam previstas saídas de campo interpretativas no Circuito de Manutenção e Lazer dos Pinheiros de Marim para os mesmos alunos abrangidos nas sessões teóricas mas foram canceladas devido à COVID-19.

Foram realizadas 23 acções teóricas tendo sido abrangidos 455 alunos.

Projeto Brama

Descrição / Objetivos

O objectivo do Projecto Brama é comunicar ciência e cultura de forma simples, clara e informal, através de acções de sensibilização e formação, workshops e tertúlias em espaços públicos.

Financiamento / Parceiros

Ecomuseu Municipal do Seixal e Câmara Municipal do Seixal

Datas e duração

Iniciou em dezembro de 2019 e tem duração indeterminada.

Ações e principais resultados

Em janeiro de 2020, o Projeto Brama iniciou um processo de inventariação de fauna e flora da Fábrica da Pólvora de Vale de Milhaços, no Seixal, que contava, no final do ano, com mais de 330 espécies.

O processo de inventariação esteve na base de uma proposta de parceria apresentada em Outubro à Câmara Municipal do Seixal para a execução de um Plano de Valorização da Biodiversidade para a Fábrica de Pólvora de Vale de Milhaços em 2021, para o qual se continua a aguardar aprovação.

Nos meses de julho a novembro de 2020 decorreu o I Ciclo de Workshops Brama que incidiu sobre a Biologia e Técnicas de Amostragem de quatro grupos de fauna: Morcegos, Insetos, Aves e Mamíferos Terrestres. A componente prática decorreu na Fábrica de Pólvora de Vale de Milhaços e permitiu recolher dados complementares ao processo de inventariação de fauna.

Em outubro e novembro, o Projeto Brama promoveu na Fábrica de Pólvora de Vale de Milhaços e em parceria com o IPDJ um Programa de Voluntariado Jovem para a Natureza e Florestas, no qual 3 voluntários trabalharam no controlo de plantas invasoras (no total de 4800m² de terreno, principalmente com acácia) e na recolha de vestígios de presença de rapinas noturnas (foi detetada a presença de mocho-galego pela recolha de egagrópilas).

Para o ano de 2021 aguardamos a aprovação da proposta apresentada à Câmara Municipal do Seixal e aumentar a abrangência e número de atividades de Educação e Sensibilização Ambiental na zona da Grande Lisboa.

Voluntariado Ambiental

Descrição / Objetivos

O programa de voluntariado ambiental da Vita Nativa pretende facilitar o envolvimento da comunidade em atividades concretas em prol da conservação da natureza.

Em 2020, este projeto pretendeu iniciar um conjunto de intervenções na área da Fábrica de Pólvora de Vale de Milhaços com vista a preservar a biodiversidade local.

Financiamento / Parceiros

Financiado pelo IPDJ - Programa de Voluntariado Jovem para a Natureza e Florestas, em parceria com o Ecomuseu Municipal do Seixal e Câmara Municipal do Seixal

Datas e duração

De 20 de outubro a 30 de novembro de 2020

Ações e principais resultados

Durante 30 dias, os 3 voluntários deste programa tiveram como tarefa controlar o crescimento da flora invasora neste espaço, principalmente de acácias e a recolha de indícios de presença de rapinas noturnas nos edifícios da antiga Fábrica da Pólvora.

Alojamento Local para Aves (Orçamento Participativo Portugal)

Descrição / Objetivos

O “Alojamento Local para Aves” é uma iniciativa que venceu o Orçamento Participativo Nacional de 2018 e que resulta de uma colaboração entre a Associação Vita Nativa e o Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas, representado pela Direção Regional do Algarve. O projeto pretende instalar e monitorizar, de forma gratuita, cerca de 2000 caixas-ninho para pequenas espécies de aves insectívoras, como os chapins e as poupas, e para espécies de rapina de pequena e média dimensão, como o mocho-galego, a coruja-das-torres e o peneireiro-vulgar. Os objetivos gerais são:

- Fomentar o interesse e proporcionar um contacto mais directo da sociedade em relação às aves.
- Potenciar a fixação de mais aves em meio urbano.
- Promover e realçar o importante papel das aves no controlo de pragas biológicas.

Financiamento / Parceiros

Orçamento Participativo Nacional 2018 / ICNF

Datas e duração

Dois anos, de julho de 2020 até agosto de 2022.

Ações e principais resultados

- **Estabelecer parcerias com diferentes entidades e definir locais de instalação.** As entidades a envolver serão: Municípios, Centros escolares, agricultores, silvicultores, empresas hoteleiras e outras. Até **dezembro de 2020** o projeto conta com um total de **54 parceiros**, entre municípios, entidades privadas e pessoas singulares.

- **Cedência e instalação de forma gratuita das 2000 caixas-ninho**, com uma parte considerável a ser instalada durante o outono e inverno do primeiro ano do projeto. Isto permitirá obter resultados de duas épocas de reprodução. A 31 de dezembro foram já instaladas um total de **237 caixas-ninho** (quase 12,0% do total previsto), em **8 municípios algarvios**.

- **Monitorização e manutenção gratuita das caixas-ninho instaladas**, com visitas durante e após as épocas de reprodução de 2021 e 2022. Pretende-se avaliar a taxa de ocupação das caixas-ninho, a diversidade de espécies que as ocupem e ainda outros parâmetros relacionados com a fenologia reprodutiva. Esta ação **apenas irá iniciar-se na primavera de 2021** e espera-se uma **taxa de ocupação a rondar os 40-50%**.

- **Realização** de, pelo menos, **uma atividade de educação ambiental** em cada um dos municípios do Algarve. Até final de 2020 foi realizada **uma palestra de apresentação** do projeto no 11º Festival de Observação de Aves & Atividades da Natureza (outubro) e **um workshop de construção de caixas-ninho**, no âmbito do Walk & Art Fest - Barão de São João – Lagos (novembro), que contou com 10 participantes. **Esta ação irá continuar em 2021 e 2022.**

- **Criação de material didático e de divulgação do projeto:** t-shirts, ímanes, cartazes informativos para as escolas e um manual ou página online de informação sobre a construção, monitorização e manutenção de caixas-ninho. **Esta ação encontra-se a decorrer.** Salienta-se o facto de até ao momento já terem sido publicados **58 artigos em meios de comunicação locais, regionais e nacionais.**

- Realização de, pelo menos, **um estudo ou tese de mestrado** que aborde um tema de aplicabilidade futura para o pós-projeto: impacto da instalação das caixas-ninho em meio urbano; fenologia reprodutiva de uma ou mais espécies-alvo do projeto; importância das espécies de aves beneficiadas no controlo de espécies-praga. Nestes primeiros cinco meses do projeto, **conseguiram-se definir dois temas de estudo com o Mestrado em Biologia da Conservação, da Universidade de Évora.**

Como objetivo a longo prazo, pretende-se **renegociar** com cada parceiro o prolongamento do protocolo de manutenção das caixas-ninho pelo menos por mais três anos, garantido assim que **o projeto se possa manter ativo mesmo depois de findado o seu período de execução.** Essa manutenção deverá ser garantida pelo parceiro ou pela Associação.

Avifauna do Concelho de Silves

Descrição / Objetivos

Projeto com o objetivo de valorizar o património natural do concelho de Silves, através de caracterização de locais de interesse para a avifauna no concelho e a inventariação das espécies de aves em estado selvagem.

Como principal resultado, este projeto visa delinear uma estratégia de promoção da biodiversidade e dos habitats naturais do concelho de Silves dirigida a visitantes e residentes.

Financiamento / Parceiros

Câmara Municipal de Silves

Datas e duração

14 meses (setembro de 2020 a outubro de 2021)

Ações e principais resultados

Caraterização de locais e habitats predominantes, levantamento e monitorização da população de aves selvagens, elaboração de conteúdos para divulgação e aconselhamento científico.

Como principal resultado, este projeto visa delinear uma estratégia de promoção da biodiversidade e dos habitats naturais do concelho de Silves dirigida a visitantes e residentes.

Após 4 meses de estudo, realizaram-se 18 visitas às 9 áreas de estudo definidas no concelho, concretamente 6 a cada uma delas. Os primeiros 2 meses de trabalho foram dedicados ao reconhecimento de locais ideais para aves selvagens e caracterização dos seus habitats predominantes. Até ao final do ano de 2020, foram registadas 139 espécies de aves no concelho de Silves.

Projeto Camaleão (Orçamento Participativo Jovem Portugal)

Descrição / Objetivos

O Projeto Camaleão é uma iniciativa vencedora do Orçamento Participativo Jovem Portugal 2019 e visa promover a conservação desta espécie emblemática. Os principais objetivos são:

- Sensibilizar a comunidade sobre a importância da conservação do camaleão-comum
- Alertar para os fatores de ameaça atuais do camaleão-comum de forma a minimizá-los
- Melhorar o conhecimento sobre a distribuição geográfica e biologia da espécie através da promoção de trabalhos científicos

Financiamento / Parceiros

Orçamento Participativo Jovem Portugal (2019) / IPDJ, Universidade do Algarve, Municípios de Loulé, Faro, Olhão, Tavira, Castro Marim e Vila Real de Santo António e ICNF.

Datas e duração

1 ano (29 dezembro 2020 a 28 dezembro 2021)

Ações e principais resultados

Ao longo do ano de 2021, este projeto pretende desenvolver uma campanha de sensibilização ambiental no litoral do Sotavento algarvio para a importância da conservação do camaleão-comum, dinamizar uma campanha de ciência-cidadã para melhorar o conhecimento sobre a distribuição geográfica da espécie, promover estudos académicos sobre a espécie, capacitar o Centro de Recuperação e Investigação de Animais Selvagens (RIAS) para a recuperação de camaleões e criar o Centro de Interpretação do Camaleão, em Olhão, na Quinta de Marim (Parque Natural da Ria Formosa).

Em Dezembro de 2020 foi assinado o protocolo entre todos os parceiros.

Controlo de tartarugas invasoras do Parque da Paz

Descrição / Objetivos

Este projeto visa contribuir para os trabalhos de naturalização do Parque da Paz em Almada, promovendo a implementação de medidas de conservação pioneiras em Portugal e que são absolutamente essenciais aos ecossistemas de água doce em todo o território nacional. Tem como principais objetivos a implementação de medidas de remoção de tartarugas exóticas invasoras nos lagos do parque e a sensibilização ambiental sobre a temática.

Financiamento / Parceiros

Câmara Municipal de Almada

Datas e duração

9 meses (dezembro 2020 a agosto 2021)

Ações e principais resultados

As ações previstas neste projeto são a captura de tartarugas exóticas invasoras e recolocação em locais apropriados, a realização de atividades de sensibilização ambiental sobre a problemática das tartarugas invasoras e a criação de conteúdos para painéis informativos.

Em dezembro de 2020 foram criados conteúdos para placas informativas e para o painel de divulgação do projeto, foram ainda iniciadas as capturas de tartarugas exóticas no Parque, no entanto, devido às condições climáticas inapropriadas ao trabalho tiveram de ser interrompidas. Os trabalhos serão retomados em Março de 2021.

Projeto Cadoiço Vive

Descrição / Objetivos

Este projeto, promovido pela Associação Almargem, visa a renaturalização da Ribeira do Cadoiço, em Loulé, através da remoção dos principais focos de plantas exóticas invasoras e restauro das espécies autóctones, bem como no reforço da fauna silvestre através da disponibilização de abrigos para diversas espécies, nomeadamente insetos, aves e mamíferos.

Financiamento / Parceiros

Associação Almargem (financiamento do Fundo Ambiental) em parceria com Câmara Municipal de Loulé, Engenho e Rios, Departamento de Ciências da Vida da Universidade de Coimbra, Herbário da Universidade do Algarve, Associação Tagis e Mário Carmo.

Datas e duração

4 meses (setembro a dezembro 2020)

Ações e principais resultados

A Vita Nativa contribuiu para este projeto através da colocação de 25 caixas-ninho para aves (passeriformes insetívoros e aves de rapina noturna de pequeno porte).

Participação em Projetos / Iniciativas

Ao longo de 2020, a Vita Nativa participou ainda em alguns projetos/iniciativas dinamizadas por outras entidades, de acordo com o interesse e disponibilidade dos colaboradores.

Censo nacional de cegonhas-brancas invernantes

Data: 5 de outubro

Local: Olhão, Faro e Loulé

Entidade organizadora: Birds on the move

Censo de quirópteros - Livro Vermelho dos mamíferos

Data: 7 de outubro

Local: Olhão

Entidade organizadora: Universidade de Évora

Contagens de aves aquáticas invernantes em Portugal

Data: 14 e 15 de outubro

Local: Olhão e Tavira

Entidade organizadora: CEMPA e ICNF

Contas 2020

DESPESAS

Descrição	Valor (€)
Recursos humanos – salários + despesas SS e IRS + seguros	22 092,84
Contabilidade	439,80
Custos com instituições bancárias	38,48
Projeto Brama	423,8
Projeto Voluntariado Ambiental IPDJ (Brama)	2 160
Alojamento Local para Aves	22 816,98
Projeto Biodiversidade da Quinta do Lago	682,65
Outros gastos de gestão (combustível, coletes, cartão pessoa coletiva, consumíveis, etc.)	2 087,67
TOTAL	50 742,22

RECEITAS

Descrição	Valor (€)
Quotas Ordinárias	620
Donativos	925
Projeto Município de Olhão – educação ambiental	3 450
Projeto Biodiversidade da Quinta do Lago	5 430
Projeto Voluntariado Ambiental IPDJ	2 360
Município de Almancil – educação ambiental	1 500
Projeto Controlo de tartarugas invasivas do Parque da Paz – CM Almada	3 610
Projeto Alojamento Local para Aves	20 000
Projeto Cadoiço Vive – Associação Almargem	1 500
Projeto Brama	2 384
Estorno Bancário	20,80
TOTAL	41 799,80

BALANÇO: - 8 942,42 €

Tesouraria (31-12-2020): 15 950,09 €