



Relatório Final

Divulgação Técnico- Científica (Ação E4)

SÍNTESE

Este relatório apresenta, detalhadamente, os resultados alcançados na ação E4 que se destina à divulgação técnico-científica do projeto.

Autores

Cristina Madeira Baião, Catarina Meireles e Carlos Pinto Gomes (Universidade de Évora)

Abril 2023



Cofinanciado pela
União Europeia

ÍNDICE

Resumo Executivo.....	2
Executive Summary	2
Ações de Divulgação Científica.....	3
Seminários de divulgação do projeto.....	4
Jornadas Técnicas	11
Representações em seminários e congressos nacionais e internacionais	16
Promoção de palestras Universitárias	20
Publicação de guias de campo.....	21
Considerações finais	22

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



RESUMO EXECUTIVO

As atividades de divulgação técnico-científica do projeto também foram afetadas pela pandemia mundial causada pelo Covid-19, ainda assim, no total foram 3 500 pessoas alcançadas em 61 eventos. Entre estes eventos estão três seminários Life-Relict organizados pela equipa do projeto e que alcançaram 575 pessoas; três Jornadas Técnicas para cerca de 128 técnicos, profissionais da área, gestores do território e decisores locais; 29 representações em seminários e congressos nacionais e internacionais que abrangeram cerca de 2 178 pessoas assim como 27 palestras promovidas para 443 alunos universitários. Adicionalmente foram publicados dois guias de campo para dar apoio às atividades de sensibilização e educação ambiental no pós-life.

EXECUTIVE SUMMARY

The project's technical-scientific dissemination activities were also affected by the global pandemic caused by Covid-19, yet in total 3,500 people were reached in 61 events. Among these, are three Life-Relict seminars organized by the project team that reached 575 people; three Workshops for around 128 technicians, professionals in the field, territory managers and local decision-makers; 29 representations at national and international seminars and congresses that covered around 2,178 people, as well as 27 lectures given to 443 university students. Additionally, two field guides were published to support environmental awareness and education activities in the afterlife plan.

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



AÇÕES DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

O quinto objetivo do projeto Life-Relict pretendia aumentar a consciencialização, motivação, competências e cooperação da população local e das autoridades regionais para a conservação das Relíquias da Laurissilva Continental.

Para alcançar este objetivo foi imperativo comunicar a ciência que fundamenta a importância da conservação do habita-alvo, transmitindo os valores ecológicos de forma clara e acessível para a população local (ação E3) e os resultados científicos obtidos pelo Life-Relict à comunidade científica (ação E4) e assim garantir a sua preservação a médio-longo prazo. Este relatório descreve detalhadamente a implementação da ação E4, respetivas sub-ações e principais resultados.

A **Ação E4 – Divulgação Científica do Projeto** previa atividades dirigidas à comunidade técnico-científica, pois era fundamental a divulgação das metodologias utilizadas e dos resultados obtidos ao longo do projeto, para maximizar a probabilidade de replicação e transferência do conhecimento.

Apesar da responsabilidade da implementação destas atividades ter sido da Universidade de Évora, todos os parceiros do projeto tiveram envolvidos, com recursos próprios, quer na organização, quer na participação em eventos técnico-científicos. Previa-se alcançar a Administração Pública de seis Municípios, que representam a quase totalidade das áreas de ocorrência de azereirais e adelfais em Portugal.

Foram alcançadas cerca de 3 032 pessoas através das atividades dinamizadas, nomeadamente, três seminários, três jornadas técnicas, 28 participações em congressos nacionais e internacionais e 27 palestras a alunos universitários (tabela 1). Adicionalmente, foram produzidos dois guias de campo, um sobre o adelfeiral em Monchique e outro sobre o azereiral na serra da Estrela.

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



Tabela 1. Número de eventos organizados e/ou convidados onde a equipa do projeto divulgou o progresso do projeto

Sub-ação	Descrição	Eventos	Público alcançado
E4.1	Seminários de divulgação do projeto	3	757
E4.2	Jornadas técnicas	3	128
E4.3	Representação em seminários	29	2178
E4.4	Promoção de palestras	27	443
Totais		64	3 506

SEMINÁRIOS DE DIVULGAÇÃO DO PROJETO

Para os **Seminários de divulgação do projeto** (sub-ação E4.1) previa-se a organização de três, o inicial em Évora, outro em Monchique e o final em Seia. Estes seminários foram dirigidos a diferentes atores locais: proprietários; associações florestais e agrícolas; Municípios; CCDR; ICNF; ONG's e outras organizações cívicas; Universidades; jornalistas; viveiros florestais; equipas de outros projetos Life ou de projetos da UE no mesmo sector; e público em geral. Estimou-se que o público potencialmente interessado poderia chegar às 10 000 pessoas, e que cada seminário teria 80-100 pessoas presentes. Porém, devido aos constrangimentos causados pela pandemia mundial, só foi possível alcançar 757 pessoas.

**SEMINÁRIO LIFE
RELICT**

15 e 16 de Novembro 2018

O **primeiro Seminário Life-Relict** foi organizado pela Universidade de Évora e decorreu nos dias 14 e 15 de Novembro de 2018, em associação com o 17º Encontro Nacional de Ecologia, SPECO. O dia 15 de novembro foi o dia específico do LIFE-RELICT e, portanto, foi gratuito para os participantes. Este evento foi divulgado nacionalmente

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



desde abril de 2018, especialmente em diversas plataformas da rede.



Figura 1. Materiais oferecidos aos participantes do 1º seminário Life-Relict em Évora, 2018

A SPECO criou o material publicitário, com a nossa ajuda, mas sem despesas extras para o LIFE-RELICT. A equipa de Universidade de Évora contactou patrocinadores e obteve diversas ofertas que foram entregues aos participantes: sacos das “Piscinas Biológicas”, *pen drives* do projeto ECOMED, lápis e pastas dos seguros “Assus”, café dos “Delta Cafés” e comida extra de diversas lojas locais (frutas, queijos, enchidos, vinho).

O seminário decorreu nas instalações da Universidade de Évora. Tínhamos 180 inscrições e um anfiteatro cheio. A estratégia foi focar este seminário nos principais problemas de conservação, garantindo a troca de conhecimento entre conservacionistas, pesquisadores e projetos de conservação. Neste sentido convidamos três oradores: Angel Penas (especialista em clima); Tomás Diaz (especialista em controlo invasivo em Espanha) e Elizabete Marchante (especialista em controlo invasivo em Portugal). Convidamos também, sem despesas adicionais, outros projetos LIFE, incluindo o LIFE-PRIOLO que realizou algumas intervenções de gestão semelhantes nas ilhas dos Açores (para objetivos E5).

No total, durante o seminário do projeto Life-Relict tivemos 24 comunicações orais (incluindo 3 conferências). Após o seminário organizámos uma visita ao património de Évora (liderada por um especialista da Câmara Municipal de Évora) seguida de um cocktail com canções populares alentejanas. Tanto a visita como o cocktail foram oferecidos pela Câmara Municipal de Évora.

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:





Figura 2. 1.º Seminário Life-Relict na Universidade de Évora em 2018



O segundo Seminário Life-Relict teve lugar nas Caldas de Monchique, no dia 16 de Julho de 2021. Devido à situação pandémica só foi possível ter cerca de 45 pessoas presentes no evento mas o parceiro do Projeto Município de Monchique tomou as providências necessárias para que seja transmitido ao vivo no YouTube

(<https://www.youtube.com/watch?v=8C94s1XLE4Q>) sendo que alcançou 474 visualizações online.

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:





Figura 3. link da transmissão em direto do 2º Seminário Life-Relict

O programa do 2º Seminário Life-Relict incluiu não só as apresentações dos progressos realizados por todos os parceiros do projeto, mas também apresentações de intervenientes locais, como a Associação Almargem e a Geota. Neste mesmo dia foi oficialmente inaugurado o percurso pedestre da adelfeira.



Figura 4. Receção dos participantes, com a realização do teste de COVID'19

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:





Figura 5. Participações no 2º Seminário Life-Relicy em Monchique 2021



Figura 6. Inauguração oficial da Rota da Adelfeira em Monchique, durante o 2º Seminário Life-Relict

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



CENTRO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DE EXTREMADURA



O terceiro e último Seminário Life-Relict foi organizado pelo parceiro do projeto Município de Seia, através do C.I.S.E. (Centro de Interpretação da Serra da Estrela) que incluiu uma conferência, no dia 9 de setembro de 2022, e um percurso pedestre entre Cabeça e Casal do Rei, no dia seguinte, que permitiu visitar a comunidade portuguesa de loureiros do rio Loriga.



Figura 7. Figura 7. Seminário Final do Life-Relict em Seia 2022

A sessão de abertura foi feita pelo presidente da Câmara do Município de Seia e vários convidados tiveram a oportunidade de divulgar o seu trabalho sobre conservação da natureza e envolvimento público, tais como: A vegetação da Serra da Estrela: do mundo tropical aos glaciares por Carlos

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



Pinto Gomes (Universidade de Évora); Relíquias vegetais e mudanças climáticas passadas, presentes e futuras por Ángel Penas (Universidade de León), Como mobilizar a comunidade para a conservação da natureza? O caso do Município de Lousada por João Gonçalo (Município de Lousada), Mata de Vilar - Floresta de Alto Valor de Conservação: da requalificação ecológica à inclusão por Ana Maria Pereira (Município de Lousada), Rewilding no Grande Vale do Côa por Sara Aliácar (Rewilding Portugal) e Poderá o turismo apoiar a conservação da natureza? Por Bárbara Pais, Comunicadora da Natureza.

Os resultados do Life-Relict foram apresentados pelas equipas do projeto, tais como: O projeto Life-Relict: desafios e oportunidades de Catarina Meireles (Universidade de Évora); Acompanhamento do impacto socioeconómico no projeto Life-Relict de Rita Saraiva (ADRUSE); Propagação do Loureiro e do Rododendro: dificuldades e soluções por Francisco Vázquez, (CICYTEX), Conservação do Loureiro na Serra da Estrela por Artur Costa (Município de Seia), Conservação do Rododendro na serra de Monchique por Sónia Martinho (Município de Monchique), O avaliação dos serviços ecossistémicos como meio de comunicação em ciência por Cristina Baião (Universidade de Évora), Ações de divulgação e sensibilização na Serra da Estrela com Life-Relict por Ana Fonseca (Município de Seia). A sessão de encerramento esteve a cargo de Pedro Machado da Agência Regional de Promoção Turística do Centro de Portugal. A conferência contou com cerca de 54 participantes e no dia 10 o percurso pedestre contou com cerca de 10 participantes.



Figura 8. Percurso pedestre à Rota do Azereiro em Cabeça, Seia 2022

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



JORNADAS TÉCNICAS

Estava previsto que esta sub-ação (**E4.2 – Jornadas Técnicas**) promovesse quatro jornadas de campo com o objetivo de demonstrar, in loco, as ações concretas de gestão e conservação do habitat-alvo, envolvendo as entidades diretamente ligadas à gestão do território abrangido pelo projeto. A Universidade de Évora assegurou a jornada na Mata da Margarça, em 2018, sob a importância e gestão do habitat 5230*. O Município de Monchique foi responsável pela jornada técnica que se realizou em 2019 e onde se visitou as áreas de intervenção de Vale Largo. O CICYTEX assegurou a organização da jornada em Espanha, em 2020, onde mostrou os pormenores da propagação vegetal. Devido aos constrangimentos causados pela pandemia mundial de Covid 19, o Município de Seia não conseguiu assegurar a organização da jornada técnica em Cabeça, no ano de 2021. No total, foram alcançadas 128 pessoas nestas jornadas técnicas.

Para avaliar a eficiência destas atividades foi aplicado um questionário de satisfação no final de cada Jornada Técnica sendo que os resultados globais mostram que foram realizadas com sucesso, tendo sido necessário, em todos os eventos, alargar o número de participantes devido à elevada quantidade de inscrições recebidas. Ao analisar os dados dos 3 inquéritos aplicados nas três Jornadas Técnicas, os resultados mostram que a maioria dos participantes já ouviu falar das espécies-alvo, reconhecendo que são raras e estão em mau estado de conservação. Além disso, mais de 70% dos participantes conhecem a existência do projeto Life-Relict, admitiram que o seu conhecimento melhorou significativamente após estas jornadas técnicas e reconheceram os conhecimentos transmitidos como de grande importância e aplicabilidade nas suas vidas profissionais. Embora com públicos diferentes, pode-se inferir um aumento no conhecimento dos participantes a nível nacional. Para mais detalhes ver relatório técnico específico em **Anexo E4.2_ Análise Jornadas Life-Relict 2018-2020**.

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



A **primeira Jornada Técnica** foi liderado pela Universidade de Évora e decorreu na Mata da Margarça, concelho de Arganil, no dia 8 de junho de 2018. Este foi um verdadeiro sucesso com a presença de 35 participantes de diversas entidades (Quercus, ICNF, Reflorestar Portugal, Cicytex, Câmara Municipal de Oleiros, Centro de Ecologia Funcional – Universidade de Coimbra, e membros de associações locais).



Figura 9. Convite para a 1ª Jornada Técnica, promovida pela Universidade de Évora e realizada na Mata da Margarça em 2018

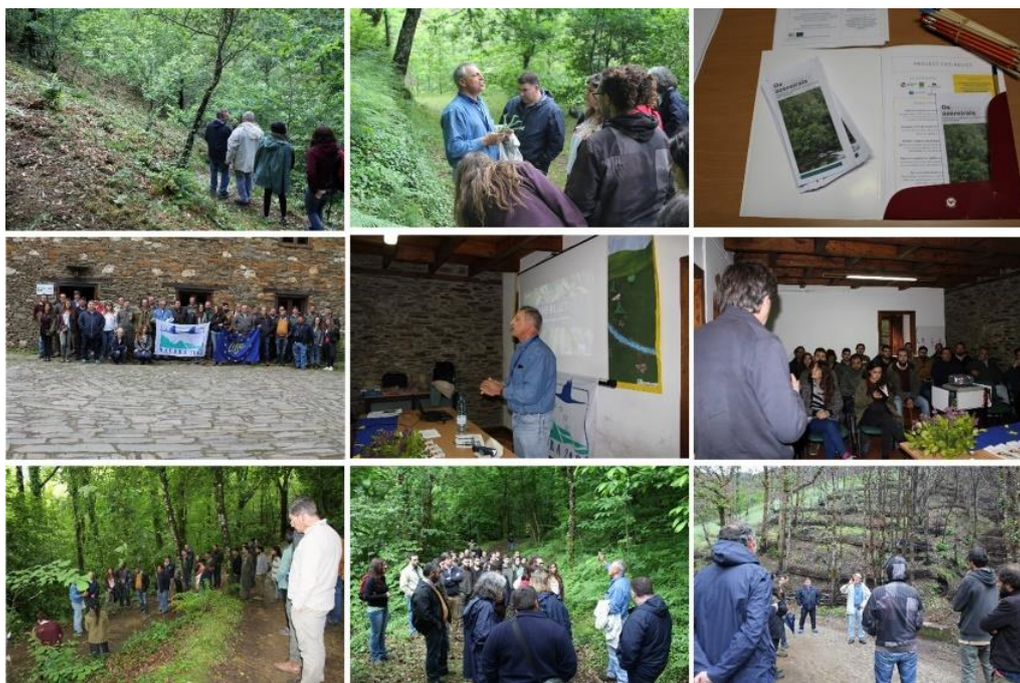


Figura 10. Primeira Jornada Técnica realizada em 2018 na Mata da Margarça

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



A **segunda Jornada Técnica** teve lugar em Monchique e foi liderado pelo Município de Monchique com o tema “Valorização e Gestão das comunidades de *Rhododendron ponticum* Mediterrâneo”. Esta Jornada Técnica foi planeada para 25 participantes mas no final decidimos alargar o número de inscrições para 45 de forma a garantir a participação de todas as entidades interessadas, como ICNF, GEOTA, APA, ISA, IGOT, UAlg, 2bforest, Biopiscinas, e diversas outras associações locais.



Figura 11. Convite para a 2ª Jornada Técnica de Monchique em 2019



Figura 12. 2ª Jornada Técnica realizada em Monchique 2019

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



A **terceira Jornada Técnica** foi realizado pela CICYTEX no dia 14 de fevereiro de 2020. O tema principal foi a propagação de espécies vulneráveis. O evento teve lugar no Instituto de Investigaciones Agraria, Finca La Orden, Valdesequera, em Badajoz. Aqui, os 48 participantes tiveram a oportunidade de conhecer mais de perto o trabalho que o parceiro do projeto CICYTEX tem vindo a desenvolver no âmbito Ação C1 – Recolha e Propagação de Material Vegetal. A sessão de abertura contou com a presença da Diretora Geral do CICYTEX, Carmen González Ramos, com o coordenador do Life-Relict, Prof. CICYTEX, responsável pelo grupo de trabalho para a propagação de espécies vulneráveis do Life-Relict, Francisco Vasquez Pardo. Seguiram-se as apresentações do trabalho desenvolvido no CICYTEX no âmbito do Projeto Life-Relict e foram divulgados alguns dos resultados já alcançados. Depois, os participantes foram conhecer as instalações onde tudo acontece, como o laboratório onde são limpas as sementes e feitos os primeiros testes de germinação. A visita às estufas ocorreu imediatamente a seguir, onde é possível observar o desenvolvimento das estacas de rododendro (*Rhododendron ponticum* subsp. *baeticum*), de louro-português (*Prunus lusitanica*) e de muitas outras espécies, incluindo *Quercus* sp. As apresentações desta Jornada Técnica foram transmitidas online (<https://www.youtube.com/watch?v=zs-uPuSzRH0>).



Figura 13. Convite para a 3ª Jornada Técnica organizada e promovida pelo CICYTEX em 2020

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:





Figura 14. Participantes da 3ª Jornada Técnica realizada no CICYTEX em 2020



Figura 15. Visita às instalações do Cicytex durante a Jornada Técnica em 2020

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:





Jornada técnica del proyecto LIFE-Relict: Propagación de especies vulnerables (CICYTEX, 14-02-2020)

Figura 16. Transmissão em direto das apresentações da esta Jornada Técnica realizada em CICYTEX durante 2020

REPRESENTAÇÕES EM SEMINÁRIOS E CONGRESSOS NACIONAIS E INTERNACIONAIS

Estava previsto que esta sub-ação (**E4.3 – Representações em seminários e congressos nacionais e internacionais**) promovesse a disseminação à comunidade científica, onde investigadores da equipa apresentariam os resultados científicos alcançados durante a execução do projeto. Estas representações contemplam a partilha de conhecimentos sobre soluções e práticas ambientais bem-sucedidas durante a implementação do projeto sendo que estava previsto que a Universidade de Évora apresentaria o projeto e os resultados obtidos em eventos científicos, uma vez em 2018 e pelo menos quatro vezes nos restantes anos do projeto. Como referido anteriormente, a pandemia mundial causada com o COVID 19 também afetou esta ação. Contudo, no total foram

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



apresentadas 40 comunicações orais, três comunicações em poster em cerca de 30 seminário e congressos. As representações foram nos seguintes seminários, encontros e congressos:

1. LIFE Kickoff meeting (Bruxelas, de 18 a 19 de outubro de 2017, uma comunicação oral de apresentação do projeto LIFE-Relict: preserving Laurissilva Continental)
2. 1º Congresso Luso-Extremadurense (Évora, 20-21 outubro de 2017, um poster: Desafios à conservação de Habitats ameaçados de extinção no sul de Portugal Continental);
3. European Meeting of Phytosociology - Congresso europeu de fitossociologia, biogeografia e sintaxonomia das regiões atlânticas (Cabo Verde, de 5 a 7 de novembro de 2017, uma apresentação oral: Será possível conservar as comunidades relíquias de Laurissilva de Portugal continental?);
4. XII Séminaire international Gestion et conservation de la biodiversité (de 10 a 17 de julho de 2018, Ordino, Andorra, quatro apresentações orais: Life-Relict: Preserving Continental Laurissilva Relicts; A contribution to management and conservation of native *Prunus lusitanica* L. communities (Habitat 5230*pt2); Floristic originalities of Siliceous mountains from central and south of Portugal); Perceção da paisagem e os valores naturais da serra de Monchique (Portugal).
5. 2º Congresso Luso-Extremadurense (Badajoz, Espanha, de 18 a 19 de outubro de 2018, duas apresentações orais: Resultados preliminares no nível de conhecimento da população sobre o habitat 5230*; Desafio à conservação dos azereirais de *Prunus lusitanica* L. no norte de África);
6. III Seminário em Estudos Avançados em Ciências do Ambiente (Évora, 29 de novembro de 2018, uma apresentação oral: Análise florística de quatro comunidades de *Prunus lusitanica* L. na Europa e norte de África);
7. 17º Encontro Nacional de Ecologia by SPECO (Évora, 15 de novembro de 2018, uma apresentação oral: Life-Relict: um Projeto de Conservação das Relíquias da Laurissilva Continental);
8. Conferência Final do LIFE CAPACITAÇÃO (LIFE14 CAP/PT/000004), Lisboa, 7 de dezembro de 2018, uma comunicação oral: Life-Relict: um projeto de preservação das relíquias da Laurissilva continental);
9. 1ª Conferência Internacional Rota das Aromáticas na História da Medicina (Proença-a-Nova, 21 de março de 2019, uma apresentação oral: A Biodiversidade como Fator de Valorização da Floresta);

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



10. Seminário LIFE PRIOLO (de 29 a 30 de abril de 2019, Ponta Delgada, Açores, uma apresentação oral: Life-Relict: a project to preserve the continental Laurissilva);
11. XII Séminaire international Gestion et conservation de la biodiversité (Loulé, de 2 a 7 de junho de 2019, três apresentações orais: A gestão e conservação das áreas de *Prunus lusitanica* e *Rhododendron ponticum* em Portugal; As faixas de gestão de combustíveis em Portugal: um contributo da Fitossociologia; Life-Relict: Um exemplo dos desafios e oportunidades dos Projetos LIFE em Portugal);
12. XI Seminário Internacional de fitossociologia (Faro, 9 de setembro de 2019, duas apresentações orais: Caracterização dos azereirais termófilos em Portugal continental; Proposta de comunicação do projeto Life-Relict; Proposta de comunicação do projeto Life-Relict);
13. IV Encontro de Estudantes de Doutoramento (Évora, 11 de junho de 2019, uma apresentação oral: The propagation of invasive alien species as a consequence of rural fires: a case study in Casal do Rei, Seia; e um poster: Population surveys – main results (poster)
14. Seminário final LIFE-Imperial: Conservação de aves de rapina (Castro Verde, 15 de novembro de 2019, uma apresentação oral: Life-Relict: Consciencialização pública e divulgação);
15. III Congresso Luso-Extremadurense (Évora, 25-26 de novembro de 2019, uma apresentação oral: Avaliação dos Serviços do Ecossistema nas áreas de intervenção do Projeto Life-Relict e 1 poster: Avaliação da biomassa arbustiva heliófila nas áreas de azereiral, adelfeiral e envolventes, no âmbito do projeto Life-Relict);
16. 1º Encontro Nacional sobre as Zonas Húmidas da Serra da Estrela (online, 2 de fevereiro de 2020, uma apresentação oral: Vegetação da serra da Estrela: do mundo tropical aos glaciares);
17. Workshop #5: Establishment of The Basic Content of Action Plans At Biogeographical Region Level For Habitat Types Of Community Interest (Online, 4 de novembro de 2020, uma apresentação oral: Action plans or strategies for the conservation of habitats of Community Interest in Portugal);
18. Workshop #3: Formulation of Protocols For The Standardized Assessment Of The 'Structure And Function' Parameter Of Habitat Types Of Community Interest (Online, 11 novembro de 2020, uma apresentação oral: Life projects);
19. 20º Encontro Nacional de Ecologia da SPECO (online, 10 de dezembro de 2020, três apresentações orais: Desafios no restauro de habitats – o caso das relíquias da Laurissilva

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



- continental; Monitorização do impacto do Life-Relict nos Serviços do Ecossistema; Contributos para a gestão seletiva de arbustos tendo em vista a redução do risco de incêndio e a valorização da mata nativa);
20. Workshop #4 Formulation of Protocols For Standardized Assessment Of The 'Threats And Pressures' Of Habitat Types Of Community Interest (Online, 12 de dezembro de 2020, uma apresentação oral);
 21. Mês Internacional da Arquitetura Paisagista (online, 14 abril 2021, uma apresentação oral: A importância do Livro Vermelho da Flora Vasculares);
 22. XXXVII Jornadas Pedagógicas da ASPEA (Castelo de Vide, 18 junho 2021, duas apresentações orais: A Importância da replicação do Life-Relict para o restauro de habitats florestais; A necessidade da divulgação para a consciencialização pública - o contributo do Life-Relict);
 23. Internationale Symposium Ad Honorem Prof. Salvador Rivas Martinez (León, 1 setembro 2021, uma apresentação oral: Life-Relict: um exemplo de restauro da Laurissilva);
 24. Sement Event 2021 (Bussaco, 23 novembro 2021, uma apresentação oral: Life-Relict: A Preservar as Relíquias da Laurissilva Continental);
 25. 21º Encontro SPECO (online, 3 dezembro 2021, duas comunicações orais: O contributo do Life-Relict para a multiplicação de espécies relíquias da Laurissilva continental; Avaliação do poder invasivo de *Acacia dealbata* Link. com base em dados espaciotemporais no Vale de Loriga, Serra da Estrela, Portugal);
 26. XXVIII conferência “ciência à sexta” (online, 29 de abril de 2022, uma comunicação oral: A preservar as Relíquias da Laurissilva Continental);
 27. XIV Internation Seminar on Biodiversity Management and Conservation “Biodiversity and Sustainability: two importante Keywords for the Future (Serra de San Bruno, Vibo Valentia, Italy, de 6 a 10 de junho de 2022, duas comunicações orais: Avaliação dos Serviços do Ecossistema no Projeto Life-Relict; Restauro das comunidades de Montanha de *Rhododendron ponticum*).
 28. XII Encontro Internacional de Fitossociologia. A Ciência da vegetação aplicada à gestão, conservação e restauro ecológico de habitats (Castelo Branco, de 6 a 8 de setembro de 2022, uma comunicação oral: Adelfeirais e azereirais – Restauro e Monitorização);
 29. 1º Seminário internacional do LIFE Landscape Fire (Viseu, de 15 a 17 de dezembro de 2022, uma comunicação oral: projeto Life-Relict – Controle e reconversão de áreas ocupadas por invasoras lenhosas);

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



PROMOÇÃO DE PALESTRAS UNIVERSITÁRIAS

Desde o início do projeto desenvolvemos 27 palestras para um público estimado de 443 estudantes de licenciatura e pós-graduação da Universidade de Évora. Uma destas palestras foi durante uma visita de campo à Serra da Estrela. Os alunos eram de diferentes cursos, como Licenciatura em Biologia, Mestrado em Biologia da Conservação, Licenciatura em Arquitetura Paisagista, Licenciatura em Geografia, Licenciatura em Ecoturismo, Mestrado em Arquitetura Paisagista, Licenciatura em Ambiente e Ecologia e em Arqueologia e Ambiente.



Conhece a Laurissilva Continental?

DA TEORIA À PRÁTICA
ONDE EXISTE?
PERSPETIVA HISTÓRICA
AS ESTRATÉGIAS DE CONSERVAÇÃO: LOCAIS, NACIONAIS E EUROPEIAS

Dirigido aos alunos da Universidade de Évora
Aberto ao público em geral

Organização: ECT/DPAO - Conceição Castro, Rute Malos, Catarina Meireles, Pedro Santos, Mauro Raposo, Carlos Pinto Gomes.

11 de março de 2019 das 15-18h
Universidade de Évora, Colégio Luis Verney | Sala 150 |

Página: <http://www.liferelict.uct.uevora.pt/index.php/2019/03/07/conhece-a-laurissilva-continental/>

Com o objetivo de chegar a um público mais alargado, em Março de 2019 realizámos uma aula aberta com o título “Já conhece a Laurissilva continental?”, para o público em geral na Universidade de Évora. Esta aula foi devidamente divulgada através das nossas plataformas com cartazes colocados em todo o campus da Universidade. Este evento contou com a presença de 21 pessoas, incluindo alunos das seguintes licenciaturas: Silvicultura; Arquitetura Ambiental; Biologia; Ecologia e Meio Ambiente; e Arquitetura. Mais recentemente, a equipa do projeto participou na feira do Dia da Escola de

Ciências e Tecnologia da Universidade de Évora, onde mais de 50 alunos tiveram a oportunidade de aprender com os resultados das intervenções do projeto.

Beneficiário Coordenador

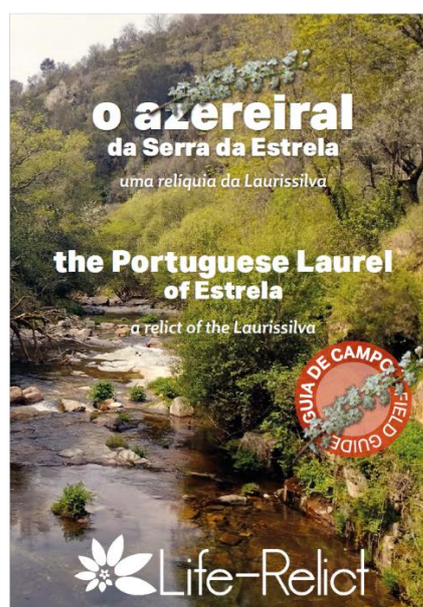
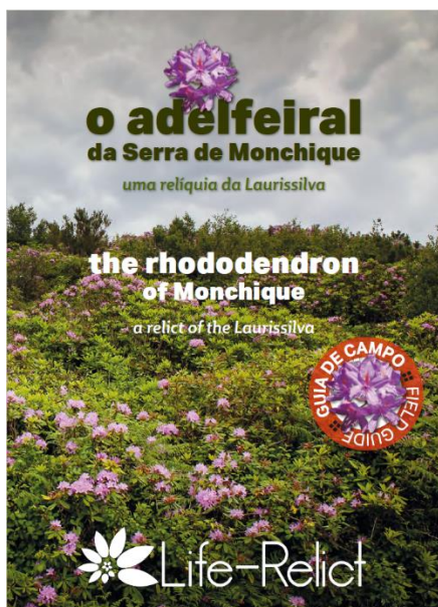


Beneficiários Associados:



PUBLICAÇÃO DE GUIAS DE CAMPO

Fizemos dois guias de campo: 1) O Rododendro de Monchique, uma relíquia da Laurissilva - Guia de campo e 2) O Loureiro Português da Estrela, uma relíquia da Laurissilva – Guia de campo, em português e inglês. Estas publicações pretendem apresentar o habitat alvo ao público em geral. Para isso, são descritas algumas de suas particularidades históricas, florísticas e ecológicas, bem como sua importância ambiental. Simultaneamente, numa perspetiva mais holística, são abordados outros habitats que caracterizam a paisagem das áreas de intervenção. Nestes guias existem duas secções diferentes: uma introdutória dedicada ao habitat alvo; seguida de uma segunda seção dividida por cores e dedicada aos diferentes habitats e suas principais espécies.



Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:



CONSIDERAÇÕES FINAIS

As atividades de divulgação técnico-científica do projeto também foram afetadas pela pandemia mundial causada pelo Covid-19, ainda assim, no total foram 3 500 pessoas alcançadas em 61 eventos. Entre estes eventos estão três seminários Life-Relict organizados pela equipa do projeto e que alcançaram 575 pessoas; três Jornadas Técnicas para cerca de 128 técnicos, profissionais da área, gestores do território e decisores locais; 28 representações em seminários e congressos nacionais e internacionais que abrangeram cerca de 2 178 pessoas assim como 27 palestras promovidas para 443 alunos universitários. Adicionalmente foram publicados dois guias de campo para dar apoio às atividades de sensibilização e educação ambiental no pós-life.

Estas atividades contemplaram a partilha de conhecimentos sobre soluções e práticas ambientais bem-sucedidas durante a implementação do projeto, tanto aos stakeholders locais, como à network estabelecida com outros projetos e potenciais interessados na replicação/transferência para outros contextos do território. Por isso, espera-se promover uma melhor governação ambiental, através da sensibilização/formação aos municípios locais, que são parceiros de projeto, como a outros organismos com responsabilidades na gestão.

Beneficiário Coordenador



Beneficiários Associados:

