

# RELATÓRIO DE ATIVIDADES

## 2023



# CONTEÚDO

Editorial .....	4
1. A associação .....	5
2. Educação ambiental .....	7
2.1. Projetos de educação ambiental .....	7
2.2. Participação da quercus na “rede de professores coordenadores de projetos de educação ambiental” .....	17
3. Conservação da natureza e biodiversidade.....	22
3.1. Centros de Recuperação de Animais Selvagens (CRAS) .....	22
3.2. Projeto Criar Bosques .....	34
3.3. Floresta Comum.....	37
3.4. Projeto Green Cork.....	39
3.5. Conservação da natureza no PNTI e monte barata .....	41
3.6. Campos de Alimentação de Aves Necrófagas (CAAN) .....	44
3.7. Projeto linhas elétricas e aves / Life powerlines4birds.....	45
3.8. Life AEgyptius return / regresso do abutre-preto.....	47
3.9. Conservação Ex Situ de organismos fluviais – Projeto Falanges.....	48
3.10. Miniflorestas urbanas .....	51
3.11. Projeto “Entre Margens” - preservação da Pateira de Fermentelos .....	52
4. Florestas.....	54
4.1. Projeto de conservação dos montados .....	54
4.2. Projeto refloresta.....	56
5. Centro de informação de resíduos (CIR).....	57
5.1. Projeto “wasteapp” .....	57
5.2. Outras ações.....	60
6. Energia.....	61
6.1. Projeto Hacks / TOP TEN.....	61
7. Campanha autarquias sem glifosato/herbicidas .....	62
8. Agricultura - Projeto vitiskilss.....	65
9. Atividade dos Núcleos Regionais .....	67
9.1. Núcleo Regional do Algarve .....	67
9.2. Núcleo Regional de Aveiro.....	68
9.3. Núcleo Regional de Bragança.....	72
9.4. Núcleo Regional de Coimbra .....	73



## Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

9.5. Núcleo Regional da Guarda.....	76
9.6. Núcleo Regional de Lisboa.....	78
9.7. Núcleo Regional da Madeira.....	83
9.8. Núcleo Regional de Portalegre .....	86
9.9. Núcleo Regional do porto .....	87
9.10. Núcleo Regional de Setúbal .....	90
9.11. Núcleo Regional de Viseu .....	93
10. Comunicação e divulgação.....	95
10.1. WEBSITE – quercus.pt.....	95
10.2. Redes sociais.....	95
10.3. Comunicados.....	96
10.4. Rubrica televisiva diária “minuto verde” (rtp) .....	97
10.5. Programa de rádio “ambiente em fm” .....	98
11. Estrutura e funcionamento internos.....	100
11.1. Comunicação interna .....	100
12. Relações externas .....	105
12.1. Representações .....	105
12.2. participações em eventos .....	107
13. Comemoração do 38º Aniversário e prémio quercus 2023.....	109



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## EDITORIAL



2023 foi um ano com muitos desafios para o país e o mundo. As circunstâncias que nos envolvem, por sua vez relacionadas como o estado de consciência individual e coletiva, tornam-nos como “barro” em constante adaptação e evolução. Naturalmente todo este contexto reflete-se em organizações como a Quercus. O importante é sabermos manter sempre o nosso foco nas metas e objetivos, para que a nossa criatividade nos conduza às melhores opções e soluções.

Em 2023 continuou a preparação de novas dinâmicas e reforço da capacidade de intervenção e do trabalho realizado pela Associação. Relativamente a projetos plurianuais, foi iniciada a execução de 6 novos projetos e concluído um projeto. Foi executado um projeto de educação ambiental (“O Minuto Verde Volta à Escola” financiado pelo Fundo Ambiental). Foi lançada a versão 2.0 da aplicação WasteAPP. A nível de organização interna foram dados passos muito relevantes, como a implementação da avaliação de desempenho dos colaboradores, procedimentos de gestão de denúncias, representações e de voluntariado, que tem permitido a progressiva renovação da Associação.

A Quercus expressa um sincero agradecimento a todos os voluntários, estagiários, parceiros, empresas, entidades públicas e privadas e membros da comunidade pela dedicação e apoio contínuo. Juntos vamos continuar o estimulante trabalho em prol da conservação da natureza e da regeneração dos ecossistemas.

É, pois, com entusiasmo que vivemos os desafios e celebramos os resultados alcançados. Com positividade e otimismo antecipamos os próximos passos de novas dinâmicas.

Estamos de parabéns!

A Presidente da Direção Nacional

Alexandra Azevedo



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

# 1. A ASSOCIAÇÃO



A Quercus – Associação Nacional de Conservação da Natureza é uma Organização Não Governamental de Ambiente (ONGA) portuguesa, fundada a 31 de novembro de 1985. É uma Associação independente, apartidária, de âmbito nacional, sem fins lucrativos, tendo-lhe sido atribuída pelo Estado Português, no ano de 2000, a classificação de “utilidade pública”.

A Associação é constituída por cidadãos que se juntaram em torno do mesmo interesse pela Conservação da Natureza e dos Recursos Naturais e na Defesa do Ambiente em geral, numa perspetiva de desenvolvimento sustentado. A adoção da designação “Quercus” por ser o nome em latim atribuída aos Carvalhos, às Azinheiras e aos Sobreiros, árvores características dos ecossistemas florestais mais evoluídos que cobriam o nosso país e de que restam, atualmente, apenas relíquias muito degradadas.

Ao longo dos anos, a Quercus tem vindo a ocupar na sociedade portuguesa um lugar simultaneamente irreverente e construtivo na defesa das múltiplas causas da Natureza e do Ambiente. O seu âmbito de ação abrange hoje diversas áreas temáticas da atualidade ambiental, onde se incluem, além da conservação da natureza e da biodiversidade, a educação ambiental, a energia, a água, os resíduos, as alterações climáticas, as florestas, o consumo sustentável, a agricultura, o turismo, a responsabilidade ambiental, entre outras. Este acompanhamento especializado é, em grande parte, suportado pelo trabalho desenvolvido por vários grupos de trabalho e projetos permanentes. O estatuto atual da Quercus foi progressivamente conquistado através de uma conduta atenta ao real, sem perder o ponto de referência fundamental dos princípios, nem se afastar das necessidades de complementar a denúncia crítica com



## **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

o esforço para a construção de consensos na sociedade portuguesa, sem os quais nenhum efetivo modelo de desenvolvimento sustentável será possível no nosso país.

Uma das características da Quercus é a sua descentralização, através de Núcleos Regionais espalhados um pouco por todo o país, incluindo as regiões autónomas dos Açores e da Madeira, que acompanham a realidade ambiental e realizam ações locais, colaborando também nas atividades de sensibilização desenvolvidas a nível nacional. Esta importante característica permite alargar de forma significativa o âmbito de ação da Quercus, fazendo com que se consiga chegar com uma relativa proximidade à população nacional, independentemente da sua distribuição geográfica.



**Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 2. EDUCAÇÃO AMBIENTAL

A Educação Ambiental é uma área de ação presente em todas as áreas temáticas, projetos desenvolvidos e estruturas da Associação. Neste capítulo detalhamos os projetos dedicados a esta área de ação.

É importante destacar a abrangência de públicos-alvo e etários como estratégia no sentido de serem alcançados melhores resultados na mudança de comportamentos e envolvimento da nossa sociedade.

Na área da Educação Ambiental, a Quercus está integrada na “Rede de Professores Coordenadores de Projetos de Educação Ambiental”, uma parceria entre as tutelas da Educação e do Ambiente, que entre outros objetivos, tem vindo a permitir a capacitação das Organizações Não-Governamentais de Ambiente (ONGA) com docentes dos quadros do Ministério da Educação qualificados para esta área, através de destacamentos concedidos pelo Ministério da Educação.

### 2.1. PROJETOS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL

#### 2.1.1. PROJETO “O MINUTO VERDE VOLTA À ESCOLA”



O projeto “O Minuto Verde Volta à Escola” decorreu entre 1 de janeiro e 30 de novembro de 2023, retomando o conceito do projeto-piloto “O Minuto Verde Vai à Escola”, promovido em 2017. Esta segunda edição, financiada pelo Fundo Ambiental no âmbito da ENEA 2020, focou-se novamente na comunidade escolar e desafiou alunos do 3º Ciclo do Ensino Básico (7º, 8º e 9º anos) a desenvolver conteúdos audiovisuais inspirados no formato da rubrica “Minuto Verde”,

que a Quercus produz e apresenta desde 2006 na RTP1 aos dias úteis.

As atividades do projeto foram desenvolvidas no âmbito das disciplinas de Ciências Físicas e Naturais e de Português, tendo sido proposto aos alunos a escolha de um tema ambiental para abordar no seu guião e vídeo de candidatura, enquadrado num dos seguintes Objetivos de Desenvolvimento Sustentável / Agenda 2030: ODS 3. Saúde de qualidade; ODS 6. Água potável e saneamento; ODS 11. Cidades e comunidades sustentáveis; ODS 12. Produção e consumo sustentáveis e ODS 15. Proteger a vida terrestre.

No total, o projeto recebeu 72 candidaturas oriundas de 31 instituições de ensino, distribuídas por 23 concelhos de Portugal Continental, predominantemente da região



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Centro (42 candidaturas). Verificou-se também uma predominância dos ODS 12. Produção e consumo sustentáveis e ODS 15. Proteger a vida terrestre (22 candidaturas cada). Analisando os anos letivos abrangidos, o total de candidaturas distribuiu-se de forma equitativa entre o 7º, 8º e 9º anos, com 24, 19 e 29 candidaturas cada. Sublinhe-se ainda que, em 39 das 72 candidaturas recebidas pelo projeto (portanto, mais de metade), o trabalho de desenvolvimento do texto e produção/filmagem do vídeo envolveu vários alunos além do apresentador/a ou até mesmo a turma inteira. Os restantes 33 trabalhos foram desenvolvidos a solo pelo/a aluno/a que apresentou.

Com base na pertinência dos temas, qualidade dos textos desenvolvidos e qualidade da apresentação feita nos vídeos enviados pelos alunos, foram selecionadas as 21 candidaturas que mais se enquadravam nos objetivos do projeto e com maior potencial para uma eventual emissão em televisiva.

Feita a seleção e revistos os guiões, estes 21 alunos receberam a visita da equipa do Minuto Verde/Quercus para fazer a gravação ao vivo, a qual decorreu nos espaços das respetivas escolas ou nas proximidades.

Os 21 vídeos finais foram divulgados nas redes sociais da Quercus Facebook e Instagram através de anúncios pagos e também no Youtube e site do projeto <https://minutoverdevaiaescola.quercus.pt>.

O projeto O Minuto Verde Volta à Escola pretendeu, com esta iniciativa, levar o público escolar a refletir sobre as grandes questões ambientais da atualidade através de um formato de participação que demonstrou, com o projeto-piloto em 2017, ser atrativo para os estudantes.

### 2.1.2. PROJETO “GREEN CORK ESCOLAS/IPSS”



**GREEN CORK**  
PROJETO DE RECICLAGEM DE ROLHAS DE CORTIÇA

O Projeto “Green Cork Escolas da Quercus - Projeto de Reciclagem de Rolhas de Cortiça” constitui-se como uma ação relevante para a difusão da

Educação Ambiental para a Sustentabilidade junto de diferentes públicos-alvo em meio escolar. O projeto objetiva-se na participação na campanha de recolhas de rolhas para reciclagem “Green Cork”, com um concurso de recolha de rolhas nos vários estabelecimentos escolares; e do Programa Green Cork Escola com diversos desafios ao longo do ano letivos para a realização de trabalhos alusivos ao tema. São ainda realizadas várias sessões de sensibilização e discussão desta temática com as entidades participantes.

As rolhas recolhidas permitem financiar a plantação de árvores autóctones através do projeto Floresta Comum.



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



Foram atribuídos prémios no valor de 6.000 EUR doados pela Missão Continente às nove escolas e três IPSS vencedoras e prémios no valor de 950 EUR aos 14 grupos de Escuteiros vencedores doados pela Amorim.

Na Campanha Green Cork Escolas/IPSS/ Escuteiros 2022/2023 inscreveram-se 498 (+114) Escolas/IPSS/Grupo de Escuteiros, de 139 (+7) concelhos de 18 distritos de Portugal Continental e das regiões autónomas dos Açores e Madeira. Das entidades inscritas entregaram rolhas 202 entidades (+32 do que na campanha anterior), e foram envolvidos cerca 75.760 alunos/utentes/escutistas (+15.918). Foram entregues 4.746 caixas de rolhas (+ 1.033 cxs) o que corresponde a cerca de 14.238 kgs (+3.100 kgs do que na campanha anterior).

No Programa Green Cork Escola participaram, 87 (+32 do que no ano anterior) escolas dos vários ciclos de ensinos e IPSS, nos 6 desafios lançados ao longo do ano letivo, em que foram publicados e votados os trabalhos na página do Facebook do Green Cork. Foram atingidas mais de 470.000 (+195.000) visualizações orgânicas e obtidos mais de 9.400 (+1.400) reações, comentários e partilhas no conjunto das 91 (+17) publicações efetuadas com os trabalhos divulgados ao longo do ano letivo.

Foi efetuada a Conferência híbrida para entrega de prémios da campanha 2022/2023 e lançamento da campanha 2023/2024 no dia 20 de outubro no auditório da Quinta da Gruta, com a participação de várias entidades convidadas (APA, DGE, DGEstE, ICNF, Floradata e Engenho e Rio), com os parceiros Missão Continente, Corticeira Amorim e o apoio do Município da Maia e a participação vários professores e alunos e representantes das entidades premiadas.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



## Tema do Green Cork Escolas/IPSS/Escuteiros para o ano letivo 2023/24: “A cortiça na Década das nações unidas para o restauro dos ecossistemas”

A escolha do tema teve como base a declaração da década de 2021-2030 como a Década das Nações Unidas para o Restauro dos Ecossistemas, pela Assembleia Geral das Nações Unidas, e a aprovação em julho, pelo Parlamento Europeu, da Lei do Restauro da Natureza, a qual tem como objetivo assegurar a recuperação de 20% dos ecossistemas degradados até 2030.

Na sessão realizada a 20 de outubro de 2023, foram apresentados os resultados da campanha e programa de desafios do ano letivo anterior (2022/2023) e apresentado o programa de desafios a realizar ao longo do ano letivo 2023/2024, inspirado no tema escolhido, que interliguem a cortiça e o restauro de ecossistemas.

Esse programa é constituído pelos seguintes desafios:

**Desafio I: Recolha de rolhas de cortiça – todo o ano**

**Desafio II - Construir e recuperar os “rolhinhas” – todo o ano**

**Desafio III - Espécies autóctones com cortiça (Pré-escolar e 1º CEB) – todo o ano.** A atividade proposta é a representação de uma espécie nativa da região da escola utilizando rolhas de cortiça.



Trabalho vencedor: J.I.\_E.B1 Aldeia Velha- Sabugal



EB Bairro da Comenda, Évora- 3.º ano



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

**Desafio IV - Planta uma árvore na semana do Dia da Floresta Autóctone** – para celebrar a semana da floresta autóctone, de 20 a 24 de novembro, que inclui o da Floresta Autóctone, dia 23 de novembro.



EB 23 Miguel Torga da Amadora



AE de Arcozelo – JI Cepões

#### **Desafio V - Desafio Enfeites de Natal com cortiça – mês de dezembro**

Deste programa de desafios vão ser realizados em 2024 os seguintes: Desafio VI - Desafio o restauro dos ecossistemas e a cortiça (2º e 3º CEB e IPSS); Desafio VII - Desafio vídeo “restauro dos ecossistemas e... ação!” (Ensino Secundário e Profissional); e Desafio VIII - Ciclo de Webinares: A cortiça e a recuperação dos ecossistemas (todos os níveis de ensino)

Neste programa de desafios, vão ser realizados em 2024, ou seja, no 2ª e 3º períodos, os seguintes: Desafio VI - Desafio o restauro dos ecossistemas e a cortiça (2º e 3º CEB e IPSS); Desafio VII - Desafio vídeo “restauro dos ecossistemas e... ação!” (Ensino Secundário e Profissional); e Desafio VIII - Ciclo de Webinares: A cortiça e a recuperação dos ecossistemas (todos os níveis de ensino).

**Parcerias:** Corticeira Amorim, Missão Continente, LIPOR, Maiambiente, Porto Ambiente, TratoLixo e Cascais Ambiente, Autarquias, Empresas privadas, Agrupamentos de Escolas, IPSS e Agrupamentos de Escuteiros (CNE).



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

### 2.1.3. CAMPANHA PRAIAS QUALIDADE DE OURO 2023



Em 2023, a Quercus desenvolveu a sua campanha anual “Praias com Qualidade de Ouro”, que distingue a qualidade da água balnear das praias de portuguesas nas últimas 6 épocas balneares, com base na informação pública oficial disponível, tendo exclusivamente em consideração as análises microbiológicas efetuadas nos laboratórios das diferentes Administrações Regionais Hidrográficas, reforçando a importante

parceria com a Agência Portuguesa do Ambiente. O objetivo é informar os utentes das zonas balneares sobre as praias nacionais com melhor qualidade ambiental, sensibilizar para a importância de fazer um bom uso destes espaços naturais e também explicar a relação direta entre os sistemas de tratamento de águas residuais e a proteção dos ecossistemas aquáticos fluviais e marinhos.

Em 2023, foi atribuído este galardão a 394 praias nacionais, das quais 328 costeiras, 56 interiores e 10 de transição. Ao todo, foram abrangidos 115 municípios, entre o território continental e as Regiões Autónomas dos Açores e da Madeira.

À semelhança do ano anterior, a campanha “Praias Qualidade de Ouro” contou em 2023 com o apoio de várias entidades responsáveis pelo saneamento de águas residuais, um processo determinante do ponto de vista ambiental, com influência direta na qualidade das águas balneares: Águas do Algarve; Águas do Tejo Atlântico; Águas do Vale do Tejo, Simarsul; Águas do Centro Litoral, Águas de Santo André e Indaqua.

Foram realizadas 6 cerimónias de hasteamento oficial da Bandeira Qualidade de Ouro com a presença dos respetivos parceiros e *stakeholders* regionais:

- Castelo Branco, Praia Fluvial do Sesmo (17 junho)
- Sesimbra: Praia das Bicas (10 julho)
- Lagoa, Algarve: Praia de Nossa Senhora da Rocha (11 julho)
- Peniche, Praia do Baleal Norte (12 julho)
- Espinho, Praia de Paramos (13 julho)
- Santiago do Cacém, Praia da Costa de Santo André (13 julho)

No âmbito desta campanha, foram realizadas várias ações de comunicação, nomeadamente três episódios da rubrica Minuto Verde na RTP1, gravados em Matosinhos (Praia do Cabo do Mundo); no Algarve (Praia de Nossa Senhora da Rocha) e Sabugal (Praia fluvial de Quadrazais); foram difundidos um comunicado de imprensa (divulgação da listagem de praias galardoadas) e cinco notas de imprensa regionais; produzido um spot de vídeo promocional e desenvolvida uma campanha de sensibilização nas redes sociais (Facebook e Instagram) através de cerca de 20 publicações.



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 2.1.4. CAMPANHA SOS POLINIZADORES

A Campanha "SOS Polinizadores" foi lançada em 2015, com o apoio mecenático da Jerónimo Martins, dirigida à população em geral, população escolar, agricultores e apicultores, assim como para entidades com competências nesta matéria.



Em 2023 foram realizadas as seguintes ações:

- Projeto-piloto para a criação de uma **"Rede de Escolas Amigas dos Polinizadores"** – Foi criado um logotipo para esta iniciativa a implementar em parceria com a Câmara Municipal de Lisboa, e posteriormente noutros municípios como Leiria, Portalegre e Barreiro, com o objetivo de promover o interesse pela biodiversidade e pela alimentação saudável, mediante a realização de um conjunto de atividades dirigidas a escolas públicas, incluindo: a realização de sessões de sensibilização para os alunos; oferta de bombas de sementes e de plantas autóctones para a criação de corredores silvestres nas escolas (para o efeito foi realizada uma parceria com a "Sementes Vivas"); disponibilização de um Manual de Boas Práticas para a construção de hotéis para insetos (parceria com a Ciência Viva); colaboração com a Câmara Municipal de Lisboa na criação de sinergias entre o programa "Horta na Escola" e a "Rede de Escolas Amigas dos Polinizadores (que prevê a criação de corredores silvestres para polinizadores nas escolas aderentes).



- Realização do "2º Passatempo "Constrói um Hotel para Insetos Polinizadores" - pela primeira vez aberto à participação das escolas - entre os dias 22 de abril (Dia da Terra) e o dia 20 de maio (Dia Mundial da Abelha).

ADESÃO AO PASSATEMPO:

- Total de participantes: 94
- participantes na categoria individual: 32
- participantes na categoria escolas: 62

- Cooperação com outros projetos envolvidos na proteção dos polinizadores, como sejam a Ciência Viva, a Polli.NET, o projeto "Polinizadores de Portugal" e Universidades, designadamente para avaliação da situação portuguesa e apoio à implementação de uma Estratégia Nacional para os Polinizadores.

- Participação nas reuniões de trabalho do PAN Europe e International Union for Conservation of Nature (IUCN) e acompanhamento do trabalho desenvolvido



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

pela [promotepollinators.org/](http://promotepollinators.org/) e International Platform for Biodiversity and Ecosystem Services (IPBES).

**- Divulgação** das atividades:

- 23/03/2023 Ação de Sensibilização nas Escolas do Barreiro;
- 22/04/2023 (Mundial da Terra) -  
<https://www.rtp.pt/play/p55/e686795/minuto-verde>
- 27/04/2023 (Ameaças Polinizadores)  
- <https://www.rtp.pt/play/p55/e687963/minuto-verde>
- 20/05/2023(Dia Mundial da Abelha)  
- <https://www.rtp.pt/play/p55/e692988/minuto-verde>
- 26/09/2023 (Vespa Asiática)  
- <https://www.rtp.pt/play/p55/e717680/minuto-verde>
- 16/10/2023 (Dia Mundial da Alimentação)  
- <https://quercus.pt/2023/10/16/dia-mundial-da-alimentacao-quercus-exige-medidas-do-governo-para-proteger-os-insetos-polinizadores/>;
- [A relação direta entre o declínio dos insetos polinizadores e a segurança alimentar - YouTube](#)
- Divulgação de 5 vídeos de animação em *whiteboard*, sobre o que são os Polinizadores, que importância têm, ameaças existentes e o que os cidadãos e as cidades podem fazer – Divulgadas no website SOS Polinizadores, no instagram e, na 3ª fase de implementação do presente protocolo, nas sessões a realizar nas escolas.

**Mecenas principal:** Jerónimo Martins

**Parcerias:** Municípios, escolas

## 2.1.5. PROJETO “EDUCAR PARA CUIDAR”

Devido ao êxito do projeto no seu primeiro ano de implementação, 2022, o projeto Educar para Cuidar teve continuidade para o período 2023-2025, através de contrato-programa com a Câmara Municipal de Oeiras, através do financiamento pelo PRR, tendo se reiniciado as ações no terreno em julho de 2023.

Trata-se de um programa de atividades de cariz ambiental para os moradores, crianças e jovens, adultos e idosos, do Bairro dos Navegadores, em Porto Salvo.

A interrupção das dinâmicas no bairro criou alguns constrangimentos, assim neste primeiro semestre as atividades desenvolvidas consistiram no retorno da Quercus ao Bairro dos Navegadores, com visitas regulares ao bairro para restabelecimento da comunicação e da confiança, elaboração de reuniões para planeamento do desenvolvimento do projeto, elaboração de parcerias para melhor implementação do projeto e continuidade das atividades com projetos parceiros que atuam no Bairro dos



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Navegadores. Foi estabelecida uma parceria com a Universidade Nova de Lisboa para a realização de pequenos estágios no âmbito do Projeto Educar para Cuidar.

No âmbito desta metodologia foram realizadas as seguintes ações:

## 1. Visitas ao Bairro

As visitas ao bairro normalmente são realizadas no dia em que existem ações planificadas, permitindo uma melhor gestão dos recursos financeiros e uma pegada carbónica mais baixa. Para além dos dias em que existiam ações programadas no bairro, foram feitas mais visitas para mobilização da comunidade. As visitas têm em média a duração de 1h30, no entanto, à semelhança do sucedido no primeiro ano de execução, as mesmas terão de passar a uma permanência no bairro de mais de um período do dia, por exemplo, iniciando-se na hora de almoço e continuando ao longo da tarde, pois apesar de a Quercus ter estado presente no bairro durante um ano, a ausência por mais de 6 meses levou a que fosse perdido todo o trabalho de aproximação da comunidade.

## 2. Ações com o Projeto UP

- No dia 5 de julho visita ao Dino Parque da Lourinhã, iniciativa organizada pela Câmara Municipal de Oeiras em conjunto com o Projeto UP, tendo marcado também o início do projeto Educar para Cuidar.



- Dia 13 de julho: alimentação saudável e sustentável, para ajudar as crianças e jovens a terem escolhas alimentares mais saudáveis e ao mesmo tempo com menos impactos para o ambiente, tendo em conta que a maioria leva como lanches para as escolas produtos embalados com o uso de plásticos de uma só utilização, alimentos muito processados, com elevado teor de açúcares e de gorduras más.

- Dia 19 setembro: atividades de modelagem com a temática da natureza. Esta atividade pretendeu que as crianças aprendessem sobre biodiversidade num contexto mais informal, através da modelagem de exemplares de plantas e animais.

- Dia 29 setembro: atividade sobre gestão de emoções e relação entre pares. Este especto torna-se ainda mais importante no contexto destes jovens, cujo a realidade social do bairro e da comunidade em que se inserem coloca vários desafios na forma com que os mesmos aprendem e consolidam o conhecimento adquirido.

- Dia 20 outubro: atividade sobre energia. O objetivo desta atividade foi o de transmitir o conhecimento de como é produzida a energia, o que são energias renováveis e combustíveis fósseis, o impacto para a natureza e utilização dos recursos naturais, consumo sustentável de energia e exemplificação com pequenos equipamentos de educação ambiental para a exemplificação do funcionamento das energias renováveis.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

- Dia 26 outubro: elaboração de máscaras de Halloween com reutilização de materiais.

### 3. Ações com o Projeto Marias e Maneis

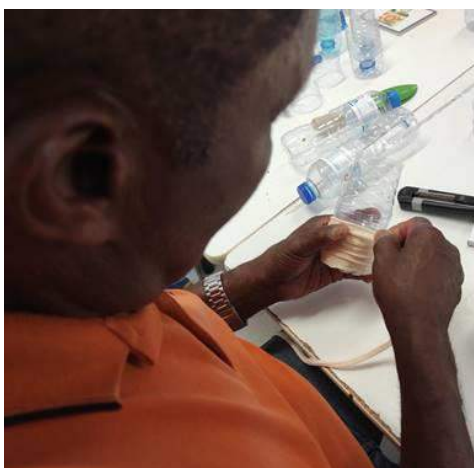
- Dia 19 de julho: Lanches saudáveis e sustentáveis – elaboração de panquecas com alimentos com elevado interesse nutricional, sem adições de açúcares artificiais e com menos impacto para o ambiente.

- Dia 11 de outubro: ação sobre resíduos – reutilização de embalagens de plástico para a elaboração de pequenos vasos ornamentais de plantas suculentas.

- Dia 25 de outubro: ação sobre energia – fontes de energia, explicação de como ler uma fatura da eletricidade, como poupar energia em casa na época do inverno.

- Dia 6 de dezembro, workshop sabonetes naturais

- Dia 13 de dezembro workshop de bolachas natalícias para diabéticos no âmbito das ações sobre alimentação saudável e sustentável.



### 4. Parceria com a Universidade Nova de Lisboa

- Dia 12 de setembro primeira reunião com a Universidade Nova para apresentação do projeto Educar para Cuidar para elaboração da parceria.



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



- Dia 30 outubro reunião Universidade Nova para apresentação da equipa que irá colaborar na implementação do projeto no ano letivo 2023/2024.
- Dia 10 novembro visita ao Bairro com os estagiários da Universidade Nova
- Dia 22 novembro reunião Universidade Nova reunião para planificação do trabalho a ser desenvolvido no mês de dezembro
- Dia 18 de dezembro reunião sobre perspetivas do próximo semestre e entrega de produtos angariados



## 2.2. PARTICIPAÇÃO DA QUERCUS NA “REDE DE PROFESSORES COORDENADORES DE PROJETOS DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL”

A Quercus participa na “Rede de Professores Coordenadores de Projetos de Educação Ambiental”, uma parceria entre os Ministérios com a tutela do Ambiente e da Educação, sendo José Janela o professor destacado.

Esta participação consolidou a associação como um parceiro de referência na área da Educação Ambiental para a Sustentabilidade. As parcerias com os outros oito docentes de seis ONGA da rede têm sido cada vez mais intensas, tendo sido possível realizar ações que incluíram as 9 ONGA. Foram também realizadas iniciativas com uma ou mais ONGA, como «A Biodiversidade e a Geodiversidade da minha escola» (com mais 8 ONGA), participações pontuais como no júri do Projeto “Muros com Vida” da ABAE; participação no Conselho Eco-Escolas Escola Básica dos Assentos.

No âmbito desta rede são realizadas 3 reuniões por ano.

Ao nível do trabalho realizado na Associação pelo professor destacado, permite o apoio de forma abrangente, nos vários projetos desenvolvidos especificamente na área da



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
 Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
 1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Educação Ambiental, assim como apoio noutros projetos e estruturas e resposta a solicitações várias recebidas.

No âmbito da Educação Ambiental para a Sustentabilidade (EAS) realizam-se ações com estabelecimentos de ensino (da Educação Pré-Escolar, dos Ensinos Básico, Secundário, Profissional e Superior), associações, clubes, empresas, organismos públicos, órgãos de comunicação social, entre outros. A Quercus desenvolve projetos próprios ou em parceria, financiados pelo Fundo Ambiental, pelo Interreg, pelo POSEUR, por autarquias ou por empresas privadas, como o Minuto Verde Volta à Escola, o projeto Interreg Biotrans, ou o GreenCork Escolas. Em todos procura imprimir um cunho de EAS, em linha com a Estratégia Nacional de Educação Ambiental.

Em 2023 destacam-se as seguintes ações:

- 12 palestras, sobre as seguintes temáticas: floresta autóctone, projeto Green Cork, polinizadores, plásticos e oceanos
- 3 workshop: à descoberta da biodiversidade da minha escola; Construção e instalação de caixas-ninho



- 11 Entrevistas: para o Agrupamento de Escolas de Vila Franca de Xira; com investigadora do ISCTE; com docente de Ciência, Tecnologia e Sociedade; com alunos da Escola Secundária António Dâmaso; com alunos da Escola Secundária de Barcelinhos; com aluno do ISCTE; com Build und Begegnun; à RTP, à TVI/CNN no âmbito da denúncia de peixes mortos na ribeira de Seda; com alunas da Universidade de Aveiro; realizada por Joana Guerra Tadeu, a ambientalista imperfeita, na ocupação radiofónica
- 2 Artigos: no Jornal da FENPROF; na revista Alentejo Ilustrado sobre queda prematura das folhas nos carvalhais-negraís, na sequência de denúncia e entrevista



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

- 3 Saídas de campo: para identificação da biodiversidade, uma das quais de BTT; À descoberta da Serra de São Mamede



- Visita à Tapada da Escola José Régio e plantação de árvores no dia da floresta autóctone

- Outras participações: Comemoração do dia Mundial do Ambiente na EB do Caia; apresentação e debate do filme «A fábrica das pandemias» no festival Periferias; ação com trabalhadores da Sotecnica, em Montemor-o-Novo, no Environment Day Vinci Energies; seminário Internacional da LOC/MTC; sessão de Alto nível na COP28 para elaboração da Declaração sobre a Educação Climática; reunião do Greening Education Partnership promovido pela UNESCO.

### Estatísticas

Existem participantes que não estão incluídos nesta estatística, como são os casos das atividades em conjunto com outras ONGA, como o caso da Biodiversidade da Minha Escola, pois quando escolas inteiras participam é difícil quantificar a participação efetiva dos diversos elementos nos projetos. Os participantes no projeto Green Cork Escolas foram contabilizados à parte.

Optou-se assim com a não inclusão ou separação da contabilidade desses projetos maiores, até porque haveria sobreposições, pois a mesma escola, e até os mesmos alunos e docentes participaram muitas vezes em vários projetos. Não se repetiu a contagem dos participantes em diversas atividades, para que não fossem contabilizados diversas vezes.

Total de participantes nas diversas atividades, ações e projetos:

TABELA RESUMO		
	TIPOLOGIA	TOTAL
ESTABEL ECIMENT OS DE	Pré-escolar	5
	1º CEB	5



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

	2º CEB	<b>4</b>
	3º CEB	<b>5</b>
	Ensino Secundário	<b>3</b>
	Universidades e Politécnicos	<b>3</b>
	Profissionais	<b>3</b>
	Outro	<b>4</b>
	<b>Total de escolas</b>	<b>32</b> <b>(+323 Green Cork)</b>
<b>ALUNOS</b>	Pré-escolar	<b>84</b>
	1º CEB	<b>289</b>
	2º CEB	<b>435</b>
	3º CEB	<b>922</b>
	Ensino Secundário	<b>19</b>
	Universidades	<b>11</b>
	Profissionais	<b>131</b>
	Outros	
	<b>Total de alunos</b>	<b>1.891</b> <b>(+78.880 Green Cork</b> <b>+1.488 hotéis de insetos</b> <b>+ desafio biodiversidade</b> <b>da minha escola</b> <b>em conjunto</b> <b>com outras ONGA)</b>
<b>DOCENTES</b>	Pré-escolar	<b>40</b>
	1º CEB	<b>59</b>
	2º CEB	<b>62</b>
	3º CEB	<b>77</b>



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

	Ensino Secundário	<b>37</b>
	<b>Outros</b>	<b>34</b>
	<b>Total de docentes</b>	<b>339</b> <b>(+407 Green Cork</b> <b>+ 62 hotéis de insetos</b> <b>+50.000 leitores do JF</b> <b>+desafios</b> <b>biodiversidade</b> <b>da minha escola</b> <b>em conjunto</b> <b>com outras ONGA)</b>
	<b>Municípios</b>	<b>9</b> <b>(+132 Green Cork)</b>
	<b>Outras entidades</b>	<b>34</b>
	<b>Outros profissionais, com efeito multiplicador (ex. monitores de ATL, funcionários de entidades com funções ligadas à promoção da EA, ex. CCDR, ICNF, I.P....)</b>	<b>316</b>
	<b>Outros participantes/Público em geral</b>	<b>159</b>



### **Relatório de atividades 2023**

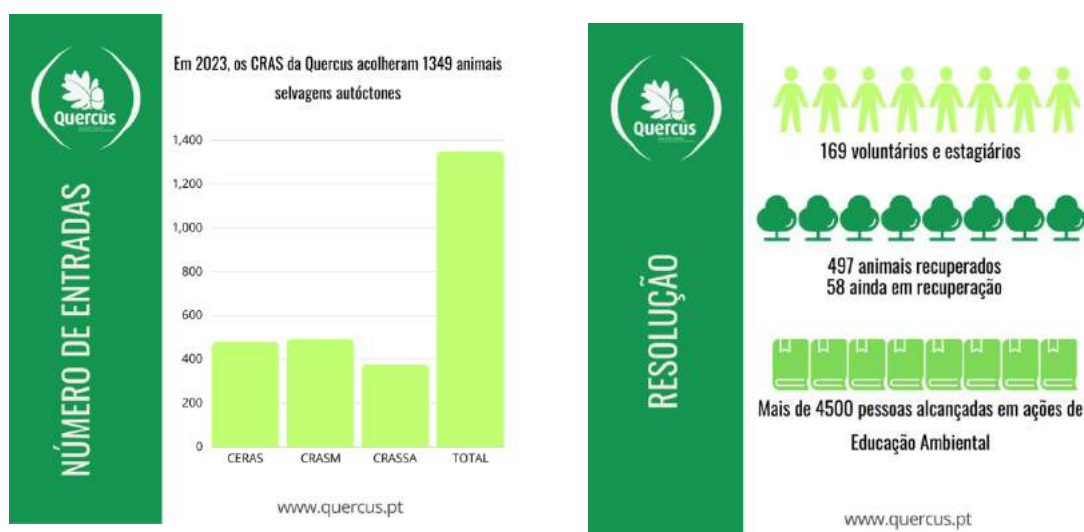
Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
 Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
 1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

# 3. CONSERVAÇÃO DA NATUREZA E BIODIVERSIDADE

## 3.1. CENTROS DE RECUPERAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS (CRAS)

A Quercus gere três Centros de Recuperação de Animais Selvagens (CRAS): o Centro de Estudos e Recuperação de Animais Selvagens (CERAS) em Castelo Branco, o Centro de Recuperação de Animais Selvagens de Montejunto (CRASM) no Cadaval e o Centro de Recuperação de Animais Selvagens de Santo André (CRASSA) no Litoral Alentejano. Os Centros estão integrados na Rede Nacional de Centros de Recuperação para a Fauna (RNCRF) gerida pelo ICNF (Instituto de Conservação da Natureza e da Floresta), com o principal objetivo de receber, tratar e devolver ao seu habitat, animais selvagens debilitados, feridos ou órfãos, de espécies da nossa fauna autóctone.

No ano de 2023, registaram-se 1349 entradas de animais nestes três Centros, dos quais 1261 ingressaram vivos. Graças à dedicação das nossas equipas e voluntários 497 destes animais tiveram uma história com final feliz, sendo devolvidos ao seu habitat natural. A maior afluência deu-se no mês de junho, com a entrada de 315 novos animais (23%). Esta é uma tendência normal nos CRAS portugueses, visto verificar-se um aumento da presença de aves migratórias que vêm reproduzir-se no nosso país, incluindo também o nascimento e a dispersão de crias. Esta é uma época crucial para o Programa de Voluntariado dos CRAS da Quercus, que aceita pessoas de qualquer área de formação, com disponibilidade para ajudar na recuperação destas espécies. Em 2023, a Quercus acolheu cerca de 169 voluntários nos três Centros.



OS relatórios completos de cada centros podem ser consultados no site oficial da Quercus em: <https://quercus.pt/centros-recuperacao-animais-selvagens/>. Neste relatório apresenta-se um resumo da atividade de cada um dos 3 CRAS.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

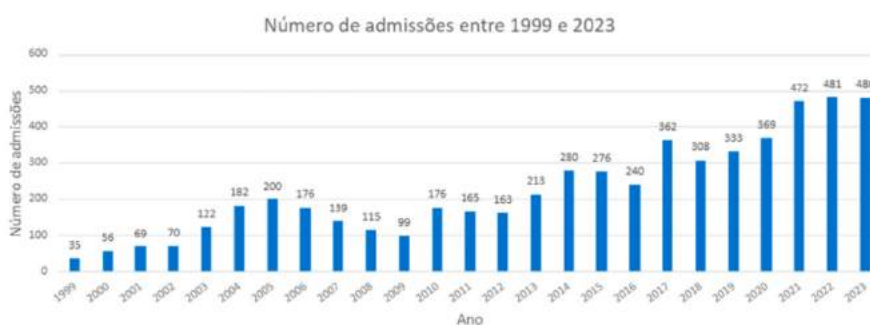
### 3.1.1. CERAS – CENTRO DE ESTUDOS E RECUPERAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS DE CASTELO BRANCO



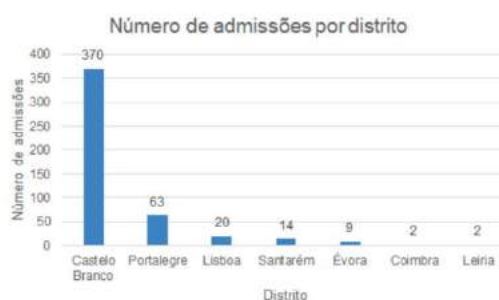
O Centro de Estudos e Recuperação de Animais Selvagens (CERAS) é um projeto da Quercus com o apoio da Escola Superior Agrária de Castelo Branco (ESACB), do Fundo Ambiental, e outros mecenas. Está reconhecido nos termos da Portaria nº 1112/2009, de 28 de setembro com a licença nº 2012 PT 08/CR, sendo um dos centros de recuperação da fauna integrado na RNCFR.

O seu principal objetivo é a recuperação dos animais selvagens debilitados e a sua devolução ao meio natural. O CERAS colabora com vários projetos científicos nacionais e internacionais, e dinamiza outras atividades, como ações de formação e de educação ambiental.

Em 2023, o CERAS registou quatrocentas e oitenta entradas (480), sendo que maior afluência se verificou nos meses de maio, junho e julho.



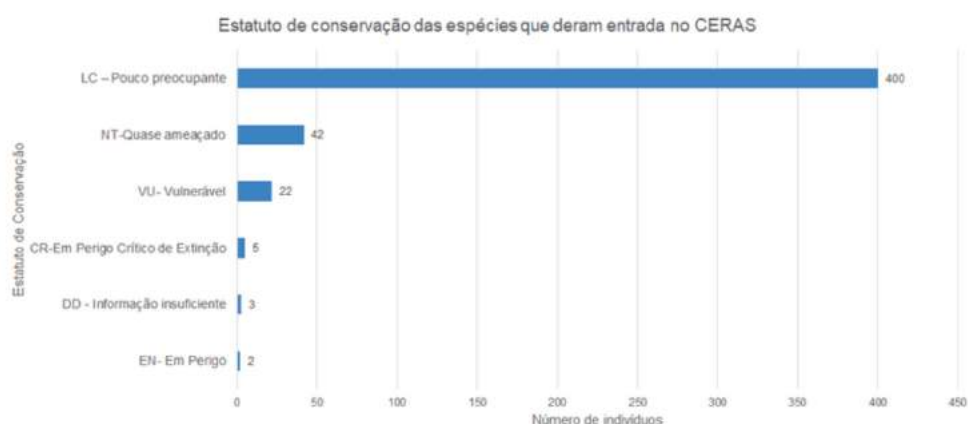
No que toca à proveniência dos animais admitidos no centro, a maioria foi proveniente do distrito de Castelo Branco, com 77% das entradas (n=369), seguido de Portalegre com 13% (n=63). Das admissões, 42% (n=202) foi entregue pelo Serviço de Proteção da Natureza e Ambiente (SEPNA) da Guarda Nacional Republicana (GNR) ou por outros agentes da GNR não afetos ao SEPNA, 15% pelo ICNF (n=74) e 33% (n=156) por particulares. A larga maioria dos ingressos pertence à classe das aves (84%; n=403), 15% (n=69) pertencem à classe dos mamíferos e 1% (n=5) dos répteis. De acordo com o Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal (Cabral et al., 2005), a grande maioria dos animais que deu entrada no CERAS em 2023 era de espécies com estatuto de conservação Pouco Preocupante (LC) (n=400), seguido de Quase Ameaçado (NT) (n=42).



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Cinco animais pertenciam a espécies com estatuto de conservação Em Perigo Crítico de Extinção (CR) e 22 com estatuto Vulnerável (VU).



De um modo geral, as principais causas de entrada de animais no CERAS em 2023 foram de origem traumática. Cerca de um quarto dos casos diz respeito a crias que caíram dos ninhos, ficaram órfãs ou com o ninho destruído (35%; n=166). Foram recuperados com sucesso e libertados 157 e morreram 263 animais, dos quais 56 foram eutanasiados. A taxa de recuperação deste ano foi de 41%. Foram desenvolvidas cerca de duas centenas de ações de educação e sensibilização ambiental, como a libertação dos animais recuperados ou workshops, envolvendo essencialmente a população da região de Castelo Branco.





### 3.1.2. CRASSA – CENTRO DE RECUPERAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS DE SANTO ANDRÉ



O Centro de Recuperação de Animais Selvagens de Santo André (CRASSA) é um projeto da Quercus A.N.C.N., que se localiza no Moinho Novo da Galiza, em Vila Nova de Santo André, Santiago do Cacém, Setúbal, em instalações do ICNF - Instituto para a Conservação da Natureza e Florestas, e está inserido na Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha. Esta é uma Área Protegida com 5265,51 ha pertencente aos municípios de Santiago do Cacém e Sines. Encontram-se registadas 54 espécies de peixes, 12 de anfíbios, 15 de répteis, 29 de mamíferos, 241 de aves, cerca de 344 invertebrados aquáticos e 205 borboletas nesta zona.

Em 2023, o CRASSA registou 377 entradas de animais.

**Entradas ao longo dos anos**

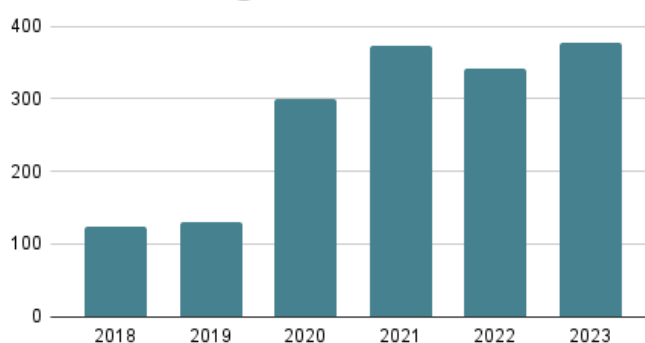
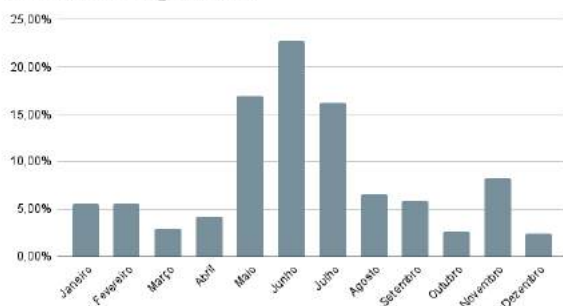


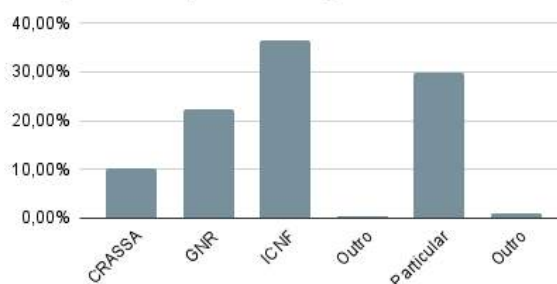
Figura 1 - Número de ingressos no CRASSA entre 2018 e 2023

A maior afluência deu-se nos meses de maio e junho (17% e 23%, respetivamente), e a grande maioria dos animais foi proveniente do distrito de Setúbal (72%) (Figura 2). As entidades que entregaram o maior número de animais foram o ICNF (37%) e particulares (30%) (Figura 3).

**Entradas ao longo de 2023**



**Responsável pela Entrega**



Figuras 2 e 3 - Número de ingressos por mês, em 2023; Entidades responsáveis pela entrega de animais no CRASSA, em 2023



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

A classe das Aves representou 86% das entradas em 2023, seguida pelos Mamíferos (13%), Répteis (1%) e Anfíbios (>1%) (Figura 4). De entre as aves, destacaram-se as ordens Passeriformes (26%) e Charadriiformes (22%).

Em termos de estatuto de conservação, a grande maioria dos animais que ingressaram pertencem a espécies classificadas como Pouco Preocupante (LC) (94% dos ingressos), 3% como Quase Ameaçado (NT), 2% como Vulnerável (VU) e >1% Em Perigo (EN), segundo o Livro Vermelho dos Vertebrados de Portugal. Registou-se também 1 animal de espécie classificada como Informação Insuficiente (DD) (>1%) e 3 como Não Avaliado (NA) (>1%) (Figura 4).

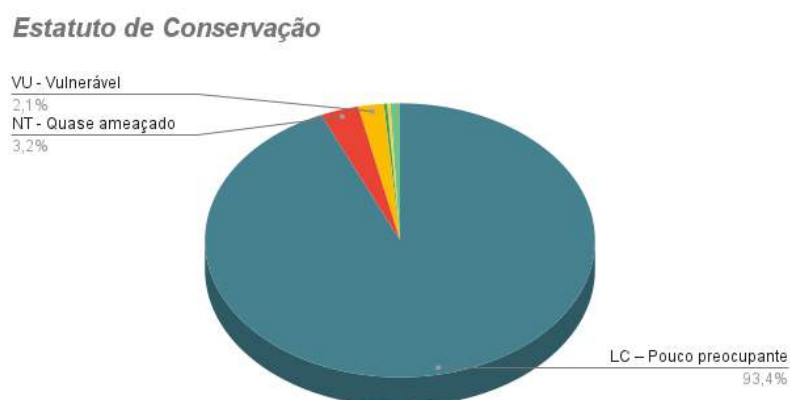


Figura 4 - Ingressos de animais no CRASSA, em 2023, por Estatuto de Conservação

As causas de entrada mais frequente foram queda do ninho/órfão (36%), trauma de origem desconhecida (20%) e colisão.

Dos 377 registos de entradas no Centro em 2023, e contabilizando os 20 animais que se encontravam já em recuperação no início do ano, 160 indivíduos (40%) foram libertados, 7 transferidos para outros CRAS e Parques Biológicos ou considerados irrecuperáveis (1%), 24 ainda se encontram em recuperação na passagem do ano (6%), 4 fugiram (1%) e 202 morreram ou ingressaram mortos (51%). A taxa de recuperação em 2022 foi de 52%. De entre as 202 mortes, registaram-se 20 entradas de cadáveres, 45 eutanásias e 137 mortes naturais, durante o processo de recuperação (Figura 5).

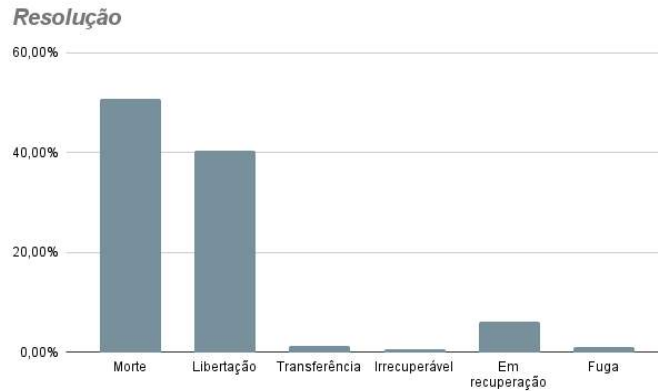


Figura 5 - Resolução dos casos do CRASSA, em 2023

Ao longo do ano, auxiliaram neste projeto cerca de 70 voluntários e estagiários, de Portugal e do estrangeiro, em regime de apoio pontual (com duração entre 15 dias a 6 meses) ou frequente (ao longo de todo o ano). Os voluntários são de várias idades e formações, tendo como denominador comum a vontade de ajudar neste projeto e aumentar os conhecimentos sobre recuperação de fauna selvagem (Figura 6).



Figura 6 - Grupo de voluntários e estagiários no CRASSA, no verão de 2023

Foram desenvolvidas atividades de educação ambiental e divulgação, como libertações, formações, visitas guiadas ao CRASSA, atividades didáticas, entrevistas para a comunicação social, que envolveram mais de 2000 participantes (Figura 7), e manutenção das redes sociais (Facebook e Instagram), para um público de mais de 8000 seguidores.



Figura 7 - Ação de libertação de uma Águia-d'asa-redonda, pelo CRASSA, no badoca safari Park

Ações de formação são de extrema importância para os CRAS, permitindo uma aproximação à comunidade universitária, promovendo a educação nas áreas da Conservação da Natureza e Medicina Veterinária de Animais Selvagens, e divulgando o programa de voluntariado e estágios dos centros. Neste âmbito, o CRASSA dinamizou quatro Workshops em 2023.

De modo a garantir o seu funcionamento, o CRASSA conta com o apoio de diversas entidades e mecenas. Um dos apoios mais proeminentes é, sem dúvida, a parceria com o ICNF, através do protocolo com a Quercus ANCN, que permite o usufruto das instalações no Moinho Novo, da Galiza; e através do Fundo Ambiental. O CRASSA candidatou-se ao apoio de 2023, com um teto máximo de 50000€ por Centro. Este apoio permitiu a manutenção de dois colaboradores full-time; a aquisição de alimento, medicação e consumíveis; o melhoramento da sala de Internamento, aumentando a sua capacidade; entre outros. Destaca-se, igualmente, o protocolo entre a Quercus ANCN e a Águas de Santo André (AdSA), com vista à realização de atividades de sensibilização como limpeza de praias, ações de plantação, libertação de animais recuperados e visitas guiadas. Neste âmbito, realizou-se a segunda edição da iniciativa Limpeza das Margens da Lagoa, em outubro, contando com mais de 80 participantes, que ajudaram a recolher lixo diverso na Lagoa de Santo André, e a devolver à Natureza três Gaivotas-de-patas-amarelas (*Larus michahellis*); e a inauguração do Observatório da Estação Elevatória do Monte Velho, na Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha, no âmbito do protocolo tripartido entre a AdSA, a Quercus ANCN e o ICNF (Figura 8).



Figura 8 - Observatório da Estação Elevatória do Monte Velho, na Reserva Natural das Lagoas de Santo André e da Sancha

No âmbito do protocolo de colaboração entre a Quercus ANCN e a Fundação Galp, dinamizou-se o ATL de verão para os filhos dos colaboradores desta empresa, oferecendo a 8 crianças uma tarde de aprendizagem sobre a recuperação de animais selvagens e a construção de caixas para recuperação de passeriformes, no CRASSA.

Nos próximos anos, é um objetivo manter uma equipa estável e em constante formação, de forma a garantir a capacidade de receção e tratamento de todos os animais que acolhemos. Para tal, continuar-se-á a promover o Programa de Voluntariado; manter e desenvolver novas parcerias com empresas e instituições; e apostar em ações de formação e educação ambiental.

### 3.1.3. CRASM – CENTRO DE RECUPERAÇÃO DE ANIMAIS SELVAGENS DE MONTEJUNTO



O Centro de Recuperação de Animais Selvagens de Montejunto (CRASM) é um projeto da Quercus - Associação Nacional de Conservação da Natureza e da Junta de Freguesia de Vilar, em funcionamento desde setembro de 2007. Está reconhecido nos termos da Portaria n.º

1112/2009, de 28 de setembro com a licença nº 2012 PT 09/CR.

Para o seu funcionamento e melhoria das instalações o principal financiamento é proveniente do Fundo Ambiental, e conta ainda com o apoio da Câmara Municipal do Cadaval e de entidades locais. Em 2023 foi alargada a parceria estabelecida com a Missão Continente (loja do Bombarral) para fornecimento de apoios em espécie (carne, ração, produtos de limpeza e higiene, etc).

Além da recuperação de animais selvagens, devolvendo-os, quando possível, ao seu habitat natural, demonstramos a importância da Serra de Montejunto e informamos a opinião pública para a sua salvaguarda, criando desta forma medidas de proteção para a vida selvagem.

Relativamente aos recursos humanos, em 2023, realizou-se a contratação a tempo inteiro de uma Bióloga e de uma Médica Veterinária. Adicionalmente, ao longo do ano, cerca de 39 voluntários e estagiários, de várias idades e formações diferentes, apoiaram o CRASM em regime pontual (durante duas/três semanas) ou regular (por exemplo, uma vez por semana durante um longo período de tempo ou mesmo durante todo o ano). O Programa de Estágio e Voluntariado do CRASM é uma importante ferramenta para ajudar a atingir, com maior rapidez, os objetivos diários do CRASM, bem como para divulgação do Centro. A realização, por parte dos estudantes, de estágios curriculares e extracurriculares, permite enriquecer a sua formação e adquirir experiência para o seu futuro profissional.

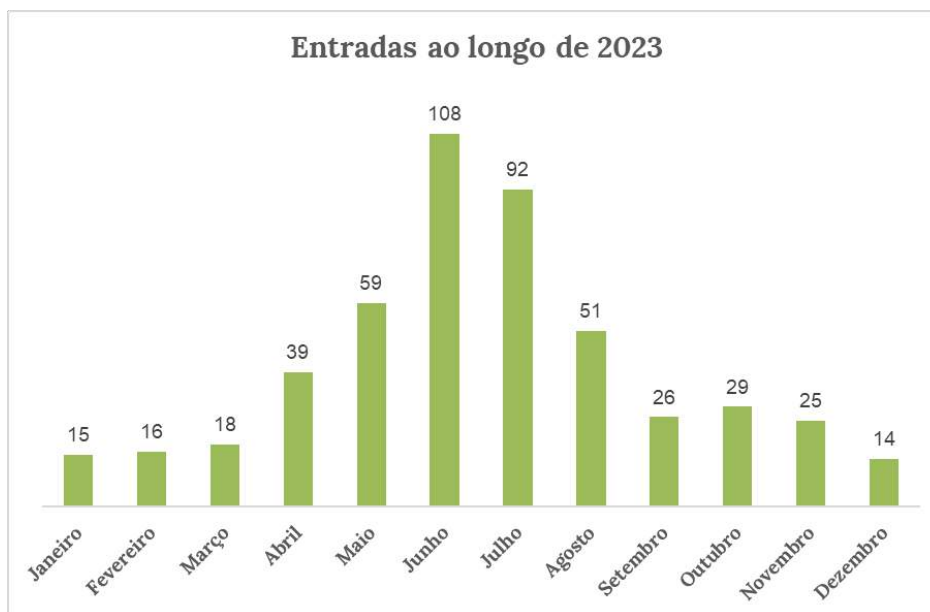


Em 2023, o CRASM registou 492 entradas de animais, sendo que se encontravam ainda 25 em recuperação no fim do mês de dezembro. A maior afluência deu-se nos meses de junho e julho (21,9% e 18,7%, respetivamente).



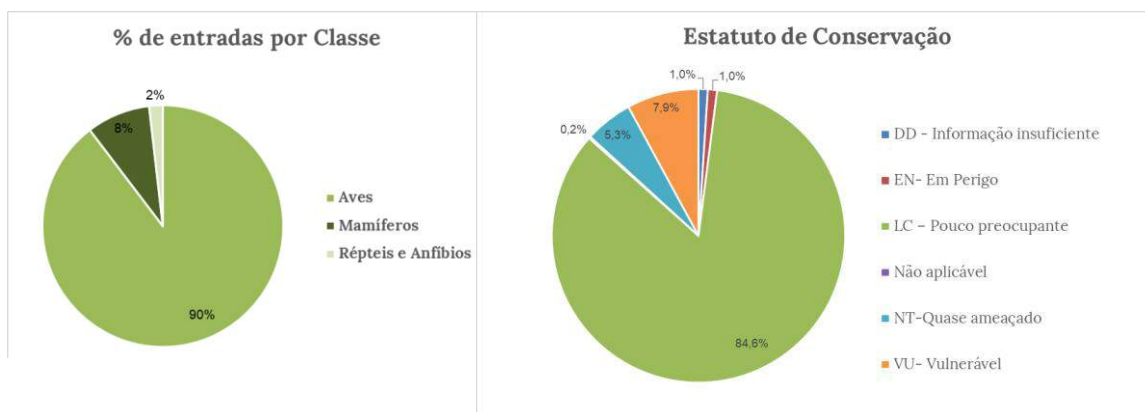
### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



A grande maioria dos animais foi proveniente do distrito de Leiria (38,8%), contudo o concelho de onde provieram mais animais foi o de Torres Vedras (21,1%), no distrito de Lisboa. As entidades que entregaram o maior número de animais foram a GNR (47,1%), realçando a GNR de Torres Vedras (19,5%), e o ICNF (34,3%), destacando o ICNF de Serra de Aire e Candeeiros (25,6%).

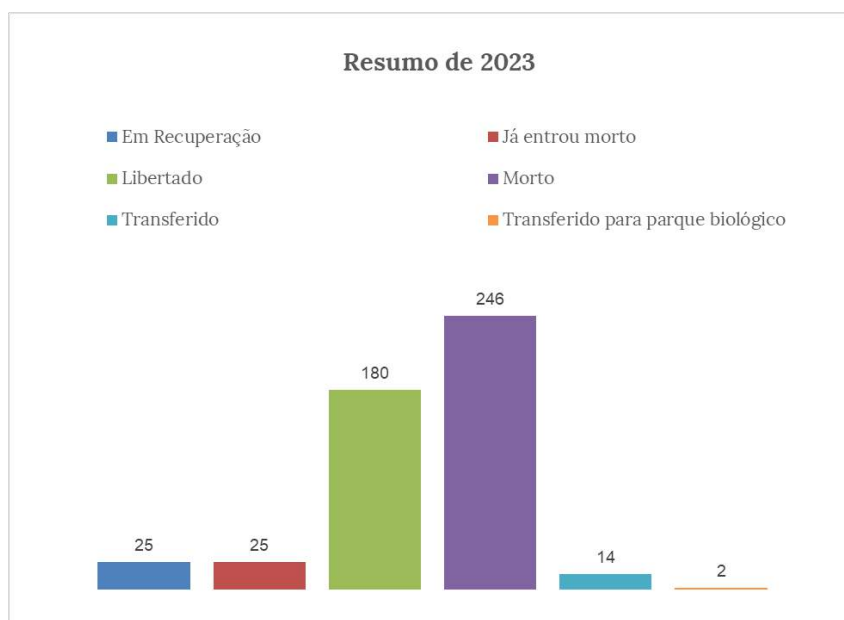
A classe das Aves representou cerca de 90% das entradas em 2023, seguida pelos Mamíferos (8%) e Répteis (2%). Nas Aves destacaram-se as ordens Strigiformes (22%) e Passeriformes (18%).



Relativamente ao estatuto de conservação, a grande maioria dos animais que ingressaram no CRASM pertencem a espécies classificadas como **Pouco Preocupante (LC)** (84,5% dos ingressos), 5,3% como **Quase Ameaçado (NT)**, 7,9% como **Vulnerável (VU)**, 1% como **Em Perigo (EN)** e 1% como **Informação Insuficiente (DD)**, segundo a Lista Vermelha das Aves de Portugal Continental e o Livro Vermelho dos Mamíferos de Portugal Continental. Registou-se, ainda, 1 animal como **Não Avaliado (NA)** (0,2%).

As causas de entrada mais frequentes foram trauma de origem desconhecida (23,8%), queda do ninho ou órfão (21,5%) e atropelamento/colisão (5,9%).

Dos 492 registos de entradas no Centro em 2023, 180 indivíduos foram libertados (36,5%), 14 transferidos para outros CRAS (2,8%), 2 para Parques Biológicos ou considerados irre recuperáveis (0,4%), 25 ainda se encontram em recuperação (5,1%) e 271 morreram ou ingressaram mortos (55,2%). A taxa de recuperação em 2023 foi de 45,3%.



Desenvolveram-se atividades de educação ambiental incluindo libertações e visitas guiadas ao CRASM, que envolveram cerca de 526 participantes.

O CRASM esteve presente com um expositor na Festa das Adiafas 2023, que decorreu de 14 a 22 de outubro, organizado pela Câmara Municipal do Cadaval. Esta participação foi assegurada pela Junta de Freguesia do Vilar.

As redes sociais como ferramenta de informação, sensibilização e apresentação das atividades frequentes do centro, são uma mais valia para atingir os objetivos pretendidos, abrangendo um público de mais de 708 seguidores (páginas criadas em junho e agosto de 2023, respetivamente). O feedback, principalmente através do Instagram, tem sido bastante positivo. Desta forma, é possível obter uma maior visibilidade, permitindo alcançar um maior número de pessoas com interesse na área da conservação e recuperação de fauna selvagem. Assim, criam-se novos contactos com empresas para “team building”, voluntários, estagiários, entre outros.



crasm\_oficial

A seguir ▾ Enviar mensagem ✉ ⋮

53 publicações 607 seguidores A seguir 56

**CRAS MONTEJUNTO**  
 Centro de Recuperação de Animais Selvagens de Montejunto 🇵🇹 (CRASM)  
 📧 crasm@quercus.pt  
 📞 910 024 789

Seguido/a por natuwa\_portugal, alexandramariamendes, raccoliveira + 19 outras pessoas

Devoluções 🌱 Wildlife Quiz... Apadrinhar Centros Quer... Amigos 🌱 Ditados pop... Datas!

PUBLICAÇÕES REELS IDENTIFICAÇÕES



## 3.2. PROJETO CRIAR BOSQUES



Criar Bosques

O Criar Bosques é um projeto que visa criar e cuidar de bosques de espécies autóctones, árvores e arbustos originais da flora portuguesa.

Através da colaboração com várias entidades e voluntários colhem-se sementes para produzir plantas, plantam-se árvores/arbustos, cuidam-se de bosques, recupera-se a floresta portuguesa.

Indicadores da atividade referente a 2023:

- Mais de 100 reuniões, no âmbito das parcerias, angariação de parceiros e organização de atividades
- Ações de sensibilização: Cada atividade realizada, efetua-se uma sessão de sensibilização e realizadas apresentações online para Escolas
- 2 Ações de controlo de invasoras: Controlo de Chorão na Mata Nacional dos Medos (Almada) e em Vila do Conde
- 3 Ações de manutenção de florestas: Retanchar em parceria com Metro de Lisboa, retanchar com a empresa Epamac – Hp e limpeza de matos – T 46 lagoa
- Mais de 1000 voluntários envolvidos.
- 35 Ações de plantação e 35 ações de plantação. Exemplares plantados: 45 288



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Data	Nº árv	Localização	Organização Tipologia	Espécies	Vol.
10 jan	500	Mata Machada	Mecânica	Folhosas	100
11 jan	500	Torres Vedras	Tecnologia	Várias folhosas	50
19 jan	2240	Pinhal Leiria T47	Banca	Pnb	78
20 Jan	2856	Pinhal Leiria T47	Banca	Pnb	100
31 jan	300	Mata da machada	Tecnologia	Carv Port	20
27 jan	500	Pinhal Leiria T47	Alimentar	Pnb	50
28 jan	1000	Pinhal Leiria T47	Energias	Pnb	70
3 fev	2888	Pinhal Leiria T48	Banca	Pnb	100
4 fev	1250 1000 200	Pinhal Leiria T 48	Fundação Recrutamento Logística	Pnb	50
11 fev	1000	Pinhal de Leiria T48	Cosmética	Pnb	0
3 mar	500	Cabeço Santo	Transportes	Q. suber, Q. robur	5
8 mar	150	Sintra	Logística	Folhosas	10
8 mar	100	Mata dos Mêdos	Fundação	Arbustivas	30
10 mar	1250	Pinhal de Leiria T48	Merece	Pnb	50
11 mar	1000	Pinhal de Leiria T48	Mecânica	Pnb	70
17 mar	650 5500	Monte Barata Murça	Tecnologia Farmaceutica	Folhosas	25
18 mar	2000	Murça	Coop Olivicult.	Folhosas	Escolas
21 mar	700		Metro Lisboa	Pnb	50
24 out	100	Freguesia vila Verde	Freg. Vila Verde	Q. pyrenaica	Est.50
5 nov	1344	Pinhal Leiria T 48	Logística	Pnb	50
7 nov	1200	Pinhal Leiria T 48	Merece	Pnb	50
9 nov	1000	Pinhal Leiria T 48	Inetum	Pnb	0
10 nov	500	Mata Medos	Merece	arbustivas folhosas	30



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

16 nov	600	Mata dos mēdos	Merece	Várias arbustivas	20
17 nov	150	Maia	Tecnologia	Folhosas	20
18 nov	2000 1100	Pinhal Leiria	Amorim, Banca	Q. suber Pnb	150 70
24 nov	500	Cascais	Farmacêutica	Carvalhos	
25 nov	300	Campo Besteiros	Farmacêutica	Folhosas	50
29 nov	500	Cascais	Penguin	Quercus	
1 dez	5000	Manteigas-S.Pedro	Fundação	P. negro Cs e Faia	70
6 dez	2968	Pinhal Leiria T 48	Banca	Pnb	75
7 dez	2600	Pinhal Leiria T 48	Banca	Pnb	100
9 dez	150	Cascais	Tecnologia	Quercus	20
14 dez	100	Geoparque Oeste	Geoparque Oeste	Carvalhos	50

- Divulgação: inúmeras publicações nas redes sociais oficiais da Quercus ANCN (exemplos: <https://www.facebook.com/groups/1196629280470049>; <https://www.youtube.com/watch?v=dHFVm7lO3P0>); entrevista no canal Canção Nova: <https://www.youtube.com/watch?v=WvJID-m2pX4>.



Todas as atividades realizadas estão devidamente documentadas contabilisticamente e com evidências. São elaborados relatórios para os parceiros.

No âmbito da campanha “Uma Árvore pela Floresta”, em parceria com os CTT, foi emitido comunicado para assinalar o lançamento da 10ª edição, dia 16 de novembro e foi realizada a primeira ação da época de plantação 2023/2024 no dia 4 de dezembro, com a plantação de 5416 Pinheiro negro, Castanheiros e Faias, na Serra da Estrela, em Manteigas.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Os CTT divulgam informação sobre todas as ações realizadas desde o início da iniciativa (em 2014) e a agenda de ações no seu site oficial em:

<https://www.ctt.pt/grupo-ctt/sustentabilidade/projetos-e-iniciativas/uma-arvore-pela-floresta/index>

<https://www.ctt.pt/grupo-ctt/sustentabilidade/projetos-e-iniciativas/uma-arvore-pela-floresta/plantacoes-de-anos-anteriores>



### 3.3. FLORESTA COMUM



O Floresta Comum é um programa de fomento e incentivo à criação de uma floresta autóctone com altos índices de biodiversidade e de produção de serviços de ecossistema. Atualmente estão licenciados como fornecedores de materiais florestais de reprodução para exercerem a atividade de produção de plantas para o projeto Floresta Comum, 4 viveiros do ICNF, I.P: Amarante, Malcata, Monte Mordo e Valverde.

O lançamento das candidaturas à bolsa de plantas ocorre no final de setembro de cada ano, cujo processo é gerido pela Quercus. Desde o seu início, 2010, até 2023 já doou 1.550.103 plantas autóctones.

Durante a época de plantação 2022-2023 foram entregues, pelo Floresta Comum, entre novembro de 2022 e março de 2023 cerca de 106.698 plantas de espécies florestais autóctones para plantação até final de março de 2023.

Rolhas Recolhidas e árvores plantadas

Ano	Rolhas (Ton)	Rolhas (Un)	Árvores Plantadas	Rolhas/árvore
2008/2009	25.417	5.690.000	5.690	1000
2010	34.997	7.770.400	10.415	746



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

2011	39.263	8.725.200	20.653	422
2012	89.104	19.800.977	60.220	329
2013	43.018	9.559.489	96.450	99
2014	30.160	6.702.222	125.600	53
2015	37.316	8.292.400	154.348	54
2016	19.446	4.321.377	201.580	21
2017	31.780	7.062.222	135.407	52
2018	30.527	6.783.778	142.112	48
2019	28.340	6.297.778	113.213	56
2020	33.340	7.408.889	160.123	46
2021	28.134	6.252.099	118.799	53
2022	29.333	6.518.444	98.795	66
2023	28.746	6.388.000	106.698	60
<b>TOTAL</b>	<b>528.921</b>	<b>117.573.275</b>	<b>1.550.103</b>	<b>76</b>

Parcerias: ANMP, ICNF, UTAD, Corticeira AMORIM e REN.



Integrado neste projeto avançou-se em 2023 com o projeto-piloto “Aldeias Súber Protegidas” apoiado pela Corticeira Amorim.

Este projeto piloto pretende criar as condições necessárias para implementar projetos de florestação com espécies

nativas, e em especial o sobreiro, nas áreas circundantes às aldeias de floresta criando uma barreira de proteção rica em biodiversidade. A integração com o projeto Floresta Comum, e que as árvores são atribuídas gratuitamente da Bolsa de Espécies Florestais Autóctones, é disponibilizado apoio técnico por parte da Quercus, assim como, apoio institucional para encontrar os recursos que garantam a preparação e manutenção das áreas a interencionar através de empresas, entidades locais e regionais e o ICNF, com a criação de um regulamento que permita aprovar e classificar as candidaturas.

A primeira ação de plantação realizada a 23 de novembro - Dia da Floresta Autóctone, em Unhais da Serra, concelho da Covilhã, integrado na Área Protegida do Parque Natural



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
 Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
 1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

da Serra da Estrela, tendo a ação de plantação e sementeira de 500 sobreiros e 50 azinheiras, em 3,2 hectares. Participaram na plantação 30 crianças da Escola Básica de Unhais da Serra, equipa de sapadores florestais, gestores do baldio, ICNF, Junta de Freguesia de Unhais da Serra e representante da Câmara Municipal da Covilhã.

Ao nível da comunicação, para assinalar o lançamento do projeto-piloto, foi emitido comunicado de imprensa, o qual foi divulgado na comunicação social regional e nacional, e um vídeo de promoção do projeto, partilhado nas redes sociais da associação. Foi publicada entrevista da Presidente da Direção Nacional da Quercus, na Ambiente Magazine, em dezembro de 2023.

Para o desenvolvimento do projeto, realizaram-se reuniões com parceiros para procura de novas áreas potenciais, nomeadamente em perímetros florestais na Serra da Estrela, no concelho de Monção e no concelho de Viseu.

### 3.4. PROJETO GREEN CORK

O Projeto “Green Cork da Quercus - Projeto de Reciclagem de Rolhas de Cortiça”



**GREEN CORK**  
PROJETO DE RECICLAGEM DE ROLHAS DE CORTIÇA

constitui-se como uma ação relevante para a difusão da Educação Ambiental para a Sustentabilidade junto de diferentes públicos-alvo em meio escolar.

O projeto objetiva-se na organização de

um programa de reciclagem de rolhas de cortiça “Green Cork Escolas/IPSS/Escuteiros”, com campanhas de recolha de rolhas nos vários estabelecimentos escolares, IPSS e agrupamentos de Escuteiros, e utilizando a rede de lojas do Continente para armazenagem e encaminhamento das rolhas para reciclagem, e com o apoio da Missão Continente e da Amorim na atribuição de prémios às entidades que mais se destacam em cada campanha. Também se promovem diversos desafios através do Programa Green Cork Escola para a realização de trabalhos alusivos ao tema, assim como de várias sessões de sensibilização e discussão desta temática com as entidades participantes.

**Atividades desenvolvidas:** Desde o início de 2022 que se levou a cabo a implementação do projeto “Rolha a Rolha Semeie a Recolha” integrado no Green Cork, e em parceria com a LIPOR e em todos os seus municípios para a recolha seletiva através dos ecocentros móveis, e com a Maia, Matosinhos, Porto, Povoia de Varzim e Vila do Conde, em que foram implementados circuitos de recolha seletiva porta-à-porta para o setor da hotelaria e restauração, com mais 490 estabelecimentos aderentes, com um resultado 1200 kg ou mais 240200 rolhas recolhidas durante o ano 2023, o que equivale à plantação de mais 4800 árvores autóctones neste 5 municípios. Pretende-se a curto e médio prazo que este tipo de sistemas de recolha de rolhas de cortiça sejam alargado a mais estabelecimentos nestes municípios e a outros municípios e regiões do país. Continuou-se com a recolha seletiva através dos ecocentros móveis com a Tratólixo e os seus municípios, e fechou-se novos acordos de parceria com os municípios de Lisboa e Sobral de Monte Agraço e, com a Valorsul em 3 ecocentros. Também se efetuou



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

protocolo com o Rotary Clube de Lisboa para uma rede de recolha informal na restauração da baixa de Lisboa. Iniciou-se conversações com a Associação de Hotelaria de Portugal e com o OGR Biogenoa que se pretende arrancar no início de 2024.

Efetuiu-se a campanha “Os Vinhos que vão bem com o ambiente” em parceria com JMF e marcas associadas em que foi criada uma rede de recolha de quase duas dezenas de pontos venda com recolha de rolhas de cortiça, e foram recolhidos 256,7 kg de rolhas ou cerca de 57040 rolhas e, com a campanha criada para a plantação de uma árvore por cada 10 rolhas recicladas foi possível atribuir para plantação no âmbito Floresta Comum 5704 árvores autóctones que serão plantadas no Parque Natural da Arrábida logo que seja oportuno.

Participou-se na feira Vinhos & Sabores na Fil durante 3 dias em meados de outubro para promoção do projeto junto dos produtores e consumidores de vinho.



**Parcerias:** Amorim, Continente, LIPOR, Tratolixo, Autarquias várias, Empresas privadas várias. Contou com apoios da Extruplás e BA Glass para disponibilização de materiais de sensibilização para o Rolha a Rolha Semeie a Recolha.



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



### 3.5. CONSERVAÇÃO DA NATUREZA NO PNTI E MONTE BARATA



A Quercus gere mais de 630 hectares de espaços naturais de que é proprietária ou gestora, que integra várias propriedades e 3 alimentadores de abutres. É proprietária de uma área com cerca de 600 hectares, na área do Parque Natural do Tejo Internacional, pertencentes à freguesia do Rosmaninhal no concelho de Idanha-a-Nova e outra parte correspondente ao Monte Barata, herdade localizada nas freguesias de Malpica do Tejo e Monforte da Beira no concelho de Castelo Branco, onde desenvolve diversos projetos de conservação da Natureza e de agricultura sustentável.

O Monte Barata foi a primeira propriedade a ser adquirida, no ano de 1992, com uma área de cerca de 409 hectares, sendo constituída essencialmente por montado de azinho e sobro, possui olival, áreas de pastagem natural e galerias ripícolas ao longo das ribeiras do Marmelal e do Vale Juncoso. Este coberto vegetal atrai inúmeras espécies da fauna selvagem, nomeadamente veados, javalis, grandes aves de rapina e cegonha-preta.

Com a conclusão da execução física do alojamento turístico, em 2022, no âmbito da candidatura "Monte Barata – WildLife Tourism", ao PROGRAMA VALORIZAR - Linha de Apoio à Valorização Turística do Interior, têm sido realizadas diversas atividades, nas áreas da educação ambiental, formação, turismo científico e fotografia de natureza, ao longo dos vários meses do ano. Em termos de dormidas, o mês de outubro teve uma ocupação a destacar devido ao curso de campo da Universidade de Coimbra. No total registaram-se 531 dormidas e 679 visitantes, referente a grupos com escolas e empresas.



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

O Curso de Campo em Ecossistemas Mediterrânicos do Departamento de Ciências da Vida - UC (Mestrado Internacional em Ecologia Aplicada e Mestrado em Ecologia) no Monte Barata envolveu cerca de 30 alunos e 6 professores e investigadores de vários países como EUA, Brasil, Alemanha, Austrália entre outros. O alojamento no Monte Barata durante uma semana, facilitou as aulas de campo e indoor nos auditórios e salas polivalentes existentes e ainda trabalhos de pesquisa noturnos, designadamente de morcegos e outros mamíferos noturnos. Esta foi a 2ª edição do curso, cujo sucesso é demonstrado pelos resultados, pois tem permitido a dinamização do turismo científico e da melhoria do conhecimento da biodiversidade do Monte Barata.



**AULAS TEÓRICAS NO AUDITÓRIO DO CURSO DE CAMPO EM ECOSISTEMAS MEDITERRÂNICOS DA UC.**



**AULA DE CAMPO DO CURSO DE CAMPO EM ECOSISTEMAS MEDITERRÂNICOS DA UC.**

Relativamente a atividades com empresas e grupos foram realizadas várias atividades com empresas, envolvendo os seus colaboradores. Com a ajuda dos voluntários e CERAS



conseguimos cuidar e proteger sobreiros, freixos e carvalhos de veados e javalis mais atrevidos, podamos dezenas de árvores e realizou-se a devolução um ouriço-cacheiro (*Erinaceus europaeus*) à natureza.



Foram realizadas dezenas de atividades de sensibilização com devoluções à natureza de animais recuperados no CERAS em Castelo Branco, nomeadamente a libertação de cinco Grifos no CAAN do Monte Barata.



Outra iniciativa complementar foi a renovação de toda a sinalética interpretativa da estação da biodiversidade, com a colocação de 10 novos painéis. Estes são uma ferramenta de apoio a educação ambiental e de apoio a interpretação dos percursos pedestres durante as visitas.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



### 3.6. CAMPOS DE ALIMENTAÇÃO DE AVES NECRÓFAGAS (CAAN)

A Quercus – Associação Nacional de Conservação da Natureza é a entidade responsável pela gestão de 2 Campos de Alimentação de Aves Necrófagas (CAAN). Dois CAAN localizam-se no Parque Natural do Tejo Internacional, um deles na Herdade Monte Barata (C-13-CAAN-02) e outro na localidade de Farnhão (C-13-CAAN-01). O terceiro CAAN (C-13-CAAN-03) resulta de uma parceria entre a Quercus – ANCN, a autarquia de Vila Velha de Ródão.

As principais fontes de alimento depositadas nos CAAN são resultantes de donativos de excedentes de produção de cunicultura (Garducoelho, localizada na freguesia de Orca, Castelo Branco) e excedentes de caça maior ou cadáveres não considerados aptos para consumo humano pelo médico veterinário inspetor. Ocasionalmente, ocorrem atropelamentos fatais de espécies cinegéticas, nomeadamente de caça maior, que são transportados pelas autoridades ou pelo Veterinário Municipal até ao CERAS, e daí transportados por nós para um CAAN.

Em 2023, foram contabilizadas 21 deposições de cadáveres, 17 deposições de cunicultura (aproximadamente 81%), 3 foram excedentes de caça (14%) e 1 cadáver de javali atropelado (4%). No total, no ano suprarreferido, foram depositados 13,160kg de alimento.

A Quercus procede à monitorização dos CAAN através de observação direta e foto-armadilhagem de modo a avaliar a utilização destas estruturas pelas espécies alvo de medidas de conservação. Esta monitorização tem permitido verificar a utilização destes espaços por espécies como a Águia-imperial-ibérica (*Aquila adalberti*) Abutre-preto (*Aegypius monachus*) Abutre-do-Egipto (*Neophron pernopterus*), Águia-real (*Aquila chrysaetus*).



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



### 3.7. PROJETO LINHAS ELÉTRICAS E AVES / LIFE POWERLINES4BIRDS

A monitorização do impacto das linhas elétricas com o objetivo de melhorar a conservação em particular da Avifauna, teve início em 2002. Desde então têm sido formalizados sucessivos protocolos, designados por protocolos Avifauna e complementarmente desenvolvidos projetos Life para ampliar o trabalho realizado.

No início do ano 2023 iniciou-se a execução do projeto Life PowerLines4Birds, com encerramento previsto para maio de 2027, e trabalhou-se na preparação do protocolo Avifauna X (o 10º protocolo).

O projeto “LIFE PowerLines4birds – Reduzir o impacto das linhas elétricas para melhorar a conservação de aves ameaçadas na Península Ibérica” é liderado pela LPN (Liga para a Proteção da Natureza, e participação como parceiros, além da Quercus, a SPEA (Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves e a E-REDES. É financiado pelo Programa LIFE da União Europeia (UE) e tem como objetivo reduzir o impacto das linhas elétricas por eletrocussão e colisão para 7 espécies prioritárias de aves altamente vulneráveis a esta ameaça: Abutre-do-Egipto (*Neophron percnopterus*), Águia-imperial-ibérica (*Aquila*



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

*adalberti*), Abutre-preto (*Aegypius monachus*), Abetarda (*Otis tarda*), Sisão (*Tetrax tetrax*), Tararanhão-caçador (*Circus pygargus*) e Rolieiro (*Coracias garrulus*). As primeiras das quais estão incluídas na área de intervenção da Quercus, o Tejo Internacional.

Inúmeros estudos mostram claramente que as linhas aéreas de energia representam um risco de colisão e eletrocussão para as aves.

Portugal e Espanha partilham esta realidade, inclusive nas Zonas de Proteção Especial para aves (ZPE) da Rede Natura 2000 onde representam uma grande ameaça para várias espécies de aves ameaçadas de extinção.

No âmbito deste projeto a Quercus participa nas seguintes áreas de trabalho ou workpackages- (WP) e respetivas tarefas:

WP1 – Coordenação e Gestão do Projeto: gestão técnica do projeto e gestão financeira do projeto

WP2 – Ações Preparatórias: Estabelecer a situação inicial das espécies-alvo; Seleção de seções prioritárias de linhas de energia para correção

WP4 – Melhorar a governança e a sustentabilidade da rede: Reforçar o envolvimento das partes interessadas profissionais na recolha de dados

WP5 – Monitorização e Avaliação: “Monitorização de espécies alvo”; “Monitoramento das Ações de Conservação”

WP7- Monitorização e Avaliação: “Monitorização de espécies alvo”; “Monitoramento das Ações de Conservação”

Estão a decorrer conforme programado as ações previstas do estabelecimento da situação de referência com a realização de censos das espécies-alvo onde foram realizadas 27 saídas de campo. No âmbito da monitorização de linhas elétricas foram realizadas 8 saídas de campo, foram elaboradas 3 cartas de risco, uma para cada espécie-alvo: Abutre-do-Egipto, Abutre-preto.

Foi realizada uma ação de capacitação pela Quercus em Castelo Branco no CERAS para agentes de autoridade (ICNF e SEPNA) e stakeholders que envolveu 53 participantes. Foram realizadas 21 reuniões do projeto com membros da equipa e parceiros.



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



### 3.8. LIFE AEGYPIUS RETURN / REGRESSO DO ABUTRE- PRETO

O projeto "LIFE Aegypius return - consolidação e expansão da população de abutre-preto em Portugal e no Oeste de Espanha", financiado pelo Programa LIFE da União Europeia (EU), pretende consolidar e expandir a população de abutre-preto em Portugal e no Oeste de Espanha.

As colónias de abutre-preto nesta área de distribuição apresentam-se atualmente muito frágeis, com baixa produtividade e ameaçadas por vários fatores. Entre as grandes ameaças à viabilidade da espécie em Portugal, incluem-se a destruição do habitat pelo aumento dos incêndios florestais, o uso ilegal de veneno, a disponibilidade limitada de alimento devido a restrições sanitárias e às reduzidas populações de herbívoros silvestres, o consumo de recursos alimentares contaminados por fármacos veterinários ou chumbo (das munições de caça), a perturbação humana durante a época de reprodução e a morte por colisão/eletrocussão em linhas elétricas.

Com duração prevista até 2027, este projeto é liderado pela Vulture Conservation Foundation (VCF), uma organização internacional dedicada à conservação das espécies de abutres europeus, e reúne como participantes diversas ONGAS.

No âmbito deste projeto através de uma parceira com a SPEA a Quercus é responsável por várias ações no Tejo Internacional, assim como participa no programa de Soft release, no qual contribuiu com o envio de 4 abutres do CERAS para serem libertados no Douro Internacional. A Quercus colaborou na elaboração dos protocolos de monitorização de abutre-preto e de resgate de crias do projeto, assim como na monitorização da população de abutre-preto, tendo sido recenseados 44 a 46 casais.



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



### 3.9. CONSERVAÇÃO EX SITU DE ORGANISMOS FLUVIAIS – PROJETO FALANGES

O Projeto de Conservação ex situ de organismos fluviais – Projeto Falanges tem por objetivo promover a valorização e a preservação dos ecossistemas ribeirinhos, visando desta forma contribuir para a reversão da degradação deste importante património natural, que é garantia da diversidade biológica, qualidade da água e, consequentemente, da qualidade de vida assente nos bens e serviços de índole cultural providenciados por estes ecossistemas naturais.

Neste contexto, assume primordial importância a preservação de espécies de peixes de água doce autóctones ou endémicos de Portugal, com ênfase naquelas que possuem um estatuto de conservação desfavorável. Temos, assim, como principal objetivo a Conservação *ex situ* destes organismos fluviais, com vista à investigação, manejo e proteção destas espécies.

**Parcerias:** Águas do Algarve, Zoomarine, Universidade de Évora e do MARE - Centro de Ciências do Mar e do Ambiente, Aquário Vasco da Gama, o Instituto Superior de Psicologia Aplicada, a Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade Técnica de Lisboa e a Câmara Municipal de Figueiró dos Vinhos.

Em 2023 há a destacar o seguinte:

**Ações de preparação, coordenação e implementação:** Continuação de reuniões regulares, em regra quinzenais, para atualização periódica da evolução das distintas etapas do projeto, incluindo: acompanhamento da obra de requalificação do posto



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



aquícola de campelo, preparação das infraestruturas de reprodução, planeamento de saídas de campo para monitorização das ribeiras-alvo e planeamento da estratégia de comunicação do projeto.

**Requalificação das infraestruturas do Posto Aquícola de Campelo:** A obra de requalificação do Posto Aquícola de Campelo decorre no âmbito do ALJIA – Plano de Gestão Integrada da Ribeira de Alge, intervenção incluída na candidatura "CRER - Adaptação do Posto Aquícola de Campelo para criação experimental de trutas assilvestradas" financiada pelo MAR2020.

Neste ponto os desenvolvimentos foram bastante positivos, tendo as intervenções nos tanques ficado concluídas durante este ano. Em 2023 as intervenções a nível do fornecimento de energia ficaram praticamente concluídas, tendo sido instalados 3 postes elétricos, 1 posto de transformação e um gerador de emergência.

A equipa teve assim de proceder ao acompanhamento de toda a obra de forma a garantir as condições adequadas dos novos espaços. Além disto foram surgindo alguns imprevistos a nível de oxigenação e eletricidade que tiveram de ser resolvidos ao longo do tempo.



#### Atividades de Manutenção, Gestão e Sensibilização Ambiental no Posto Aquícola de Campelo

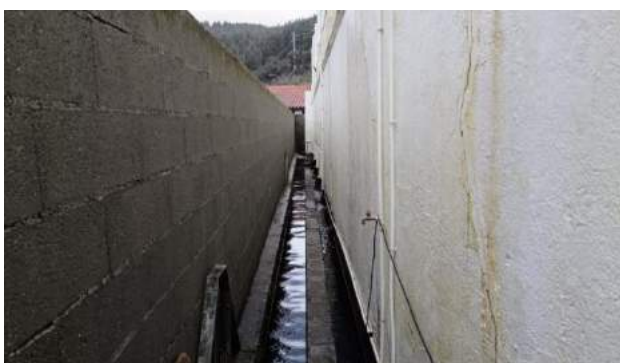
- Vigilância diária do estado de cada tanque, do seu funcionamento e equilíbrio enquanto ecossistema;
- Manutenção e vigilância diária do sistema de suporte de vida (oxigenação dos tanques, medição de caudais e renovação de água em cada tanque);
- Preparação das diferentes dietas alimentares. Estudo de possíveis opções alimentares, como o alimento vivo;



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

- Limpeza periódica dos tanques (aspiração de excesso de algas e outros resíduos depositados no fundo dos tanques);
- Instalação de materiais naturais complementares aos tanques;
- Instalação de maternidades /refúgios;
- Manutenção da maternidade para a obtenção de novas plantas; controlo da propagação das plantas existentes, remoção de folhas mortas e controlo do crescimento das raízes;
- Conservação, desinfeção, manutenção e restauro do espaço, materiais e equipamentos afetos ao projeto;
- Limpeza e reparação do sistema de adução de água (desde a captação na Ribeira de Alge até ao posto aquícola);
- Monitorização da qualidade da água dos tanques;
- Limpeza semanal do espaço envolvente aos tanques e das instalações utilizadas;
- Controlo manual das herbáceas que surgem nos espaços não impermeabilizados;
- Atualização dos conteúdos didáticos para atividades de educação ambiental;
- Preparação de uma área no Posto Aquícola de Campelo destinada a palestras e outras atividades de educação ambiental.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
 Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
 1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

### 3.10. MINIFLORESTAS URBANAS

Na sequência de contactos com a Câmara Municipal de Lisboa, surgiu a oportunidade da criação de miniflorestas urbanas, com o objetivo da recuperação da biodiversidade autóctone, procurando seguir o método de Miyawaki, e deste modo contribuir para aumentar a estrutura verde na cidade, e todos os seus benefícios e serviços ecológicos associados, e simultaneamente estimular o envolvimento das comunidades e a participação de voluntários desde a fase inicial à dinamização de atividades no espaço das miniflorestas.

Em 2023, realizaram-se visitas a espaços disponíveis para a escolha dos talhões, tendo sido atribuídos 2 talhões de 500m<sup>2</sup>: um na freguesia de Benfica, junto ao Parque Florestal de Monsanto, e outro na freguesia de Marvila, inserido no Parque Urbano do Vale da Montanha.

Foram também realizadas 3 visitas técnicas a cada um dos talhões para identificar as espécies de plantas existentes, verificar as acessibilidades, disponibilidade de água e recolha de análises de solo. Houve apoio da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa nesse aspeto, nomeadamente da Professora Cristina Cruz, do cE3c - Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes, para a realização das análises ao solo. Formou-se um pequeno grupo de voluntários no acompanhamento deste processo, através da presença em visitas técnicas, um grupo de WhatsApp e pelo menos três reuniões Zoom, ajudando na identificação de algumas plantas, na elaboração da primeira proposta de orçamento, entre outras.

Foi também feito um contacto com a Valorsul para a cedência de composto para aplicar nos talhões e enriquecer o solo, o qual foi aceite, mediante a contrapartida de a Quercus assegurar o transporte do composto, enviar fotografias do projeto e mencionar o apoio na divulgação que for realizada nas redes sociais.



**TALHÃO DE BENFICA/MONSANTO – 28 DE OUTUBRO 2023**



**TALHÃO DE MARVILA/VALE DA MONTANHA – 2 DE OUTUBRO DE 2023**



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



**AMOSTRA DE SOLO – 15 DE SETEMBRO DE 2023**

No âmbito da minifloresta, a Quercus participou também no segundo encontro técnico do projeto LIFE LUNGS, a convite da Câmara Municipal de Lisboa, com o tema “O papel das cidades no combate às alterações climáticas”.

### **3.11. PROJETO “ENTRE MARGENS” - PRESERVAÇÃO DA PATEIRA DE FERMENTELOS**

Teve início do **projeto “Entre Margens”**, uma parceria entre a Quercus e as Câmaras Municipais de Águeda, de Aveiro e de Oliveira do Bairro, bem como das juntas de freguesia de Espinhel, Fermentelos, Óis da Ribeira, Perrães, Requeixo e Carregal.

O objetivo é promover iniciativas e atividades adequadas ao melhor conhecimento da Pateira de Fermentelos e área envolvente, contribuindo desta forma para a preservação deste espaço de enorme riqueza ecológica.

A Pateira tornou-se um dos locais de observação de aves mais visitados da zona centro do país, assumindo hoje um papel estratégico do ponto de vista paisagístico, turístico e ecológico da região, sendo possível observar espécies com elevado estatuto de conservação e proteção.



**Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 4. FLORESTAS

### 4.1. PROJETO DE CONSERVAÇÃO DOS MONTADOS

Na área temática das florestas a Quercus tem uma intervenção no acompanhamento de políticas florestais, de processos relacionados com ordenamento do território, como projetos turístico-imobiliários, revisão de PDM e obras públicas de construção de vias de comunicação, construção de barragens, centrais fotovoltaicas, etc, que possam por em causa a proteção dos montados, através do projeto de Conservação dos Montados. São ainda acompanhadas denúncias que chegam à Quercus relativamente ao abate de árvores, não apenas de espécies protegidas por lei (como o sobreiro e a azinheira), mas também de outras espécies de folhosas ou de grande porte, e ainda relacionadas com destruição de áreas arborizadas com espécies autóctones.

Indicadores referentes a 2023:

- 19 reuniões, entre outros contactos, com diversas entidades, nomeadamente, serviços da Autoridade Florestal Nacional e equipas do SEPNA da GNR, para articular esforços e aumentar a eficácia dos serviços na proteção da floresta; reuniões sobre Avaliação de Impacte Ambiental, RECAPE da Barragem do Pisão e preparação de posição; participação na reunião do Forest Movement of Europe, junho na Polónia; reunião da EPN sobre EU Paper Packaging network meeting e com FERN sobre monoculturas em Portugal.
- 6 comunicados de imprensa: sobre plantações de eucaliptos em áreas de proteção e sobre abate de sobreiros em Parque Solar em Santarém; sobre incêndio de Odemira / Monchique em Rede Natura e eucaliptais.
- Participações na comunicação social: Entrevista para o programa Biosfera sobre abate de sobreiros para central fotovoltaica em Vila Nova de Famalicão e projeto agrícola intensivo de regadio em Rede Natura; Entrevista RTP investigação sobre rearboreção da área ardida do PN da Serra da Estrela
- Participação em consultas públicas: consulta pública de projeto agroflorestal na Zona Especial de Conservação da Rede Comporta-Galé da Natura 2000.
- Participação em eventos: 3ª edição do Seminário anual do Centro de Competências do Sobreiro e da Cortiça: “Investigação suberícola: que resultados para a gestão?”, Coruche, 25 de maio;
- 5 ações de sensibilização
- 13 saídas de campo, nomeadamente visita a Jafafe, em Águeda com moradores devido ao abate de sobreiros de grande porte junto da linha do Vouga, pela Infraestruturas de Portugal e tomada de posição sobre o abate de sobreiros; visita à área de projeto do Parque Eólico de Morgavel, reunião e entrevista com o Público, sobre os impactes no sobreiral, em outubro.



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



- Audição na Comissão de Ambiente e Energia da Assembleia República, a 16 de maio, devido à polémica do abate de sobreiros na linha do Vouga, em Jafafe, Águeda.

- Outras atividades: Participação na ação de monitorização de morcegos na Microreserva Casais Novos; Avaliação de proposta de alteração a medidas de compensação de sobreiros e azinheiras, no âmbito de GT do Ministério do Ambiente e Ação Climática.

Em 2023, realizou-se o acompanhamento da revisão dos critérios das faixas de Gestão de Combustível, com elaboração de proposta e envio de comentários ao ICNF. Nesta temática foi organizado o debate “RePENSAR as Faixas de Gestão de Combustível”, em parceria com o Município de Penacova, realizado em 22 de março. Teve como convidados Joaquim Sande Silva - Professor na ESAC, João Pinho – Diretor do ICNF, Carlos Fonseca – Diretor do CoLAB ForestWISE, Francisco Rego – Ex-presidente do Observatório Técnico Independente, José Lopes – Gabinete Técnico Florestal Intermunicipal – CIM Região de Coimbra e Conceição Colaço, Investigadora do Centro de Ecologia Aplicada Prof. Baeta Neves, ISA - Instituto Superior de Agronomia.

Este evento foi transmitido em direto e contou com a Green Savers como Media Partner, em que mais de 9.300 pessoas visualizaram o evento. A gravação está disponível no canal de Youtube oficial da Quercus em: <https://www.youtube.com/watch?v=Fv8brjZaw8M>



Debate: RePensar as Faixas de Gestão de Combustível



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 4.2. PROJETO REFLORESTA

Em 2023 foi o início da execução do projeto Refloresta com o lançamento em Aracena (Espanha), em 28 e 29 de novembro.



Este projeto é financiado pelo programa INTERREG, sendo o beneficiário principal a Junta de Andalucía - Viceconsejería (Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul) - Secretaría General de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul. São parceiros espanhóis a Universidade da Coruña, Universidade de Córdoba, Bóreas Desarrollo Tecnología, S.L., Centro de Investigaciones aplicadas al Desarrollo AgroForestal S.L. e a Junta de Castilla y León - Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio. Os parceiros portugueses, além da Quercus, são a Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro e a Associação Florestal e Ambiental de Vila Pouca de Aguiar.

O objetivo do projeto é o desenvolvimento de abordagens inovadoras na prevenção de incêndios florestais e na recuperação pós-fogo, considerando a maior vulnerabilidade a incêndios de maior gravidade devido às alterações climáticas.

Aborda a prevenção usando técnicas de Inteligência Artificial pela primeira vez para que em deteção de vulnerabilidades e pontos de risco especial, novas variáveis meteorológicas, ambientais e territoriais possam ser consideradas, bem como a memória de todos os incêndios registrados dos últimos 40 anos. Em termos de Recuperação, o objetivo é criar paisagens mais resilientes às Alterações Climáticas e a futuros incêndios, e para isso a abordagem também é inovadora, aplicando técnicas para minimizar o deslocamento de cinzas para os rios e a erosão do solo.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



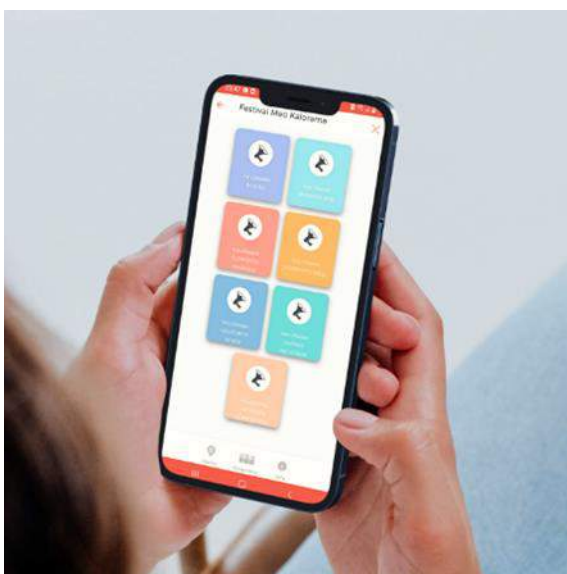
## 5. CENTRO DE INFORMAÇÃO DE RESÍDUOS (CIR)

A temática dos resíduos tem sido acompanhada desde longa data, sendo o Centro de Informação de Resíduos uma das primeiras estruturas profissionalizadas na Associação, abrangendo vários tipos de resíduos.

Em 2023 destaca-se na área dos resíduos perigosos a tomada de posição defendendo a prorrogação das licenças de exploração dos dois Centros Integrados de Recuperação, Valorização e Eliminação de Resíduos Perigosos (CIRVER) existentes no país (SISAV e ECODEAL), e, por conseguinte, em sentido contrário à pretensão do governo através de despacho do Ministério do Ambiente.

Um projeto específico desenvolvido no âmbito do CIR é a aplicação WASTEAPP, resultante de parceria com a Sociedade Ponto Verde (SPV), com o objetivo de como uma via de comunicação entre o cidadão e as entidades responsáveis pela gestão dos equipamentos de recolha de resíduos. Destaca-se em 2023 o lançamento da 2ª versão que permite gestão de ocorrências reportadas pelos utilizadores.

### 5.1. PROJETO “WASTEAPP”



Para a segunda versão da Wasteapp, além da parceria com a SPV contou-se com a ERSAR, e estabeleceram-se contactos com os SGRUS e outras entidades de gestão de fluxos de resíduos urbanos.

Nos últimos 6 anos a Wasteapp foi utilizada por cerca de 350.000 utilizadores, uma média de 157 utilizadores por dia. Foram recebidas cerca de 1700 mensagens, questões e sugestões. Em 2023 foram atendidos cerca de 160 pedidos de info/atualização e a Wasteapp contou com 69.000 utilizadores.

Na 1ª campanha de lançamento, a novembro 2023 verificou-se 1400% de crescimento, em número de utilizadores, face ao período anterior homólogo. A 2ª campanha no final do ano teve ainda mais impacto, com o mesmo número de utilizadores em metade dos dias.

Os reportes começaram a acontecer pela altura da segunda campanha no final do ano, com a comunicação mais direcionada para essa funcionalidade.



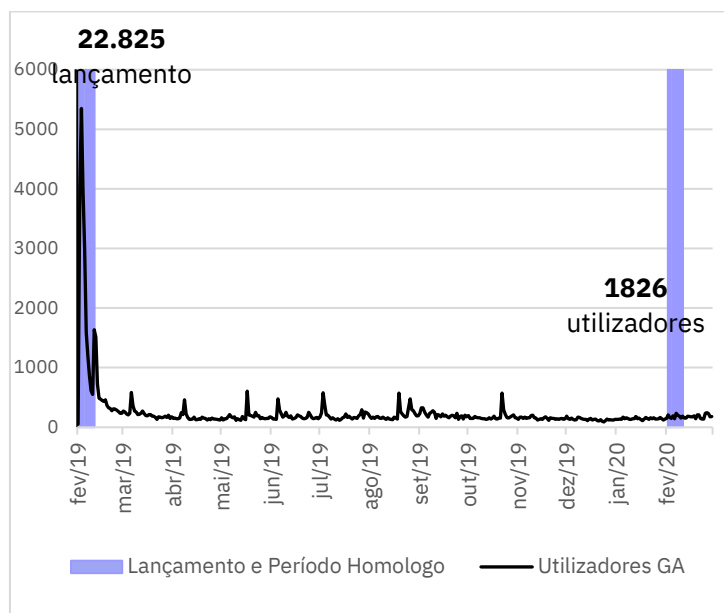
#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

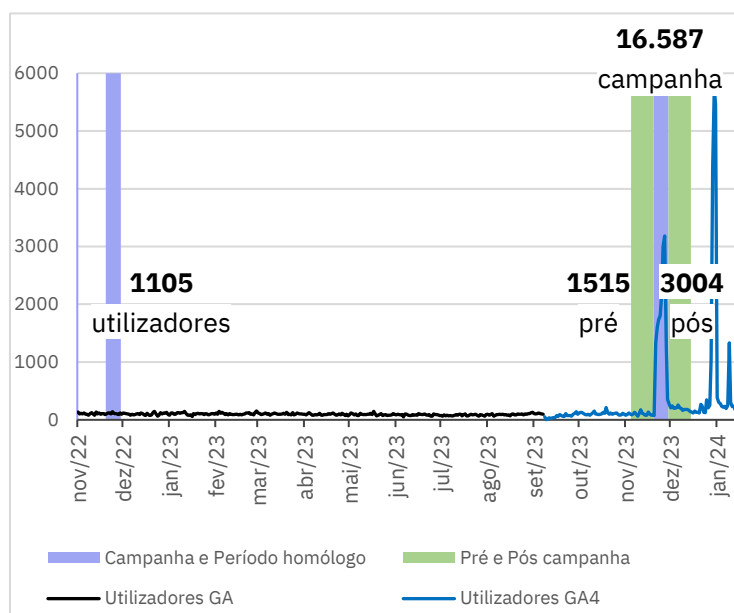
Considera-se importante manter uma continuidade na comunicação, direcionada aos utilizadores, mas também junto do público em geral, com algum foco na funcionalidade de reporte para aumentar os números.

## UTILIZADORES POR DIA (GOOGLE ANALYTICS)

Lançamento da Wasteapp



Campanha Quercus/SPV



- WASTEAPP 2.0 – OBJETIVOS

- Passar de ferramenta de consulta para ferramenta mais interactiva;
- Melhorias a nível da acessibilidade;
- Promover a participação do cidadão na gestão dos resíduos da sua comunidade;
- Promover a melhoria dos serviços de recolha através do reporte de ocorrências às entidades responsáveis.

- FUNCIONALIDADES DESENVOLVIDAS

- Georreferenciação dos ecopontos;
- Mapa para consulta dos dados;
- Identificar o sistema porta-a-porta da zona envolvente (se aplicável);
- Avaliar a experiência de deposição de resíduos. O utilizador pode avaliar o equipamento que utilizou, partilhar imagens ou propor alterações para aumento da conveniência do serviço;
- Possibilidade de adicionar pontos de recolha;



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
 Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
 1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

- Disponibilização de conteúdos em inglês;
- Adaptação a pessoas com deficiência visual;
- Melhorias na informação/dados.


- DADOS NA PLATAFORMA



**Categorias de Resíduos**

- ID
- Nome
- Tipo
- Estado
- Total pontos de recolha
- Icone URL
- ...

**50 categorias**



**Pontos de Recolha**

- ID
- Nome
- Categoria
- Nome da entidade
- Latitude e Longitude
- ...

**82.626 PR**  
-60.000 ecopontos  
~20.000 outros fluxos



**Entidades**

- ID
- Nome
- Email
- Tipo
- Total PR
- Validado pela Quercus
- ...

**440 entidades**

A campanha de lançamento constou de comunicado conjunto Quercus - Sociedade Ponto Verde; comunicação de 10 dias + 5 dias nas vias digitais, google, spotify e redes sociais; Vídeo desenvolvido com uma *influencer*.



Participação em eventos:

- AIMS Meeting 2023: Congresso de medicina, para o qual dinamizámos um Quizz - Green Trivia e 3 kits para o Giveaway. Registámos 350 participações no questionário. Este ano iremos participar de novo nesta iniciativa.



**Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

- Festival MeoKalorama 2023 (de 31 de agosto, 1 e 2 de setembro): Dinimizámos uma banca de divulgação e realizámos um questionário de opinião sobre a sustentabilidade



do festival, tendo sido obtidas 218 respostas que se converteram em árvores que oferecemos a cada um dos inquiridos através do projeto “Uma Árvore pela Floresta”

## 5.2. OUTRAS AÇÕES

A Quercus desenvolve outras ações e parcerias na área dos resíduos mediante solicitações e propostas que vão sendo desenhadas.

Numa parceria com o LIDL a Quercus participa no **projeto TransforMAR**, através da sua divulgação e comunicação, nomeadamente no âmbito do Minuto Verde. O objetivo é a sensibilização para a problemática do plástico que percorre as praias portuguesas durante o verão. O projeto consiste na colocação de contentores em praias de norte a sul do país para depósito de plástico e/ou metal, para posterior reciclagem e a dinamização de diversas ações e atividades de sensibilização. A participação da Quercus nesta parceria são a divulgação do projeto.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 6. ENERGIA

Nesta área temática a Quercus apresenta posições públicas e ações de sensibilização, nomeadamente através do Minuto Verde sobre eficiência energética, além de projetos específicos.

### 6.1. PROJETO HACKS / TOP TEN



Integrado no projeto Top Ten, com o objetivo de divulgação de equipamentos mais eficientes pertencentes a diversas categorias, foi finalizado o projeto HACKS, dedicado aos equipamentos de aquecimento e arrefecimento.

Os objetivos são: contribuir para a transformação do mercado de equipamentos de aquecimento e arrefecimento; impulsionar os consumidores a substituir, nas suas habitações, equipamentos de aquecimento e arrefecimento de ambiente e de aquecimento de água que estejam obsoletos, por outros com elevada eficiência energética; divulgar soluções alternativas, a baixo custo, que diminuam a necessidade de energia, reduzam as faturas e melhorem o conforto e a saúde dos cidadãos europeus.

A execução física foi concluída conforme estabelecido no final de fevereiro de 2023 e no final de abril foram concluídos os relatórios finais do projeto. Ao nível da execução física, destaca-se o lançamento da aplicação APP TOPTEN.PT.

## 7. CAMPANHA AUTARQUIAS SEM GLIFOSATO/HERBICIDAS



A Campanha Autarquias sem Glifosato/Herbicidas foi lançada em 2014 com o objetivo de estimular a pressão política, sensibilização e formação sobre alternativas aos herbicidas e uma gestão mais natural de espaços públicos.

Em 2023 destaca-se a realização de uma ação de formação, a adesão de mais (2 municípios e 5 freguesias/uniões de freguesia) e a publicação de mapa interativo com a informação associada à adesão e retirada de autarquias.

A ação de formação dirigida aos operacionais de manutenção de espaços verdes e higiene urbana, realizou-se em janeiro com a Junta de Freguesia de Encosta do Sol (concelho da Amadora, distrito de Lisboa), com o objetivo de melhorar a abordagem livre de herbicidas já a ser implementada pela Junta de Freguesia, em particular a substituição de relvados pela plantação de espécies com menos necessidades de manutenção e rega, privilegiando as plantas autóctones e assim se promover simultaneamente a biodiversidade.



Em 2023 aderiram as seguintes autarquias:

- **2 Municípios:** Câmara de Lobos (Madeira); Esposende (distrito de Braga)
- **5 Freguesias/Uniões de Freguesia:** União de Freguesias de Leiria, Pousos, Barreira e Cortes (concelho e distrito de Leiria); Freguesia de Valongo do Vouga (concelho de Águeda, distrito de Aveiro); União de Freguesias de Briteiros, Santo Estêvão e Donim (concelho de Guimarães, distrito de Braga); Freguesia de Monte Redondo e Carreira (Concelho e distrito de Leiria) e Freguesia de Santa Iria de Azóia, São João da Talha e Bobadela (Concelho de Loures, Distrito Lisboa).



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



Em 2023 foram recebidos 9 pedidos de informação e 16 denúncias de aplicação de herbicidas, abrangendo os seguintes concelhos: em Bragança, Cadaval, Coimbra, Faro, Gondomar; Lamego, Setúbal, Torres Vedras, Vila do Conde (pela empresa SUMA); Vila Nova de Gaia; e nas Freguesias/União de Freguesias: Gafanha da Nazaré, pertencente ao concelho de Ílhavo, pela empresa SUMA contratada pelo município; União de Freguesias de Apúlia e Fão (Município de Esposende, distrito de Braga), tendo motivado a sua retirada do mapa da campanha; S. João de Lourosa (concelho de Viseu); União de Freguesias de Vale de Prazeres e Mata da Rainha (concelho do Fundão).

Participação no júri dos galardões da Associação Bandeira Azul da Europa (ABAE) ECOFreguesiasXXI 2022-2023 e ECOMunicípiosXXI 2023, nos indicadores referentes à gestão dos espaços verdes e espaços públicos, pela coordenadora da campanha, Alexandra Azevedo. Desde o início da participação no júri, o ano 2020, têm sido integrados novas especificações e critérios. Há a registar uma evolução positiva ao nível da redução no uso de herbicidas e das práticas pelas autarquias candidatas.



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



## 8. AGRICULTURA - PROJETO VITISKILLS



O projeto Vitiskills é financiado pelo programa ERASMUS +, liderado pela organização italiana ARIS FORMAZIONE E RICERCA SOCIETA COOPERATIVA. O projeto tem a duração total de 24 meses, desde 01/11/2022 a 31/10/2024.

O projeto Vitiskills foca-se na educação e formação profissional no setor vitivinícola. Utiliza uma abordagem de design universal para criar ambientes de aprendizagem acessíveis para indivíduos com perfis variados, mas necessidades de habilidades semelhantes.

O projeto envolve atividades como consultas com partes interessadas, desenvolvimento de currículos, criação de Recursos Educacionais Abertos (OERs) e seminários de formação para viticultores. Os principais objetivos incluem fornecer métodos de entrega de amplo acesso, aumentar a flexibilidade na formação, promover a inclusão, melhorar a atratividade da educação e formação profissional.

Os resultados esperados incluem o desenvolvimento de um curso online (VOOC), OERs adicionais e atualização do perfil europeu para trabalhadores e supervisores do setor, com base nos resultados obtidos. O projeto visa alcançar diretamente mais de 400 participantes e aprimorar as habilidades digitais e verdes no setor vitivinícola.

Assim, em 2023, no âmbito do projeto VITISKILLS a Quercus desenvolveu as seguintes atividades:

- **Gestão de projetos e comunicação:** 1. Participou nas reuniões presenciais em Terni e Atenas; 2. Participou em todas as reuniões de parceria e atualização; 3. Descreveu a estratégia de comunicação do projeto e a estratégia de divulgação e exploração; 4. Coordenou o design das especificações de qualificação

- **Definição de resultados de aprendizagem e estrutura curricular:** 1. Elaboração do questionário de pesquisa sobre desenvolvimentos da indústria e realidades do local de trabalho; 2. Forneceu feedback e promoveu a versão final junto dos seus próprios contactos, recebendo feedback de 40 stakeholders de Portugal; 3. Analisou os resultados de todos os parceiros e propôs 2 alternativas ao currículo; 4. Participou no Workshop de Especialistas da UE – Internacional – Virtual Joint Workshop; 5. Apresentou o relatório de resultados de aprendizagem

- **Desenvolvimento de materiais de treino e avaliação:** 1. Contribuiu para o desenvolvimento da estrutura curricular (resultados de aprendizagem, especificações dos módulos) para todos os módulos; 2. Desenvolveu todos os materiais dos módulos 1 e 5, desenvolvendo parcialmente os materiais do módulo 3 em colaboração com a ARIS; 3. Revisão e tradução dos materiais dos módulos no próprio idioma; 4. Seminários de



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

treino organizados, inicialmente como um evento de um dia, mas posteriormente como sessões em grupos menores devido a limitações, sendo realizados 5 seminários em locais diferentes durante os meses de novembro e dezembro; 5. Conteúdo promovido nas redes sociais.

- **Preparação e implantação de conteúdo de curso online e infraestrutura VOOC:** 1. Produziu 10 MCQs adicionais para os três módulos que foram desenvolvidos (1, 3 e 5); 2. Desenvolveu um vídeo de demonstração; 3. Desenvolveu a *guideline* para vídeos de demonstração que futuramente serão produzidos pelos parceiros, bem como publicações nas redes sociais.

- **Plano de divulgação e exploração, promoção e envolvimento das partes interessadas:** 1. Elaborou o plano de divulgação e exploração; 2. Criação do logotipo e visual do projeto; 3. Elaboração de material de divulgação impresso, brochuras, folhetos e cartazes; 4. Conteúdo entregue para campanhas de divulgação nas redes sociais e newsletters; 5. Conteúdo promovido nas redes sociais, criou 9 *posts* nos canais da QUERCUS e 29 postagens nos canais do projeto VITISKILLS; 6. Interações apoiadas com grupos-alvo através do envolvimento nas redes sociais.



site oficial: <https://vitiskills.eu/> , também presente em todas as redes sociais: Youtube, X/ Twitter, Linkdin, instagram e Facebook)



## 9. ATIVIDADE DOS NÚCLEOS

### 9.1. NÚCLEO REGIONAL DO ALGARVE



O Núcleo Regional do Algarve foi reativado com a eleição de nova direção em novembro de 2022. Desde então tem procurado acompanhar os principais temas e projetos com impactos ambientais da região.

#### Indicadores de atividade:

- Número de colaboradores: 5 (voluntários, incluindo a direção do núcleo)
- Número de reuniões: 7
- Número de comunicados de imprensa: 2
- Número de ações de sensibilização: 1
- Número de saídas de campo: 1

#### Atividades realizadas:

- Reunião com Regantes do Sotavento - critérios de redução de regadios, licenciar furos que não estão licenciados.
- Apresentação sobre a reserva Marinha da Pedra do Valado: recolha de dados e contacto a pescadores locais para recolha de informação em falta e iniciar participação em discussão pública
- Acompanhamento do processo da Central Fotovoltaica de Estoi.
- Outros assuntos - ALGARVE A SAQUE



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

- Participação no Movimento de salvaguarda do barlavento algarvio no âmbito do processo da exploração Mineira Ferrarias, com o objetivo de anular a aprovação de direitos de pesquisa, prospeção e exploração.
- Apoio à Campanha Autarquias sem glifosato/Glifosato e Greencork - Comunicação RS Quercus Algarve.
- Saídas de campo: abril – Saída de Campo Sagres; planeada em outubro – Saída de Campo Monchique



## 9.2. NÚCLEO REGIONAL DE AVEIRO

A Direção do Núcleo Regional de Aveiro da Quercus reuniu sempre que possível, por videoconferência, tendo em conta a ausência de uma sede própria. De uma forma mais informal reunimos algumas vezes ao longo do ano, geralmente associado a participações em atividades como por exemplo os encontros do CR ou do aniversário da Quercus.

A Direção do Núcleo esteve ainda representada, através dos seus representantes nos vários Conselho de Representantes da Quercus – A.N.C.N., realizados ao longo do ano de 2023.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
 Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
 1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 1 – Sensibilização Ambiental

- Realização de uma atividade em conjunto com os escuteiros, em S. Jacinto, no dia 18 de março de 2023, em que abordámos junto dos “lobitos” temas como o *GreenCork*, a importância de preservar a biodiversidade e o problema dos lixos no meio ambiente.
- Presença na ExpoScouts, em Oliveira do Bairro, no dia 11 de novembro de 2023, em que montamos um pequeno stand para expor diversos temas relativos à sustentabilidade, como um compostor para fazer compostagem doméstica, lixos e seus efeitos no meio ambiente, uma experiência sobre erosão e perda de qualidade do solo, informação sobre o *GreenCork*, entre outros



- Promoção do projeto *GreenCork* junto das escolas do distrito, dando apoio ao nível administrativo e informativo.

## 2 - Conservação da natureza e biodiversidade

- Cooperação com os centros de recuperação de animais, prestando informações e encaminhando pessoas que nos contactaram com situações relativas a animais selvagens.
- Resposta a denúncias relativas à vida selvagem, nomeadamente:
  - despejos de águas/resíduos industriais na ribeira afluente do rio Uima (regato do bolhão);
  - carrinha todo o terreno do ISN em plena praia integral das Dunas de S. Jacinto;
  - Corrida das Areias em plena reserva das Dunas de S. Jacinto e sobre a destruição de ninhos de andorinha, em Bustos.
- *LIFE* Águeda e MARE da Universidade de Évora - Presença em várias sessões, sobre a questão dos peixes migradores e gestão ecológica na bacia hidrográfica do Vouga. Neste âmbito recebemos denúncia sobre o bloqueio da passagem para peixes na praia fluvial da Redonda, Águeda, situação à qual nos opusemos e procurámos resposta para repor a normal circulação dos peixes, tendo sempre procurado manter contacto com as diferentes entidades para a resolução do problema.
- Divulgação do projeto *GreenCork* junto de entidades empresariais e comerciais,



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

com vista a promover o projeto no distrito.

- Divulgação do projeto Floresta Comum junto de algumas pessoas e associações que ao longo do ano nos solicitaram árvores.
- Campanha Autarquias sem Glifosato - Ao longo do ano fomos prestando informações e procurando incentivar a não utilização de herbicidas nos espaços públicos. A 27 de Setembro publicámos informação nas redes sociais sobre os efeitos dos herbicidas nos ecossistemas, em resposta a mais uma aplicação sem qualquer sentido, em solos rurais, expondo os graves problemas nos solos, nos cursos de água e na biodiversidade.
- Reunião com a *Navigator* e Associação Florestal do Baixo Vouga, no espaço Raiz, com vista a discutir a insustentabilidade do modelo de gestão da monocultura do eucalipto.

### 3- Atividade Administrativa do Núcleo

- Procurámos ao longo do ano manter a realização de reuniões mensais para debater as diferentes questões do núcleo. Dada a ausência de sede, estas reuniões foram feitas por videoconferência.
- Resposta às diferentes denúncias que nos chegaram ao longo do ano.

### 4- Comunicação e Divulgação

- Na nossa página do *facebook*, publicámos vários temas ao longo do ano, dentro da regularidade que nos foi possível, com vista a manter a página ativa e chamar a atenção para diversos temas ambientais. Também divulgámos vários eventos e ações sobre ambiente que decorreram no distrito.
- Relativamente aos media, alguns temas receberam destaque, como a questão do abate de sobreiros na linha do Vouga, a situação da corrida das areias e o aniversário da Quercus que se realizou em Jafafe.
- No que toca à publicação de conteúdos no Diário de Aveiro, não nos foi possível manter a publicação regular de conteúdos, por motivos de falta de capacidade humana e disponibilidade dos três elementos que compõem o núcleo. Fomos enviando conteúdo de forma esporádica, mas ainda assim, alguns dos conteúdos enviados, para o Diário de Aveiro, acabaram por não ser publicados, por razões editoriais.

### 5- Atividades institucionais

- A Quercus Aveiro em 2023 organizou duas atividades institucionais, nomeadamente:



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

- Conselho de Representantes, durante a tarde do dia 11 de fevereiro, em Jafafe (Macinhata do Vouga). Durante a manhã de sábado foram organizados alguns workshops, abertos aos sócios e população local, sobre plantas comestíveis, inoculação de cogumelos e mostra de bibliografia sobre diversos temas ecológicos. No domingo 12 de fevereiro foi promovida uma visita ao Cabeço Santo, na companhia de um representante do N.R. Castelo Branco e do N. R. Coimbra.



- Proposta ao Prémio Quercus 2023: Proteção dos sobreiros de Jafafe - à população de Jafafe, enviada à Direção Nacional da Quercus.
- Aniversário da Quercus. No dia 1 de novembro, o NR de Aveiro organizou um almoço convívio na Associação Desportiva e Cultural de Jafafe, com vista à comemoração e celebração do seu 38.º aniversário entre associados, amigos, colaboradores e atribuiu o Prémio Quercus Coletivo ao exemplo da mobilização da população de Jafafe, freguesia de Macinhata do Vouga, concelho de Águeda, pela proteção do património natural, concretamente de sobreiros junto à linha ferroviária do Vouguinha, e o Prémio Quercus Individual à ativista Marta Cortegano, pelos projetos colaborativos de regeneração de solo, agroecologia e novas oportunidades para as populações rurais em territórios semiáridos.
- Parecer sobre o Plano Municipal de Ação Climática de Águeda (PMAC).

## 6 - Representações

Em 2023 o Núcleo Regional fez-se representar junto das seguintes organizações:

- Reunião com o presidente da Câmara de Ílhavo juntamente com o Joca do Movimento Não Lixes, devido à destruição das dunas com uma retroescavadora, no âmbito da remoção de areia dos passadiços.
- 22 junho – 4.ª Reunião da Comissão de Acompanhamento - LIFE Águeda - Ações de conservação e gestão para peixes migradores na bacia hidrográfica do Vouga.
- 20 de setembro – Sessão Pública de Apresentação do Projeto LIFE Águeda.
- 21 de setembro – Presença na reunião da Assembleia Municipal de Anadia, juntamente com um grupo de representantes dos habitantes da zona afetada pela poluição atmosférica no Bicarinho, Sangalhos.
- 29 de outubro – Presença no *Planetiers World Gathering*.
- Presença na sessão de esclarecimento do impacte ambiental da linha de alta velocidade, Anadia.
- Presença na sessão de apresentação do Plano Municipal de Ação Climática de Águeda (PMAC) em Águeda.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

### 9.3. NÚCLEO REGIONAL DE BRAGANÇA



Em 2023, a direção do Núcleo Regional de Bragança procurou o envolvimento em parcerias com entidades do Distrito, perspetivando ações de Conservação da Natureza; o envolvimento com as comunidades e escolas do Distrito, fornecendo informação e medidas ambientalmente corretas; a Investigação e estudo, no âmbito de eventuais problemas ambientais do Distrito.

#### Indicadores de atividade:

- Número de colaboradores: 5 (voluntários regulares)
- Número de reuniões: 2
- Número de ações de sensibilização: 3
- Número de saídas de campo: 3

#### Atividades realizadas:

- Em 11 de março 2023 – plantação de aproximadamente 250 arvores, em parceria com a Faurécia e a Junta de Freguesia de Espinhosela



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



- Em 01 de julho de 2023 – Open day Faurécia:
- Realização de jogos com crianças
- Construção e colocação de dois hotéis para insectos, com a participação dos presentes.
- Atividade de construção de bombas de sementes, com a participação dos jovens presentes
- Ao longo do ano verificação e controlo da ocupação das caixas ninhos instalados no Polis, projeto em parceria com a Câmara de Bragança e com o Instituto Politécnico de Bragança, atividade com um público alvo diversificado.
- Encontros e prestação de informação ambiental diversa a solicitações efetuadas ao longo do ano
- Reunião e início de processo para instalação de ninhos de cegonha, solicitada pela presidente da Confraria da Aldeia de Chãos

## 9.4. NÚCLEO REGIONAL DE COIMBRA

Durante o período que decorreu entre 2022 e 2023, a cidade de Coimbra e outras zonas da Região Centro têm vindo a experimentar o impacto negativo, não só duma demografia fortemente recessiva, como dos próprios boatos, constantes, acerca da mesma – ao ponto de, num estudo recente, desenvolvido pela Associação Académica de Coimbra, se afirmar que cerca de 70% dos estudantes da universidade de Coimbra ponderam emigrar. Este contexto é desafiante para manter o núcleo a funcionar e angariar novos sócios. Isto sucede, todavia, numa altura em que se verificam intensas mudanças estruturais que visam contrabalançar este fator altamente limitante dum desenvolvimento económico verdadeiramente harmonioso e sustentável.

É disso exemplo o facto de a cidade de Coimbra se encontrar presentemente com obras a decorrer em inúmeros lugares, em virtude da construção da infraestrutura (redes hidráulicas e modificação de ruas) necessária ao funcionamento do futuro sistema de transporte urbano coletivo conhecido por Metrobus, o que tem gerado impactos significativos na qualidade de vida dos cidadãos (por ex., o abate de algumas árvores e os frequentes cortes de ruas). Este equipamento ligará em breve Coimbra a Serpins, na serra da Lousã, pelo que permitirá futuramente um melhor conhecimento da região por parte dos seus habitantes, sobretudo aqueles que ou não podem, ou não querem ter carro: isto é, boa parte da nossa juventude de hoje, influenciada por estadias Erasmus que a informaram acerca das melhores condições de vida na União Europeia. Concomitantemente, este equipamento levará a uma melhor capacidade para desenvolver projetos conjuntos, não só em Coimbra, como fora dela. Aguarda-se também que, no contexto atrás descrito, a construção da nova estação intermodal de



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
 Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
 1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Coimbra, prevista para ligar a cidade à infraestrutura ferroviária de alta velocidade, traga mais benefícios do que impactos negativos no que toca ao desenho urbano circundante, à evolução demográfica e à criação de emprego, bem como às diversas modalidades suaves de transporte, assuntos que se encontram presentemente em discussão em vários fóruns de cidadania e de participação cívica, que o núcleo de Coimbra da Quercus vem acompanhando atentamente.

Apesar de tudo, a direção do Núcleo Regional de Coimbra, procurou regenerar-se, desenvolvendo diversas atividades e participando num elevado número de encontros, discussões online e reuniões presenciais com várias entidades, em matérias de interesse para as questões ambientais (ICNF, Exploratório, Cidadãos por Coimbra, ClimAção, MilVoz, Mondego Vivo, Câmara de Coimbra, Copa, entre outras). Também a nível pessoal e profissional, cada um dos membros da Direção do núcleo se envolveu profundamente com as temáticas ambientais, tendo por exemplo alguns de nós usado as redes sociais para intervir acerca de assuntos estruturantes para as políticas ambientais relativas à área geográfica que nos congrega. Embora o número de reuniões e comunicados da direção não tenha sido elevado, tendo alguns dos membros da mesma descontinuado a sua atividade no núcleo, foram mantidas, ao longo do tempo, amplas e aprofundadas conversas entre alguns de nós acerca das mudanças em curso na cidade de Coimbra e arredores, o que demonstra que, no essencial, estivemos atentos à evolução que se vem imprimindo às dinâmicas urbanas, sem, todavia, esquecermos que o que nos une primordialmente é o impacto das mesmas no meio biofísico adjacente.

Como atividades desenvolvidas pelo núcleo, ou envolvendo membros da Direção do núcleo de Coimbra e por sua iniciativa, destacam-se as seguintes:

- Limpeza profunda da sede do núcleo e execução de algumas melhorias na mesma, por exemplo com a colocação de lâmpadas LED e a reparação do autoclismo, na casa de banho.
- Criação por Túlio Cunha e Alexandre Gonçalves de grupos Whatsapp (Quercus Coimbra) para a discussão de assuntos relevantes à manutenção do núcleo, e também para um melhor envolvimento em temáticas relevantes para a Associação a nível nacional (CR Quercus).
- Divulgação regular por Túlio Cunha das atividades do núcleo, mas também das principais discussões ambientalistas promovidas na cidade, na página de Facebook do núcleo de Coimbra da Quercus (Quercus Coimbra).
- Caminhada pedagógica pela região de Sicó, por iniciativa de Cristina Rufino e André Gonçalves.
- Atividades letivas, por parte dum membro da direção (Adelaide Chichorro Ferreira), viradas para a discussão, com alunos maioritariamente portugueses, da pegada alimentar da agricultura atual, com base em textos publicados no contexto alemão sobre estes assuntos, bem como em torno das questões da suficiência ecológica e do decrescimento, estas últimas temáticas mais viradas para alunos estrangeiros.
- Celebração póstuma da vida e obra do arquiteto paisagista Gonçalo Ribeiro Telles na universidade de Coimbra (Faculdade de Letras), com a presença e



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

intervenção pública de duas das suas discípulas (Margarida Cancela de Abreu e Manuela Raposo Magalhães), no Dia da Árvore e da Floresta, a 21 de março de 2023 (ver cartaz em anexo).

- Atividade de educação ambiental desenvolvida pelo Túlio Cunha e pelo André Gonçalves no Choupal, com muitos participantes.
- Diversas ações de recolha de beatas na Alta de Coimbra, junto à universidade, por iniciativa de Cristina Rufino, em colaboração com a associação Bioliving.



- Conversações prévias de Túlio Cunha com diversas entidades (por exemplo, com um dirigente dum Junta de Freguesia de Coimbra, mas também com elementos da Universidade e com o ICNF), com vista ao desenvolvimento futuro dum viveiro de plantas autóctones a utilizar em espaços da cidade.
- Conversações com grupos de cidadania ambiental conimbricenses com vista à discussão de assuntos como as intervenções previstas para a mata do Choupal ou para a zona ribeirinha do Rebolim, e participação em algumas das manifestações ou eventos realizados a este respeito.
- Atividades realizadas por Túlio Cunha em colaboração com o Exploratório, viradas para a área da Educação Ambiental (adquirindo experiência, por exemplo, na construção de charcos que funcionem como biótopo pedagógico).
- Atividades de construção e manutenção dum pequena horta biológica de proximidade, na propriedade dum sócia da direção do núcleo de Coimbra da Quercus.
- Atividades de socialização entre membros da Direção do núcleo, realizadas ou planeadas, tendo em vista a resolução de conflitos, a renovação do núcleo, a realização de atividades futuras e a angariação de novos sócios.

## 9.5. NÚCLEO REGIONAL DA GUARDA



### 1. Balanço de 2023

Os recursos humanos disponíveis condicionaram ainda o acompanhamento de todas as matérias ambientais e a realização de mais ações de educação e sensibilização ambiental. Ainda assim procuramos sempre dar resposta às solicitações recebidas pelo Núcleo fossem denúncias ambientais ou pedidos de esclarecimento.

Reunimos com o deputado parlamentar e membro da comissão de ambiente (António Monteirinho). Procuramos juntamente com o CERVAS de Gouveia questionar o local escolhido para a prova do campeonato mundial de trial realizado em abril naquele concelho. Tivemos oportunidade de questionar os 14 municípios do distrito do ponto de situação da recolha da matéria orgânica, cuja recolha devia ser implementada pelas autarquias até 31 de dezembro de 2023. E participamos em 2 consultas públicas: *“Central solar fotovoltaica de Trancoso hibridização do parque eólico”* e *“Sobreequipamento do parque eólico da Raia – subparque eólico do Troviscal”*.

Ao longo do ano de 2023 continuamos a libertar algum espaço da Escola Básica de Carpinteiro – espaço que foi cedido ao Núcleo em 2019 pela Câmara Municipal da Guarda por um período de 25 anos – e mantivemos algumas ideias que ainda não se conseguiu concretizar, tais como a criação de um mini viveiro florestal para apoio a ações de reflorestação, criação de um jardim de ervas aromáticas para polinizadores, exibição de filmes da temática de ambiente, pintura de um mural, entre outras.

### 2. Atividade interna

As tarefas administrativas de funcionamento do Núcleo, organização de atividades, atendimento ao público quando necessário, foram asseguradas pela direção do Núcleo.

Como já referido, no ano de 2023 continuamos com a dinamização da nova sede na Escola Básica de Carpinteiro, e foi mantida a sala mais pequena no Centro Coordenador



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

de Transportes que continua na posse do Núcleo e a qual se encontra equipada com boas condições de trabalho: 1 computador, 1 scanner e 1 impressora.

Foram mantidas e dinamizadas as listas eletrónicas para troca de informações entre a direção, sócios, amigos/simpatizantes e voluntários do Núcleo, a saber:

**DN\_Guarda** lista restrita aos dirigentes do Núcleo

[dquercusguarda@googlegroups.com](mailto:dquercusguarda@googlegroups.com)

**Lista\_NRG\_Quercus** lista para divulgação de atividades e outras informações do Núcleo

[lista\\_nrg\\_quercus@googlegroups.com](mailto:lista_nrg_quercus@googlegroups.com)

Para garantirmos uma maior participação dos sócios, voluntários, amigos e outros interessados nas iniciativas levadas a cabo pelo Núcleo recorreremos à divulgação através do sítio da Associação <https://quercus.pt/guarda/>, no Facebook do Núcleo <https://www.facebook.com/quercus.guarda> e ainda no grupo “Amigos Quercus Guarda” igualmente no Facebook.

Procuramos manter um contacto próximo com a Direção Nacional (DN) da Quercus, inclusive realizou-se uma reunião com a Câmara Municipal da Guarda e elementos da DN e do Núcleo a 13 de julho. Infelizmente não mantivemos um contacto tão próximo como gostaríamos com outras estruturas/projetos da Quercus, exceção feita ao coordenador do grupo de trabalho das Florestas. Ainda em 2023 marcamos presença em 1 Conselho de Representantes realizado a 15 de julho no Monte Barata.

### 3. Atividades realizadas

- Participação na reunião do Eco-Conselho da Escola Profissional de Hotelaria de Manteigas, 6 de fevereiro, em Manteigas. Destinatários: professores e alunos. Parceiros: Eco-Parceiros do Eco-Conselho
- Extensão do Cine'Eco 2022 Documentário “Gado ou Deserto”, 7 de março, na Guarda. Destinatários: População em geral. Parceiros: Cineclube da Guarda e Cine Eco
- Participação no 1.º Censo nacional de coruja-das-torres, 11 de março, em Gouveia. Destinatários: População em geral. Parceiros: CERVAS
- Ação de reflorestação, 26 de março, em Aldeia do Bispo (Guarda). Destinatários: População em geral. Parceiros: Junta de Freguesia da Aldeia do Bispo
- Presença no programa “Geração 2000” da rádio Altitude com o tema “A crise climática”, 9 de outubro, na Guarda. Destinatários: Ouvintes da rádio. Parceiros: Rádio Altitude



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 9.6. NÚCLEO REGIONAL DE LISBOA



Equipa direção Quercus Núcleo Lx (esq. para dir.: Rosário Figueiral, Paulo Daniel, Sílvia Carreira, Teófilo Pimenta, Pedro Flores.)

A atual direção do Núcleo Regional de Lisboa, eleita em 01 de novembro de 2022, de acordo com o compromisso assumido, tudo está a fazer para cativar os associados para a vida ativa do Núcleo.

### 1. Organização interna

Ao nível da organização interna foram tomadas várias iniciativas:

- Atualização da base de dados dos associados através de um contacto o mais personalizado possível, através de contacto telefónico e por email.
- Apoio à Direção Nacional para o início do processo de voluntariado nacional, tendo neste momento 10 voluntários ativos com contrato de voluntariado, estando ainda muitos a aguardar atribuição de tarefas.
- Foram realizadas 45 reuniões da Direção do Núcleo, para desenvolver trabalho dentro do núcleo. Todas as atas estão arquivadas em suporte papel na sede em suporte digital e foram partilhadas com a Direção Nacional.
- Foi elaborada lista dos diversos equipamentos informáticos, os quais foram também fotografados.

### 2. Sede do Núcleo

A sede do núcleo começou a ser cuidada, havendo o desafio de procurar autofinanciamento para colocar caixilharias novas nas janelas, e desta forma melhorar o

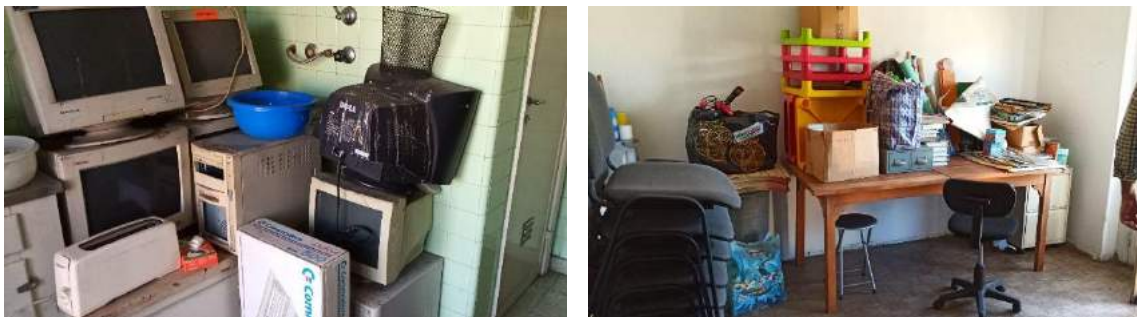


#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

conforto térmico do espaço. O espaço é pequeno, mas responde às necessidades de realização de pequenos eventos e quando necessário é solicitado o espaço na sede nacional, em Monsanto.

Quando recebemos a sede este era o estado em que a mesma se encontrava:



Neste momento a sede está bem mais liberta e arrumada, podendo já estar aberta a iniciativas como workshops e debates.



### 3. Denúncias

Foi recentemente atribuída a coordenação de denúncias a uma voluntária que está a gerir o e-mail *denúncias* e temos uma equipa **constituída por 6 voluntários de apoio e 3 voluntários de apoio técnico-jurídico.**

### 4. Voluntários

O Núcleo Regional de Lisboa recebeu 50 voluntários, dos quais 10 estão atualmente com contrato e 1 já terminou o seu contrato.

Os voluntários estão distribuídos pelas seguintes áreas: Denúncias, Comunicação, Projeto mini florestas, Sede do Núcleo/Arquivo e Apoio a eventos.



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 5. Estagiários

Em 2023, o núcleo recebeu 2 estagiários:

- Daniel Baugh, proveniente dos Estados Unidos da América, com formação na área das Ciências da Sustentabilidade e Planeamento Urbano. O período de estágio decorreu de 17 de maio a 7 de julho, através de intercâmbio com a CIEE (Council on International Educational Exchange), num total de 225 a 300 horas, foi dedicado ao lançamento das mini florestas em Lisboa.

- Francesca Maitini, aluna do terceiro ano do curso de Estudos Internacionais para a Sustentabilidade e a Segurança Social, da Universidade para Estrangeiros de Perugia (Itália). foi dedicado à análise e estruturação das denúncias dentro do Núcleo Regional de Lisboa.

## 6. Parcerias

Foi bastante positivo o trabalho em parceria com outras associações e movimentos locais, criando novas sinergias com a realização de atividades (cerca de 38) na defesa da Natureza, como também foi importante a nossa colaboração na elaboração de Manifestos e Cartas públicas.

Destacamos duas associações parceiras, a **associação *Evoluir Oeiras*** e o movimento ***SOS Quinta dos Ingleses***, que tiveram um papel importante como primeiros subscritores de um Manifesto *pela defesa de RAN e da REN* e de uma Carta Aberta *POR UMA NOVA POLÍTICA PARA A NATUREZA*, endereçada ao ministro do Ambiente.

Destacamos além destas, alguns outros parceiros, como **Alvorada na Floresta**, **Scientist Rebellion**, **Climáximo**, **Último Recurso**, **Associação Vegetariana Portuguesa** e **URBeM**.

## 7. Dinamização de atividades e iniciativas

Temos conseguido um calendário mensal de atividades que visam dinamizar o Núcleo, trazer novos associados e promover o debate, transmitindo informação sobre assuntos importantes para a Quercus.

No total foram realizadas **47 iniciativas**, das quais 5 dirigidas para empresas, 20 saídas de campo e 16 iniciativas de sensibilização ambiental. De entre estas destacamos: 2 limpezas de praia, 1 ação de manutenção do parque Monsanto (limpeza do campo de



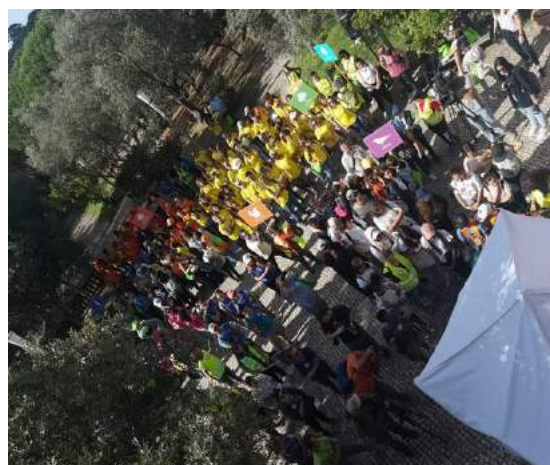
### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



tiro), 1 workshop de construção de hotéis de insetos, 1 ação de controle de invasoras, 1 ação de plantação de árvores); 2 ações em mini florestas em parceria com a Urbem; apresentação workshop "Abrir de Asas", em parceria com a Associação Vegetariana Portuguesa, que inclui 3 conversas sobre questões de escolhas alimentares, a primeira das quais realizou-se em 2023.

Ao nível de iniciativas com empresas destaca-se o evento da EPIS, com a participação de 500 voluntários, um grande evento social ecológico, em várias atividades no Parque Florestal de Monsanto, realizado dia 31 de maio.



- WEBINAR NACIONAL SOBRE A LEI BASES DO CLIMA, realizado dia 12 de abril com a colaboração da Associação Último Recurso

Ao nível de dias comemorativos foram realizadas 5 ações, como Marcha pela Água em Lisboa, de 22 e 25 de março.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Participações em marchas e manifestações, num total de 6: 25 de abril – Manifestação junto à CM de Grândola. A Quercus faz parte da **Plataforma Dunas Livres**; 4 de junho - manifestação **pela ação climática**, que se realiza anualmente durante a semana da COP: este ano COP28, teve lugar nos Emirados Árabes Unidos; 26 de agosto - marcha pelos Sobreiros, contra o abate para a construção do **parque eólico de Morgavel**; 3 de setembro - Marcha em Lisboa contra cumplicidade do ICNF na **destruição da floresta autóctone** para plantar eucaliptos e beneficiar a indústria das celulosas; 6 de outubro – manifestação **contra o projeto de loteamento da Quinta dos Ingleses**, em que estiveram presentes cerca de 2 mil pessoas; 4 de Junho - Lisboa Semana Verde, Estufa Fria.



**À DIREITA: 25 DE ABRIL – MANIFESTAÇÃO JUNTO À CM DE GRÂNDOLA. A QUERCUS FAZ PARTE DA PLATAFORMA DUNAS LIVRES. À ESQUERDA: 6 DE OUTUBRO, MANIFESTAÇÃO CONTRA O PROJETO DE LOTEAMENTO DA QUINTA DOS INGLESSES.**



**4 DE JUNHO - MANIFESTAÇÃO PELA AÇÃO CLIMÁTICA, QUE SE REALIZA ANUALMENTE DURANTE A SEMANA DA COP: ESTE ANO COP28, TEVE LUGAR NOS EMIRADOS ÁRABES UNIDOS.**



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 8. Comunicação externa

Foram emitidos **2 comunicados**: um sobre as **cheias de Lisboa** e um segundo sobre as **ciclovias em Lisboa**.

A página na rede **Facebook** do Núcleo Regional de Lisboa tem **6828 seguidores**.



A **média de idades** dos nossos seguidores divide-se quase igualmente entre 35-44 anos com 26,9% e 45-54 anos com 27,9%, iniciando a inversão da tendência anterior que tinha uma percentagem maior centrada na média de idades mais alta. Este foi um objetivo para uma renovação na comunicação, com vista a uma revitalização da Quercus Lisboa com públicos com nível etário mais jovem.

Por **género**, temos uma maior incidência de **mulheres**, com 61,2% do total.

## 9.7. NÚCLEO REGIONAL DA MADEIRA

À semelhança do ano anterior, a atividade do núcleo regional da Quercus da Madeira durante o ano 2023 continuou marcada pelo acompanhamento dos projetos do Caminho das Ginjas e do teleférico do Curral das Freiras.

No que respeita ao primeiro projeto, salientamos:

- a participação na reunião online com representantes das ONGAs coligadas contra a construção do Caminho das Ginjas e o advogado encarregue da ação judicial (16/06/2023), em que foram dadas informações sobre a audiência no Tribunal



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Administrativo e Fiscal do Funchal, realizada na véspera, e em que foi organizada a junção de contributos dos participantes para responder aos elementos solicitados pela juíza. A colaboração do núcleo (21/06/2023) centrou-se nos temas “O(s) objetivo(s) do projeto”, “Localização do projeto em área de zona de risco de incêndio” e “Adequação e necessidade do projeto no combate a incêndios, em ponderação a existência de outros meios de combate e alternativas de circulação”, “Favorecimento do aumento ou redução da erosão hídrica na área do caminho das Ginjas e efeitos positivos/negativos da obra na infiltração das águas”.

- a audição da presidente do núcleo, na qualidade de testemunha, no Tribunal Administrativo e Fiscal do Funchal, no âmbito da ação cautelar movida pela Associação Cívica de Defesa e Proteção da Floresta Laurissilva (11/08/2023).

Relativamente ao projeto do teleférico do Curral das Freiras, demos conta à Direção Nacional (23/01/2023) do indeferimento da impugnação administrativa da DIA, efetuada no ano anterior pelo núcleo, e fizemos um ponto da situação, analisando e comentando as razões avançadas na resposta da Secretaria Regional do Ambiente e Recursos Naturais.

O núcleo participou ainda na concentração contra a construção do teleférico do Curral das Freiras promovida pelo movimento “É possível impedir a destruição”, realizada na Eira do Serrado (01/12/2023).



Curral das Freiras



Concentração contra a construção do teleférico do Curral das Freiras

O projeto da Frente Mar de São Vicente também mereceu acompanhamento. Face à notícia das aprovações do projeto de “Requalificação da Frente Mar de São Vicente” e do lançamento do respetivo concurso, em Reunião de Câmara de 19 de outubro, foi solicitada (07/11/2023) à Direção Regional do Ambiente e Alterações Climáticas (DRAAC) a consulta dos estudos exigidos na DIA do projeto, tendo a mesma informado não ter dado entrada naquela direção nenhum dos elementos solicitados.



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

O núcleo participou também na discussão pública do Plano de Urbanização da Área do Golfe da Ponta do Pargo (07/12/2023).

Este ano, destacamos ainda a questão do desrespeito pela avaliação ambiental com o início da execução de projetos sem a respetiva AIA, caso do campo de golfe da Ponta do Pargo e da Via Oeste, que foi objeto de um comunicado (11/11/2023).

A “Queima dos Fachos” em Machico, evento em que são queimados óleos usados e tem organização da paróquia de Machico, foi assunto levado ao Sr. Bispo do Funchal na audiência que nos foi concedida (10/10/2023) .



Limpeza de terreno agrícola

A preocupação com as espécies invasoras e a falta de limpeza de matos em terrenos agrícolas e florestais motivou alertas e a realização de uma ação de limpeza (02/08/2023). O grande incêndio ocorrido em outubro, na Calheta e Porto Moniz, provou que este grave problema persiste e requer mais ação e talvez outras abordagens.

## 9.8. NÚCLEO REGIONAL DE PORTALEGRE



Eleita no dia 17 de novembro de 2022, a nova direção do Núcleo Regional de Portalegre da Quercus – Associação Nacional de Conservação da Natureza tem realizado um trabalho de continuidade em relação aos anteriores mandatos, quer em termos de organização interna, quer em termos de melhoria das suas estruturas de funcionamento.

Além da gestão dos projetos, deu-se continuidade às melhorias dos sistemas operacionais, nomeadamente ao nível da gestão de sócios e colaboradores, do sistema de comunicação interno e externo, e da divulgação e organização de iniciativas.

A aposta na organização de diversas atividades que pudessem ter a participação dos associados pertencentes ao Núcleo, e de toda a comunidade do Distrito de Portalegre, foi reforçada neste ano.

Tal como definido no Plano de Atividades para 2023, as seguintes ações e medidas foram tomadas no ano transato:

- Participação na Comissão de Cogestão do Parque Natural da Serra de São Mamede (PNSSM);
- Participação no Conselho Estratégico do PNSSM;
- Gravação do programa semanal “Ambiente em FM”
- Monitorização da colónia de Falco Naumani em São Vicente, em conjunto com o ICNF

Participação em diversas atividades:

- Gestão do projeto Biotrans e participação no seminário final do projeto
- Contestação à barragem do Pisão com participação na consulta pública, entrevistas para rádios;
- Realização de diversas denúncias e comunicados, como sobre a seca das folhas de carvalhos, mortes de peixes na ribeira de Seda e do rio Caia, barragem do Pisão



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

- Entrevistas a órgãos de comunicação social
- Participação no Festival Periferias em Marvão
- Participação no Erasmus Campus - Bootcamp da Democracia a 14-9-24
- Entrevista na Ocupação radiofónica no distrito de Portalegre, na rádio Elvas
- Caminhada na Serra de São Mamede de campo com os Amigos da Casa Comum “Foco de São Mamede” a 4-3-24
- Co-organização da atividade “Saída de campo nas margens da Ribeira Grande” - abril 2023;
- Co-organização da atividade “Canoagem na Ribeira de Seda” - agosto 2023;
- Organização da atividade “À descoberta da Serra de São Mamede” – 11 de novembro 2023;

Dinamização de iniciativas com escolas:

- Sessão online “A Biodiversidade na minha escola” e visitas à Tapada da Escola com alunos da Escola José Régio - março 23;
- Saída de campo em BTT com o Agrupamento de Escolas de Monforte
- Comemoração do dia mundial do ambiente na Escola Básica de Alegrete
- Construção de caixas-ninho no Agrupamento de Escolas de Monforte, em conjunto com o ICNF
- Palestra na Escola Básica da Urra
- Comemoração do “Dia da Floresta Autóctone” na Tapada Escola José Régio - novembro 23:
- Participação nos conselhos Eco-Escolas de Agrupamento de Escolas José Régio, Portalegre, Escola Básica dos Assentos, Escola Básica do Atalaião, Escola Básica de Caia, Escola Básica da Urra, Escola Básica de Alegrete, Escola de Hotelaria e Turismo.

## 9.9. NÚCLEO REGIONAL DO PORTO

A atual direção do Núcleo Regional do Porto tem vindo a desenvolver algumas ações em conjunto com diferentes parceiros por forma a assegurar a sustentabilidade do núcleo.

### 1. Dinamização de atividades e iniciativas

- Dia Mundial da Vida Selvagem, assinalado na Maia com uma caminhada noturna - 4 de março

Realizou-se no sábado, dia 4 de março, entre as 18h30 e as 20h00, uma Caminhada Noturna no Parque de Avioso S. Pedro. Uma forma de celebrar o Dia Mundial da Vida Selvagem. Esta atividade, organizada pela Câmara Municipal, contou com a participação da Associação Amigos Picudos e da Quercus – Núcleo Regional do Porto.



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
 Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
 1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

A iniciativa foi dirigida às famílias e limitada a 30 participantes.



- Ação de sensibilização para reflorestação - 16 e 17 de junho

Durante 1 minuto e por cada 100 metros percorridos, a Quercus plantava uma árvore! 🌳. Uma iniciativa com a Continental que permitiu plantar 500 árvores.



- Protesto pela Floresta - 3 de setembro



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



Várias associações ambientalistas e cidadãos juntaram-se a uma só voz, precisamos das nossas espécies autóctones na nossa floresta. Acabar com a “monocultura” do eucalipto em Portugal foi um dos principais apelos dos cidadãos que se juntaram em seis cidades do país para exigir medidas em nome de uma “Floresta do Futuro”.



- Ação de plantação Dia da Floresta Autóctone - 22 de novembro

Ação de plantação de 631 árvores de várias espécies autóctones com mais de 100 colaboradores da Infineon Technologies, realizada na manhã do dia 22 para comemorar antecipadamente o Dia da Floresta Autóctone. Esta ação de voluntariado foi organizada pelo Núcleo do Porto da Quercus em parceria com a Câmara Municipal da Maia, para adensamento de uma área verde do Aeródromo da Maia.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 2. Participação em eventos

- Conferência Recicle Mais Pague Menos - 4 de maio

Presença marcada na conferência organizada pela Maiambiente onde foi discutido o modelo de tarifário em que cada cidadão paga o lixo que produz e ainda sobre o futuro do sector dos resíduos

## 9.10. NÚCLEO REGIONAL DE SETÚBAL

Na assembleia eletiva, em 27/11/2022, foi aprovado um plano de atividades, junto com a candidatura da Lista única. No entanto, a presença na assembleia de 12/3/2023 de apenas 3 sócios, dos quais dois pertencentes à direção do núcleo, levou a que nesta última assembleia fosse decidido que o plano de atividades da lista única seria suspenso, até um reforço da participação. Os sócios do Núcleo seriam convidados a participar nas atividades do Núcleo Regional de Lisboa. Também foram organizadas iniciativas conjuntas dos dois núcleos no território da região de Setúbal.

### Agricultura e florestas

No dia 21/3/2023, Dia Internacional das Florestas, Luís Silva e Nuno Esteves assistiram a esta conferência promovida pela Navigator, que se advoga a si própria como praticante de uma exploração florestal sustentável. Procurámos conhecer as razões deste título, mas também as intenções da fileira florestal e os seus novos produtos.

Também acompanhámos os trabalhos da “Comissão de Acompanhamento das Comunidades” da NAVIGATOR.

### Atividades na defesa do ambiente

#### - Ações de limpeza de praia

Em 28 de maio realizámos em conjunto com o Núcleo Regional de Lisboa uma limpeza da praia do 2º Torrão, Trafaria.

Em 14 de setembro realizámos em conjunto com o Núcleo Regional de Lisboa uma ação de limpeza e remoção de chorão-da-praia. A atividade teve como objetivo promover o voluntariado ambiental na ANA-Aeropostos e contribuir, desta forma, para a proteção de habitats relevantes.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Nestas ações a Quercus teve o apoio da Câmara Municipal de Almada e da Capitania. A Quercus foi responsável por todos os licenciamentos e pela articulação com as entidades oficiais, teve monitores no terreno para organizar toda a ação, garantiu a disponibilização de materiais necessários como luvas e sacos para a recolha dos resíduos pelos participantes e garantiu o seu devido encaminhamento e posterior separação.

#### - Em defesa do litoral



Os sócios foram convidados a participar no dia 25 de abril em Grândola na manifestação organizada pela Plataforma Dunas Livres, de que a Quercus faz parte.

#### Participação em eventos

Em 16 de junho Luís Silva assistiu à conferência da biodiversidade em Setúbal.

Em junho e julho, Luís Silva, Nuno Esteves e Marcos Bartilotti estiveram presentes no hastear da Bandeira Qualidade de Ouro 2023 em diversas praias dos Concelhos de Almada e Sesimbra, como na Praia das Bicas.



Em 5 de Outubro Luís Silva participou na iniciativa "Tirem as mãos do Litoral Alentejano!".

No dia 13 de Outubro Nuno Esteves representou a Quercus na Conferência sobre os 25 anos do Parque Marinho Professor Luiz Saldanha, na zona costeira entre o Cabo Espichel e a Arrábida.

Em 21 de outubro Luís Silva assistiu à 1ª sessão pública organizada pela Associação Intertidal Melides. Esta associação tem como objetivos: defender, recuperar e garantir a



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

gestão ambiental das linhas de água, áreas lagunares, zonas dunares e litorais na envolvente da Lagoa de Melides; combater a degradação das áreas florestais e implementar um maior controle dos riscos de incêndios; fomentar estudos, projetos e iniciativas suscetíveis de proporcionar o conhecimento sobre os problemas ambientais, a biodiversidade e o desenvolvimento sustentável das áreas alvo; promover a adoção de boas práticas ambientais pelos agentes económicos locais; fomentar o intercâmbio de experiências e a troca de informação.



### Descarbonização

Em maio e junho participámos no grupo de trabalho EUCityCalc - Desenho de roteiros de descarbonização para o Território Arrábida.

### Economia circular

Luís Silva está a participar no "Focus Group Sistema Alimentar - Estratégia Almada Circular 2030". O projeto Almada Circular é promovido pela Câmara Municipal de Almada e tem como objetivo a cocriação de uma estratégia de economia circular para o concelho de Almada, para 2030, em colaboração com as partes interessadas. Esta estratégia, que se pretende contribuir decisivamente para o Plano de Ação Climática em curso, estará ancorada numa abordagem de cadeia de valor e abrangerá todas as atividades que decorrem no concelho, com especial enfoque em três áreas temáticas chave: sistema alimentar, ambiente construído e bens e serviços de consumo final.

### Eco-escolas



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Luís Silva assistiu em 17/4/2023 ao 2º conselho eco-escolas da Escola Profissional de Setúbal. Eco-Escolas é um programa internacional da “Foundation for Environmental Education”, desenvolvido em Portugal desde 1996 pela Associação Bandeira Azul da Europa (ABAE). Pretende encorajar ações e reconhecer o trabalho de qualidade desenvolvido pela escola, no âmbito da Educação Ambiental para a Sustentabilidade.



## Indústrias

Os sócios foram convidados a conhecer, na manhã do dia da realização da assembleia do núcleo, em 12/3/2023, o problema dos maus cheiros industriais.



Foi realizado um pequeno vídeo sobre os maus cheiros industriais e a nova Lei do “simplex” do licenciamento ambiental. O vídeo foi depois divulgado por email aos sócios do núcleo, junto com a ata da assembleia.

Participámos na 4ª reunião da Comissão de Acompanhamento da AURORA LITHIUM. Esta empresa pretende instalar em Setúbal uma unidade de produção de hidróxido de lítio.

## 9.11. NÚCLEO REGIONAL DE VISEU

Em 2023, o Núcleo Regional de Viseu participou em diversas atividades, entre elas:

- Reuniões da direção do Núcleo;
- Reuniões com entidades da região para esclarecer assuntos de natureza ambiental;



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

- Participação em eventos/manifestação em defesa do ambiente



- Atendimento ao público em geral prestando informação sobre podas e corte de árvores
- Participação em plantação simbólica de algumas árvores autóctones, com o intuito de assinalar o Dia Internacional das Florestas
- Participação na semana da saúde proporcionada pela associação Giro HC
- Angariação de novos associados
- Atualização da página de Facebook do Núcleo



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 10. COMUNICAÇÃO E DIVULGAÇÃO

Ciente de que a comunicação do trabalho realizado é um dos aspetos fundamentais e uma das tarefas mais importantes a executar, foram vários os momentos em que as ações e iniciativas realizadas foram comunicadas de formas diferentes e em vários âmbitos. Esta comunicação teve um caráter interno e externo, na medida em que pretendeu manter informados técnicos e dirigentes da Associação sobre o trabalho realizado, mas também docentes, alunos, técnicos e entidades várias.

Foram usados meios diversos para realizar esta comunicação interna e externa, onde se incluiu o envio de comunicados e notas de imprensa para a comunicação social, a publicação de notícias nas redes sociais e no site da Quercus, rubricas de comunicação e conteúdos vídeo, com possibilidade de ligação ou partilha nas redes sociais e plataformas vídeo. Também através da atualização regular dos seus canais de vídeo, através das plataformas 'Vimeo' e 'Youtube', e da página oficial da Quercus TV, disponível em [www.quercustv.pt](http://www.quercustv.pt), a Quercus tem apostado na realização e divulgação de reportagens próprias sobre projetos de EAS.

No espaço de opinião a Quercus participa regularmente em espaços de opinião na revista Magazine Imobiliário, revista Liderança no Feminino e no portal GreenSavers.

### 10.1. WEBSITE – QUERCUS.PT

A nossa página de Internet durante o ano de 2023 entrou em processo de reavaliação para remodelação.

### 10.2. REDES SOCIAIS

Em 2023, a Quercus manteve uma dinamização diária de conteúdos nas suas redes sociais, nomeadamente:

**FACEBOOK** (<https://www.facebook.com/quercusoficial>) - estatísticas totais de 2023:

Alcance: 577508 (dos quais 364 347 orgânicos e 196 232 de anúncios)

Interações com conteúdos: 24300

Seguidores: 7400

Cliques em ligações: 6100

Minutos visualizados: 94600 mil

**INSTAGRAM** ([https://www.instagram.com/quercus\\_ancn/](https://www.instagram.com/quercus_ancn/)) - estatísticas totais de 2023:

Alcance: 237040 (dos quais 76171 orgânicos e 148366 de anúncios)

Interações com conteúdos: 33600



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Seguidores: 16300

Cliques em ligações: 26600 mil

X / TWITTER (<https://twitter.com/quercusancn>) - estatísticas totais de 2023:

Número de impressões: 8564

Número de seguidores: 4150

LINKEDIN (<https://www.linkedin.com/company/quercus-ancn>) - estatísticas totais de 2023:

Seguidores: 4827

Visualizações da página (total): 3482 Visualizações da página Vagas (total): 402

Visitantes únicos (total): 1370

### 10.3. COMUNICADOS

Durante o ano de 2023, a Quercus difundiu para os órgãos de comunicação social nacionais e regionais um total de 70 comunicados de imprensa e notas de imprensa, distribuídos mensalmente da seguinte forma:

COMUNICADOS 2023	
Mês	Nº
Janeiro	1
Fevereiro	1
Março	10
Abril	2
Maio	6
Junho	2
Julho	9
Agosto	1
Setembro	9
Outubro	13
Novembro	11
Dezembro	5
<b>TOTAL</b>	<b>70</b>
<b>MÉDIA MENSAL</b>	<b>5,8</b>
<b>Conjuntos com outras entidades</b>	<b>31</b>



#### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



## 10.4. RUBRICA TELEVISIVA DIÁRIA “MINUTO VERDE” (RTP)



O “Minuto Verde” é uma rubrica de educação ambiental produzida e apresentada pela Quercus na RTP1, desde 6 de março de 2006, transmitida aos dias úteis de manhã (um pouco antes das 08h, 09h e 10h) durante o programa “Bom Dia Portugal”. Desde 2017, a rubrica passou a ser também emitida diariamente, à tarde, no

programa informativo “Portugal em Direto” (a partir das (17.30h), da RTP1. A audiência média estimada é de 350.000 a 400.000 espectadores considerando as 4 emissões diárias a nível nacional, um número que será maior considerando que a rubrica é também emitida em diversos países estrangeiros através da RTP África e RTP Internacional.

Os episódios têm uma duração de 60 segundos, são gravados previamente apresentando conselhos simples para reduzir a pegada ecológica no dia-a-dia, sensibilizando para a importância de preservar os recursos naturais e os ecossistemas.

O “Minuto Verde”, caso único de longevidade e continuidade no âmbito da temática ambiental, conquistou já um notável reconhecimento por parte do público e da sociedade em geral e tem surgido reformulado e com novas áreas de atuação.

Em 2023, foram emitidos 260 novos episódios, abrangendo um leque alargado de temáticas no âmbito da sustentabilidade.

Na tabela seguinte elencam-se o número de episódios realizados por temática ambiental:

Tema	Nº episódios
Combate ao desperdício e ao descartável	29
Consumo responsável / granel / biológico / eficiente	24
Reutilizar / doar / restaurar bens	20
Poupar energia em casa	18
Mobilidade suave / elétrica / partilhada	17
Fluxos especiais de resíduos (OAU, pilhas, REEE, rolhas, medicamentos)	16
Reciclagem / ecopontos / economia circular	13
Conservação biodiversidade / espécies autóctones	13
Poupança de água e escassez hídrica	13
Datas ambientais simbólicas	13
Gestão florestal / reflorestação	10
Melhorar espaços verdes na cidade / sem pesticidas	10
Iniciativas de cidadania e voluntariado ambiental	9



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Biorresíduos e compostagem	8
Zonas balneares / turismo sustentável	7
Construção sustentável	6
Natal sustentável	5
Saneamento e águas residuais	5
Insetos polinizadores	5
Impactes das alterações climáticas	4
Apoios públicos eficiência energética	4
Orla costeira	3
Plásticos e microplásticos	3
Qualidade do ar interior	2
Pegada ecológica	1
Combate à poluição	1
Energias renováveis	1
<b>Total</b>	<b>260</b>

Como habitualmente, foram desenvolvidos conteúdos alusivos a datas/eventos ambientais relevantes, nomeadamente: Dia Mundial das Zonas Húmidas (2 Fevereiro); Dia Mundial dos Direitos do Consumidor/Mês do Granel (15 Março); Semana de Ação contra os Pesticidas (20 Março); Dia Internacional das Florestas (21 Março); Dia Mundial da Terra (22 Abril – emissão na véspera); Dia Mundial da Abelha (20 Maio – emissão na véspera); Dia Internacional da Diversidade Biológica (22 Maio); Dia Mundial do Ambiente (5 Junho); Dia Mundial dos Oceanos (8 Junho); Dia de Sobrecarga da Terra (2 de Agosto); Semana Europeia da Mobilidade (emissão a 13 Setembro); Dia Europeu sem Carros (22 Setembro); Dia Mundial da Alimentação (16 Outubro); Semana Europeia da Prevenção de Resíduos (emissão a 17 Novembro); Dia da Floresta Autóctone (23 Novembro); COP28 (emissão a 4 Dezembro).

Todos os episódios da rubrica Minuto Verde ficam disponíveis diariamente na plataforma RTP PLAY (<http://www.rtp.pt/play/p55/minuto-verde>) e em [vimeo.com/quercusancn](https://vimeo.com/quercusancn).

## 10.5. PROGRAMA DE RÁDIO “AMBIENTE EM FM”

O programa de rádio «Ambiente em FM», tem como objetivo divulgar temas ambientais, sendo transmitido na Rádio Campo, Rádio Elvas e Rádio Nova Antena de Montemor-o-Novo. O programa tem uma regularidade semanal, com uma duração de 10 minutos, sendo transmitido às segundas feiras e tem como objetivo a abordagem de diversos temas ambientais. O programa pode ser sintonizado nas rádios no território que abrange não apenas os concelhos de Campo Maior, Elvas e Montemor-o-Novo, mas também em toda a faixa que vai desde Espanha a Lisboa, nomeadamente em vários concelhos do distrito de Portalegre, Évora, Santarém e Lisboa e província de Badajoz. Os programas também são disponibilizados nos sítios de Internet das respetivas rádios.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
 Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
 1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Em 2023, os temas abordados foram os seguintes temas: Comunidades energéticas; COP 15 sobre Biodiversidade; Cooperativas integrais; Área protegida privada na Herdade do Freixo do Meio; Subsídios prejudiciais ao ambiente; Grupo cívico contra maior parque solar da Europa; Uso do solo no Alentejo; CIMBAL e alterações climáticas; Coruja das torres; Competências para as CCDR's; Plano ferroviário nacional; Pobreza energética; 1º de Maio, ambiente e trabalhadores; BIOTRANS – Biodiversidade transfronteiriça; Água do Guadiana degradada; Florir mais cedo; Munições de chumbo proibidas nas zonas húmidas; Censo de borboletas em Avis; Ferrovia Portugal- Espanha; Regadio no Alqueva no limite; Combate à desertificação no Baixo Alentejo; Livro vermelho dos mamíferos em Portugal; Abutre-preto no Baixo Alentejo; Life Sisão, Abetarda e Tartaranhão; Seca em 2022 e 2023; Simplex ambiental; C6 e barragem do Pisão; Valorização do montado no Alentejo e Extremadura; Guia das aves da albufeira da Póvoa e Meadas; Regadio; Sisão em risco; RESIALENTEJO; Seca leva a venda de gado; Europa perdeu 500 milhões de aves em 40 anos; Praias do Litoral Alentejano com transportes gratuitos; Carvão ativado a partir de plástico; Carvalhos-negrais com folhas secas; Municípios do Alentejo reciclam mais; Bloom de algas no Tejo; Dia mundial da alimentação; Verão de 2023 foi o mais quente; Banco de terras; Floresta Comum; Dia Internacional para a Prevenção da Exploração do Ambiente em Tempo de Guerra e de Conflito Armado; Glifosato em Portugal; Monitorização da Águi-de-Bonelli; Apelo à declaração de emergência sanitária mundial; Green Cork Escolas; Ansiedade climática; Carta aberta das ONGA ao Ministro do Ambiente; Natal; 50 organizações da sociedade civil apelam a que a aceleração das energias renováveis inclua a natureza e as comunidades; Terramay nas margens do Alqueva; Dia Internacional das migrações; Projeto RadAr em Portalegre; Espécie de lagarto descoberta por bióloga formada na Universidade de Évora; Livro de 25 espécie invasoras disponível.



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

# 11. ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO INTERNOS

## 11.1. COMUNICAÇÃO INTERNA

Uma boa comunicação interna facilita processo de trabalho, poupa horas de trabalho e contribui para o bem-estar individual do funcionário e de toda a equipa.

A forma de facilitar uma boa comunicação interna é ter todos os processos de procedimentos de “Como fazer quase tudo dentro da Quercus” escritos, organizados e disponíveis para funcionários e dirigentes.

Nesse sentido foi iniciado o registo de todos os passos do processo de denúncias, de todo o que é esperado de um representante da Quercus e como deve proceder.

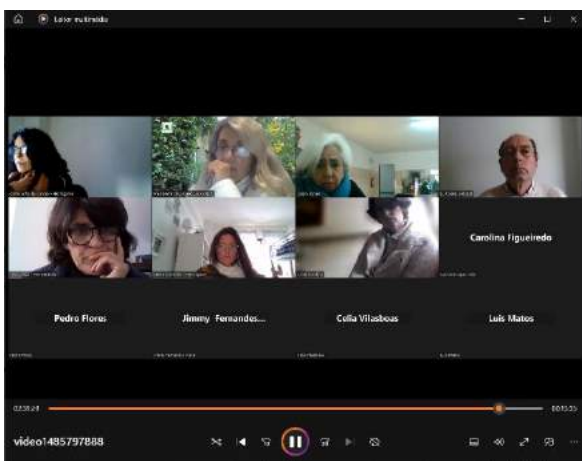
Para uma imagem mais uniforme e organizada dentro da associação foi iniciado o trabalho de recolha para formatação de todos os documentos internos.

Este trabalho é um trabalho estrutural que requer tempo, e que já está a mostrar os seus resultados no presente.

A comunicação interna é operacionalizada através de listas eletrónicas, existindo 3 listas: Direção Nacional; colaboradores; dirigentes e coordenadores.

A lista eletrónica dos dirigentes e coordenadores inclui todos os dirigentes nacionais (direção nacional, mesa da assembleia geral, conselho fiscal e comissão arbitral), dirigentes regionais e coordenadores de projetos e grupo de trabalho, e é usado para divulgar comunicados, enviar os resumos de atas da reunião da Direção Nacional, para divulgar notícias e informações de interesse variado como formações ou ocorrências locais.

De destacar em 2023 a reativação das reuniões do Conselho de Representantes (CR), com a realização de 3 reuniões: 11 de fevereiro na área do Núcleo Regional de Aveiro e online; 15 de julho no Monte Barata (área



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

do Núcleo Regional de Castelo Branco) e 02 de dezembro em formato online.

### **Formação de Porta-vozes:**

Para melhorar a capacitação técnica de dirigentes e colaboradores, de todo o país, ao nível da comunicação dirigida aos órgãos de comunicação social para comunicar a nossa mensagem de forma clara e incisiva, concretamente ao nível da redação de comunicados e dar resposta a solicitações de jornalistas, realizou-se uma formação de porta-vozes.

Esta formação foi proposta, organizada e facilitada por Sílvia Moutinho, cujo plano de treino constou num total de 13 horas, duração 90 minutos cada seção, em formato On-line, numa abordagem de dinâmicas interativas e delas resultou a escrita de 3 comunicados.

Inscreveram-se 11 pessoas, das quais 6 concluíram a formação de forma satisfatória.

## **11.2. RECURSOS HUMANOS**

Com a tomada de posse da direção eleita em 29/04/2023, e após uma análise do ponto de situação dos processos e procedimentos na área de Recursos Humanos tivemos a percepção que havia muito potencial no nosso capital humano e espaço para muitas melhorias.

Destacamos as seguintes medidas:

- Manteve-se a **reunião semanal** com todos os funcionários e a Direção Nacional, para melhorar a articulação do trabalho de equipa e reforçar os laços, tornando uma Quercus mais forte.

- Início de **programa de formação**, sendo a primeira sessão realizada em novembro de 2023, sobre procedimentos internos – mapas de despesas.

- Em setembro foi apresentado o **programa de avaliação de desempenho**, tendo sido atribuídos objetivos concretos a todos os funcionários, de acordo com as suas tarefas

- Implementação de trabalho em equipa dos três Centros de Recuperação de Animais Selvagens (CRAS), criando maior eficiência e coerência na elaboração de relatórios, procedimentos de candidaturas e poupança na aquisição de bens para o seu funcionamento.

- Várias ações de trabalho de equipa na área da Educação Ambiental

- Oferta por parte da DN uma pequena lembrança de Natal

- Reabertura da sede nacional após a pandemia e limpeza da sede, proporcionando um espaço mais agradável para se trabalhar



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Foram assim, dados passos importantes e sentimo-nos motivados para continuar a melhorar as condições de trabalho dos nossos funcionários, afinal eles são um ativo muito importante para a nossa Associação. Juntos somos mais fortes!

### 11.3. VOLUNTARIADO

A Quercus sempre recorreu ao voluntariado como forma de concretizar algumas iniciativas, no entanto sem a aplicação da legislação aplicável, nomeadamente a certificação de horas de voluntariado.

Durante o ano de 2023 foi criado um processo de captação de voluntários através de um novo formulário disponível em: <https://forms.gle/4KQpj6PifV1anSgJ6> e ao envio do mesmo para todas as pessoas que se ofereceram para voluntariado na Quercus.

Foi atribuída a tarefa de apoio na gestão do processo de integração a uma funcionária no secretariado nacional e que foi parte da construção de todo este processo, em que foi elaborado estatuto do voluntário Quercus, contrato de voluntariado, e formulário-tipo de folha de horas.

Foram identificadas necessidades, criado o Estatuto do voluntário Quercus, estabelecidos procedimentos para a receção de voluntários e integração dos voluntários, a criação de novo formulário de inscrição e a partir da base de dados existentes com as pessoas que se têm inscrito para colaborar com a Quercus, iniciou-se um contacto sistematizado para se iniciar a sua integração e atribuição de tarefas.

O processo envolve: primeiro contacto com voluntário(a); receção de contratos de voluntariado; criação de pasta do voluntário na partilhada com folha de horas; acompanhamento aos núcleos que estão a iniciar o processo; e emitir certificados de horas de voluntariado. Deste modo procurou-se também a aplicação da legislação aplicável ao voluntariado.

Ainda em 2023 este processo começou a ser testado no Núcleo Regional de Lisboa seguido do Núcleo Regional de Setúbal.

No final de 2023 existiam 16 voluntários com contrato de voluntariado formalizado.

### 11.4. DENÚNCIAS

Tendo em conta a importância de denúncias para a Quercus, foi organizado um processo nacional para tratamento de todas as denúncias quer cheguem pelos contactos nacionais (telefone ou email geral), quer por via do e-mail: [denuncias@quercus.pt](mailto:denuncias@quercus.pt) ou pelos diferentes núcleos regionais.



#### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

O processo envolve:

- Um funcionário da ANCN:

- Responsável por fazer o acompanhamento do e-mail dedicado a denúncias, fazer a verificação da validade, disponibilização de informação necessária e primeiro contacto com o denunciante antes do encaminhamento.
- Fazer encaminhamento e registo e folha de Excel bem como atribuição de número de entrada.

- Equipe de apoio técnico e jurídico:

- Formada por voluntários com formação superior em áreas técnicas e juristas

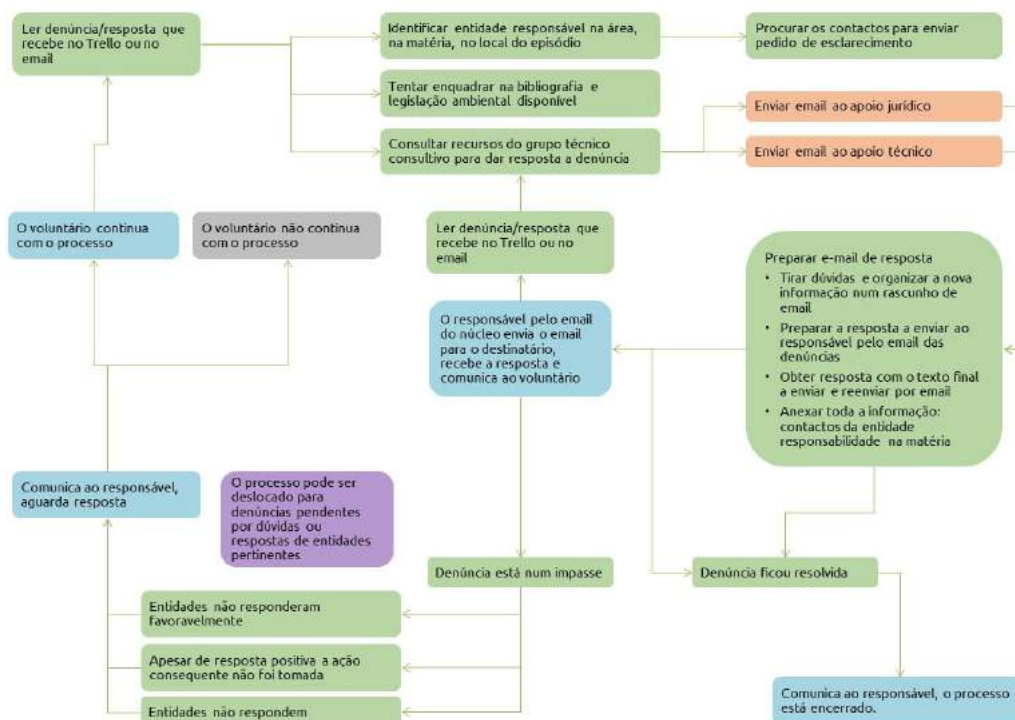
Criação de endereços de e-mail dedicados para que o trabalho nos núcleos regionais possa ser entregue de forma segura a um voluntario do núcleo regional que tem como tarefa:

- Fazer verificação de e-mail dedicado fazer a verificação da validade, disponibilização de informação necessária e primeiro contacto com o denunciante antes de consultar equipe de apoio técnico-jurídico.

Para facilitar a gestão do processo foram criados fluxogramas: com procedimento geral (ver imagem abaixo) e 6 para diferentes fases do processo.

Toda informação está disponível em pastas partilhadas: dirigentes, secretariado e DN.

## Procedimento de denúncias para voluntários



## 11.5. OUTROS PROCEDIMENTOS INTERNOS

Em 2023 procedeu-se à revisão do regulamento para atribuição do Prémio Quercus e foi criado o documento “Normas de funcionamento dos CRAS” com a participação de toda a equipa dos CRAS e da Direção Nacional.



### **Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



# 12. RELAÇÕES EXTERNAS

## 12.1. REPRESENTAÇÕES

A Quercus tem mantido ao longo do tempo inúmeras representações com entidades de várias tipologias: formais e informais; regionais, nacionais e internacionais; de cariz técnico-consultivo e de cariz de intervenção pública. Também há diferentes âmbitos de participação, nomeadamente como membro efetivo, observador ou parceiro.

Da listagem de entidades com as quais a Quercus tinha relações foi estabelecido como objetivo clarificar o âmbito de participação e sistematizar o máximo de informação possível sobre o trabalho realizado e respetivos representantes nomeados.

Após esse levantamento foi criado um procedimento para representantes e formulário de representações para estabelecer um padrão de atuação uniforme que possibilitasse uma avaliação mais sólida do trabalho e a aplicação dos procedimentos.

**Número de entidades entregue como entidades, movimentos ou associações onde a Quercus tem desenvolvido e apoiado trabalho:**

**Internacionais:** 24 organizações; **nacionais:** 26 e **locais:** 11. Pelo volume de representações e lacunas detetadas na informação disponível o levantamento relativamente à participação em júris de prémios (no total de 5) e galardões (no total de 7), ficaram para uma fase posterior.

### Plano de ação

Encontrar o máximo de representantes possíveis para colocar pessoas dentro das organizações e melhor entender o que se estava a passar e o que se poderia fazer nessas representações. Para atingir o objetivo foi feito um pedido nacional na lista de Dirigentes de pessoas com disponibilidade para fazer esse trabalho abrindo desta forma o trabalho da Quercus e integrando com a chamada à participação todos os dirigentes nacionais e regionais, os quais por sua vez tiveram a oportunidade de alargar aos associados das respetivas áreas de núcleo regional.

Responderam a este pedido na primeira fase 9 pessoas para as nossas representações internacionais que resultaram na representação em entidades e no caso nacional conseguimos 12 novas pessoas, das quais 3 acumularam representações a nível nacional e internacional. Deste modo, foi possível abranger representações no caso nacional 36 entidades, grupos ou movimentos.



A todos os representantes foi explicado o procedimento para os 6 meses seguintes e objetivo, quer individualmente quer numa reunião de toda a equipa. Foi criada pasta partilhada para cada entidade e respetivo representante e elaborada lista de contactos de representantes partilhada com o secretariado para facilitar contactos.



O estabelecido: informação mensal em relatório com os respetivos documentos em anexo enviados para a responsável do pelouro e nova validação após 6 meses, com a ponderação do cumprimento dos procedimentos estabelecidos e da pertinência em si da representação da Quercus.

No desenvolvimento do processo verificou-se a necessidade do seguinte: a) reforçar a representação na PAN-Europe (Pesticides Action Network Europe) com a nomeação de mais um representante; b) criar uma equipa de tradutoras(es) para tornar mais célere e efetivo o trabalho internacional, concretizado com recurso a voluntariado; c) a substituição do representante na IUCN- International Union for Conservation of Nature por 3 novos representantes para responderem ao volume de trabalho que a mesma apresentava. Foi ainda retirada a representação no FSC e posteriormente a desfiliação da Quercus nesta organização.

Durante este período foram emitidos vários comunicados com origem nessas representações e que fazem parte do relatório de comunicação externa.

Coligação de 9 ONGA, contra a construção do Aeroporto do Montijo	Pedro Santos Raul Silva	CCPE - Conselho Consultivo do Pastoreio Extensivo	Carolina Ribeiro	 <b>Representações</b> <b>NACIONAIS</b>
Plataforma por Monsanto	Pedro Flores Silvia Moutinho	ENA, Agência de Energia e Ambiente da Arrábida	Nuno Esteves	
Empregos para o clima	Silvia Moutinho	MOSANA Movimento de Salvaguarda do Nordeste Algarvio	Carla sofia do Carmo	
Programa Antídoto Portugal	Samuel Infante	PAS - Plataforma Água Sustentável	Carla sofia do Carmo	
Aspiring Geoparque Oeste	Alexandra Azevedo	PONG Pesca	Telma Costa	 <b>Representações</b> <b>NACIONAIS</b>
Plataforma dos Direitos Humanos	Alexandra Azevedo	Aliança ODS Portugal	Telma Costa	
PolliNet	Alexandra Azevedo	PRO-Tejo – Movimento pelo Tejo	Domingos Patcho	
Plataforma Transgénicos Fora	Jorge Ferreira	Conselho Consultivo da Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos	Pedro Santos	



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
 Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
 1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

# Representações



## INTERNACIONAIS



José Janela



Telma Costa



Samuel Infante



Paula Nunes da Silva



Pedro S. Santos



Nuno Esteves



José Janela



Samuel Infante



Pedro S. Santos



Nuno Esteves



Domingos Patacho



José Janela

## 12.2. PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS

Para além das participações na sequência de convites recebidos de diversas entidades refletidas no trabalho de projetos, áreas temáticas ou núcleos regionais, especificadas no presente relatório, importa destacar outras participações de representação institucional, tendo em consideração a indisponibilidade para participar na maioria dos eventos, quer pelo facto do elevado número de convites, quer pelo facto do trabalho realizado pelos dirigentes nacionais ser em regime de voluntariado.

Em 2023 destacamos os seguintes:

- Sessão de trabalho "Contratação pública + ecológica", realizada no dia 3 de outubro, em Lisboa, a propósito do processo de consulta pública encetado no passado dia 14 de setembro relativamente ao projeto de Resolução do Conselho de Ministros (RCM), que define critérios ecológicos aplicáveis às compras públicas.

- Encontro Informal de Especialistas e Decisores, organizado pela Associação Portuguesa dos Recursos Hídricos (APRH) e a Câmara Municipal de Arouca, no dia 20 de outubro, em Arouca, subordinado ao tema: "Uso inteligente de água". A participação da Quercus foi na qualidade de oradora.

- Planetiers World Gathering 2023, que se realizou de 29 a 31 de outubro, em Aveiro, com a participação em 2 workshops e uma comunicação de 15 minutos com o tema: Flowing Together: Citizens and Water Conservation in Action



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492



**Flowing Together: Citizens and Water Conservation in Action | PWG @ Aveiro 2023**

- Seminário anual da Adapt.local – Rede de Municípios para a Adaptação Local às Alterações Climáticas, realizada no dia 24 de novembro, em Lagos.



**Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

## 13. COMEMORAÇÃO DO 38º ANIVERSÁRIO E PRÉMIO QUERCUS 2023

A comemoração do 38º aniversário foi assinalada com um almoço comemorativo no dia 01 de novembro na sede da Associação Desportiva e Cultural de Jafafe, em Jafafe, freguesia de Macinhata do Vouga, concelho de Águeda, cujo valor da inscrição para o almoço reverteu a favor desta associação. A organização das comemorações contou com a valiosa participação do Núcleo Regional de Aveiro.

Como habitualmente por ocasião do aniversário da Quercus é anunciado os galardoados pelo Prémio Quercus. Em 2023, o Prémio Quercus foi atribuído em duas modalidades: coletivo e individual, à população de Jafafe e a Marta Cortegano, respetivamente, pelos seus exemplos inspiradores. No caso da população de Jafafe pela mobilização na proteção do património natural, concretamente de sobreiros junto à linha ferroviária do Vouga, representada pela habitante D.ª Palmira e pelo presidente da Direção da coletividade que nos acolheu. No caso de Marta Cortegano, pelos projetos colaborativos de regeneração de solo, agroecologia e novas oportunidades para as populações rurais em territórios semi-áridos.



Após a entrega do prémio e do canto e bolo de aniversário, fez-se uma breve caminhada até à linha ferroviária para contemplar os magníficos sobreiros, tendo-se dedicado uns momentos com uma corrente humana em volta de um dos sobreiros para reforçar a importância da sua proteção.



### Relatório de atividades 2023

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492

Lisboa, 28 de março de 2024

PełA Direção Nacional

Maria Alexandra Santos de Azevedo  
Presidente da Direção Nacional



**Relatório de atividades 2023**

Associação Nacional para a Conservação da Natureza – QUERCUS  
Centro Associativo do Calhau – Parque Florestal de Monsanto  
1500-130 Lisboa; NIF: 501736492