



CENTRO
AMBIENTAL
DO PRIOLO



CENTRO AMBIENTAL DO PRIOLO PROGRAMA ESCOLAR 2025/2026

Nordeste, setembro, 2025

PROJETO FINANCIADO POR:



PROGRAMA ESCOLAR 2025/2026



© SPEA

O **Centro Ambiental do Priolo** foi criado em 2007 no âmbito do projeto LIFE Priolo e atualmente é um Centro Associado da Rede de Centros de Ciência da Região Autónoma dos Açores.

www.centropriolo.com

O Programa Escolar do Centro Ambiental do Priolo inclui também atividades associadas ao **projeto LIFE Natura@night** ((LIFE20 NAT/PT/001098) que tem como objetivo minimizar o impacto da Poluição Luminosa na biodiversidade dos Açores, Madeira e Canarias e ao **projeto INTERREG MAC CIRCULAR OCEAN (1/MAC/2/2.6/0023)**

<https://naturaatnight.spea.pt/>

<https://spea.pt/projetos/circularocean/>

Missão

Trabalhar para o estudo e conservação das aves e seus habitats, promovendo um desenvolvimento que garanta a viabilidade do património natural para usufruto das gerações futuras.

A **SPEA – Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves** é uma Organização Não Governamental de Ambiente que trabalha para a conservação das aves e dos seus habitats em Portugal. Como associação sem fins lucrativos, depende do apoio dos sócios e de diversas entidades para concretizar as suas ações. Faz parte de uma rede mundial de organizações de ambiente, a **BirdLife International**, que atua em 120 países e tem como objetivo a preservação da diversidade biológica através da conservação das aves, dos seus habitats e da promoção do uso sustentável dos recursos naturais.

A SPEA foi reconhecida como entidade de utilidade pública em 2012.

www.spea.pt



PROGRAMA ESCOLAR 2025/2026

Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, 2025

Direção Nacional: Maria Graça Lima, Paulo Travassos, Ricardo Lopes, Alexandre Leitão, Joaquim Teodósio, Nuno Barros, Maria José Boléo

Direção Executiva:

Coordenação do projeto: Azucena de la Cruz

Coordenação técnica: Rui Teixeira, Ana Mendonça, Luís Pacheco

Fotografias: SPEA, Rui Teixeira, Ana Mendonça

ÍNDICE

| | |
|--|-----------|
| INTRODUÇÃO | 4 |
| ENSINO PRÉ-ESCOLAR | 5 |
| O CONTO DO JAIME | 5 |
| O CONTO DA BEATINHA..... | 5 |
| O CONTO DO ZECA CAGARRO | 5 |
| ABC DOS OCEANOS | 5 |
| 1.º CICLO | 6 |
| À DESCOBERTA DAS AVES DOS AÇORES E OS SEUS SONS | 6 |
| À DESCOBERTA DA LAURISSILVA | 6 |
| DETETIVE CAGARRO | 7 |
| WORKSHOP MORCEGO DOS AÇORES..... | 7 |
| PALESTRA "LIXO MARINHO - INIMIGO Nº1" | 7 |
| 2.º CICLO | 8 |
| PALESTRA "À DESCOBERTA DAS AVES DOS AÇORES" | 8 |
| PALESTRA "À DESCOBERTA DA LAURISSILVA" | 8 |
| PALESTRA: "PORQUE CAEM OS CAGARROS?" | 8 |
| DETETIVE CAGARRO | 9 |
| AQUÁRIO DE LIXO (ATIVIDADE DE LABORATÓRIO) | 9 |
| DE OSSOS NAS MÃOS..... | 9 |
| PALESTRA "DO DINOSSAURO À GALINHA" | 9 |
| 3.º CICLO | 10 |
| PALESTRA "À DESCOBERTA DAS AVES DOS AÇORES" | 10 |
| AVES DA MINHA ESCOLA | 10 |
| PALESTRA "À DESCOBERTA DA LAURISSILVA" | 10 |
| PALESTRA: "PORQUE CAEM OS CAGARROS?" | 10 |
| DETETIVE CAGARRO | 11 |
| PALESTRA "CRIATURAS DA NOITE" | 11 |
| DE OSSOS NAS MÃOS..... | 11 |
| PALESTRA "DO DINOSSAURO À GALINHA" | 11 |
| ENSINO SECUNDÁRIO E PROFISSIONAL | 12 |
| PALESTRA "COMO FUNCIONA UM PROJETO DE CONSERVAÇÃO" | 12 |
| PALESTRA "CIDADANIA ATIVA: COMO É QUE PODES CONSERVAR O AMBIENTE?" | 12 |
| PALESTRA "POLUIÇÃO LUMINOSA: A AMEAÇA DESCONHECIDA" | 12 |
| PALESTRA " LIXO MARINHO: OCEANOS DE PLÁSTICO " | 12 |
| VISITAS DE ESTUDO | 13 |
| VISITA AO CENTRO AMBIENTAL DO PRIOLO E PARQUE DE ENDÉMICAS | 13 |
| ATIVIDADE DE LIMPEZA DA ORLA COSTEIRA DE S. MIGUEL | 13 |
| EXPOSIÇÕES ITINERANTES | 14 |
| EXPOSIÇÃO "O PRIOLO E A FUGA À EXTINÇÃO" | 14 |
| EXPOSIÇÃO "PRAIAS DE LIXO" | 14 |
| EXPOSIÇÃO "NOITE COM VIDA" | 14 |
| COMO AGENDAR UMA ATIVIDADE PARA A SUA TURMA? | 14 |

INTRODUÇÃO

A **Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves (SPEA)** é uma organização não governamental sem fins lucrativo, com estatuto de utilidade pública desde 2012, que trabalha pela conservação das aves e os seus habitats em Portugal promovendo a conservação da biodiversidade no seu conjunto e a adoção de hábitos sustentáveis pela população para garantir a sustentabilidade do ecossistema para as gerações futuras. Neste contexto, Comunicação de Ciência e a Educação Ambiental adquirem um papel essencial na promoção destes hábitos sustentáveis e na promoção das áreas STEM junto da comunidade escolar.

Na Região Autónoma dos Açores, a SPEA trabalha na conservação de aves terrestres como é o caso do Priolo, endémico da ilha de São Miguel, e aves marinhas promovendo através deste programa escolar a sensibilização da comunidade escolar para as principais ameaças que estas espécies sofrem e dar a conhecer melhor a biodiversidade do arquipélago. A SPEA, através do **Centro Ambiental do Priolo** desenvolve ações de Comunicação de Ciência e Educação Ambiental na ilha de São Miguel desde 2007, sendo um **Centro Associado de Ciência da R.A.A.** desde 2021.

Para o ano letivo 2025/2026 estão definidas e estruturadas algumas atividades que abordam os temas: **biodiversidade, evolução e ameaças; poluição luminosa; lixo marinho**, assim como os projetos de conservação desenvolvidos pela SPEA. No entanto, para além dos temas sugeridos, a SPEA poderá elaborar outras atividades de acordo com a necessidade dos interessados.

As atividades deste programa consistem numa série de ações organizadas na própria escola e adaptadas aos diferentes níveis de ensino ou atividades realizadas em visita ao Centro Ambiental do Priolo. Neste programa, os educadores têm à disposição palestras e atividades lúdicas que podem ser solicitadas separadamente ou em conjunto, sendo a sua realização da responsabilidade dos técnicos da SPEA-Açores. **De modo a otimizar o nosso trabalho, este ano letivo pedimos para assegurarem um número mínimo de 10 alunos participantes nas sessões, pelo que turmas mais pequenas deverão se juntar a outra turma de forma a atingir o número mínimo de participantes.**

Apesar de, segundo as orientações da Direção Geral da Educação (DGE), estas atividades serem passíveis de integrar nas disciplinas relacionadas com a Ciência e Cidadania, também é possível integrar algumas das atividades propostas noutras disciplinas, por exemplo, relacionadas com a arte e disciplina de inglês.

Os custos associados à realização destas atividades variam em função da existência ou não de programas ou projetos que apoiem a realização das mesmas, sendo que nos casos em que é apresentado um valor pela realização da atividade, este apoio reverterá na manutenção das ações de sensibilização e educação ambiental da SPEA nos Açores e concretamente do Centro Ambiental do Priolo.

ENSINO PRÉ-ESCOLAR

As atividades aqui propostas são histórias que, de uma forma simplificada e lúdica, tratam assuntos essenciais para o desenvolvimento da consciencialização e conhecimento sobre a natureza que nos rodeia, bem como as problemáticas que os seres vivos sentem atualmente. Apesar de as atividades apresentadas se cingirem a contos, estas poderão ser complementadas com algumas atividades direcionadas para o primeiro ciclo, ficando ao critério do educador sobre a passibilidade de se realizar.

O Conto do Jaime

Esta atividade consiste em contar e interpretar o conto do Jaime, a história de um jovem Priolo que vive na Serra da Tronqueira. Após a narração do conto, poder-se-á complementar com atividades de pintura, construção de fantoches do Jaime, construção do Priolo em cartão ou realizar a representação do conto.

Duração: 45 minutos



O Conto da Beatinha

Esta atividade consiste em contar e interpretar o conto da Beatinha, a história da jornada de uma beata de cigarro que conhece vários personagens ao longo da sua viagem e percebe o quanto pode ser prejudicial se for colocada no sítio errado.

Duração: 45 minutos



O Conto do Zeca Cagarro

Esta atividade consiste em contar e interpretar o conto do Zeca, a história de um cagarro jovem que sai do ninho e fica muito confuso com as luzes dos humanos. Após a narração do conto, poder-se-á complementar com atividades de pintura, construção do cagarro em cartão ou realizar a representação do conto.

Duração: 45 minutos



ABC dos Oceanos

Esta atividade tem um carácter lúdico, em que as crianças associarão uma letra do alfabeto a um ser vivo que habita nos oceanos. Esta atividade pretende iniciar os alunos na descoberta do alfabeto português, bem como introduzir a literacia do oceano no currículo.

Duração: 45 minutos



1.º CICLO

As atividades propostas poderão ser integradas no currículo correspondente aos quatro anos letivos que compõem este ciclo, através da disciplina de Cidadania, trabalhando os domínios de **Desenvolvimento Sustentável** e **Educação Ambiental**, conforme a recomendação da Direção Geral da Educação (DGE). Também poderão ser integradas através da disciplina de Estudo do Meio, uma vez que esta disciplina compreende um conjunto de Aprendizagens Essenciais (AE), incorporadas nos domínios **Natureza** e **Sociedade | Natureza | Tecnologia**, conforme o conjunto de Aprendizagens Essenciais homologadas (2018/2019) pela DGE.

À Descoberta das Aves dos Açores e os seus sons

Com esta simples e didática atividade, os alunos ficam a conhecer as aves que fazem parte da fauna dos Açores, nomeadamente, as espécies com que se poderão cruzar (e., Pardal ou Melro) diariamente e outras mais difíceis de encontrar (e.g., Priolo ou Cagarro), algumas curiosidades sobre cada espécie apresentada e quais as suas particularidades. Serão apresentadas imagens das diversas espécies, bem como os sons que estas produzem, sendo os alunos convidados a nomear cada espécie e desta forma aprendem a distinguir as diferentes espécies. No final, os alunos desenhavam a ave com que mais se identificaram e os colegas tentarão adivinhar as espécies desenhadas por cada um.



Duração: 45m

À Descoberta da Laurissilva

Nesta atividade, pretende-se aumentar o conhecimento sobre as espécies que compõem a Floresta Laurissilva dos Açores, aprender a identificar as plantas endémicas, bem como algumas exóticas existentes na ZPE Pico da Vara/ Ribeira do Guilherme e que ameaçam a conservação da Floresta Laurissilva. Algumas das plantas da Floresta Laurissilva são disponibilizadas em sala de aula. Nesta atividade, os alunos podem tocar, cheirar e conhecer as plantas que estão a ver e desta forma conhecer as suas características mais evidentes, descobrindo de uma forma mais simples as plantas da Floresta Laurissilva. Após a atividade, conforme a disponibilidade das plantas apresentadas na aula e conforme autorização do Conselho Executivo, poder-se-á plantar as plantas usadas na atividade no jardim da escola.



Duração: 45m

Detetive Cagarro

Atividade teórico-prática sobre a ave marinha mais emblemática dos Açores, o Cagarro, onde serão abordadas algumas curiosidades sobre a biologia da espécie, o que a torna uma ave marinha pelágica e as ameaças que enfrenta, nomeadamente, a poluição luminosa e predação. Após a palestra, os alunos são convidados a assumir o papel de um biólogo que vai ao terreno monitorizar ninhos de cagarro, simulando o que um técnico da SPEA realiza no terreno.

Duração: 45m



Workshop: Morcego dos Açores

Apresentação dinâmica com recurso a um modelo de morcego de cartão, onde as crianças vão colando as partes constituintes do morcego (asas de mamífero, cabeça, zona produtora de ultrassons), enquanto se fala sobre a espécie, dos seus benefícios (e.g., controlador de pragas), mitos e ameaças (i.e., poluição luminosa). No final, haverá um momento de criação de um morcego de cartão.

Duração: 45m



Palestra "Lixo Marinho - Inimigo nº1"

Palestra que pode ser realizada online e em sala de aula que pretende dar a conhecer as aves marinhas dos Açores e a ameaça que as afeta: Lixo Marinho. Pretende-se que os alunos tomem consciência de que o problema do lixo marinho é global e que afeta a todos e que todos podemos ser a solução.

Duração: 45 minutos



2.º CICLO

As atividades propostas poderão ser integradas no currículo correspondente aos dois anos letivos que compõem este ciclo, através da disciplina de Cidadania, trabalhando os domínios de **Desenvolvimento Sustentável** e **Educação Ambiental**, conforme a recomendação da Direção Geral da Educação (DGE). Também poderão ser integradas através da disciplina de Ciências Naturais, uma vez que esta disciplina compreende um conjunto de Aprendizagens Essenciais (AE), incorporadas nos domínios **A água, o ar e o solo – Materiais Terrestres, Diversidade de seres vivos e as suas interações com o meio** e **Processos vitais comuns aos seres vivos**, conforme o conjunto de Aprendizagens Essenciais homologadas (2018/2019) pela DGE.

Palestra "À Descoberta das Aves dos Açores"

Palestra com o intuito dos alunos ficarem a conhecer as aves que fazem parte dos habitats dos Açores, nomeadamente, as espécies com que se poderão cruzar diariamente e outras mais difíceis de encontrar (e.g., Priolo ou Cagarro), algumas curiosidades sobre cada espécie apresentada e quais as suas particularidades.

Duração: 45m



Palestra "À Descoberta da Laurissilva"

Nesta atividade, pretende-se aumentar o conhecimento sobre as espécies que compõem a Floresta Laurissilva dos Açores, aprender a identificar as plantas endémicas, bem como algumas exóticas existentes na ZPE Pico da Vara/ Ribeira do Guilherme e que ameaçam a conservação da Floresta Laurissilva.

Duração: 45m

Palestra: "Porque caem os Cagarros?"

Palestra sobre a espécie de ave marinha mais emblemática dos Açores, o Cagarro, com o objetivo aumentar o conhecimento sobre o que são aves marinhas e as ameaças que enfrentam nos Açores com enfoque na poluição luminosa. Nesta atividade, será contemplada informação sobre a campanha SOS Cagarro, nomeadamente descrição da campanha e exemplificação de boas práticas a realizar no caso de encontrar uma ave marinha encadeada.

Duração: 45m



Detetive Cagarro

Atividade teórico-prática sobre a ave marinha mais emblemática dos Açores, o Cagarro, onde serão abordadas algumas curiosidades sobre a biologia da espécie, o que a torna uma ave marinha pelágica e as ameaças que enfrenta, nomeadamente, a poluição luminosa e predação. Após a palestra, os alunos são convidados a assumir o papel de um biólogo que vai ao terreno monitorizar ninhos de cagarro, simulando o que um técnico da SPEA realiza no terreno.

Duração: 45m



Aquário de lixo (atividade de laboratório)

Atividade prática em que os alunos podem observar que nem todo o tipo de lixo tem o mesmo comportamento no oceano, por isso causa dificuldades diferentes aos organismos marinhos. Pretende-se que os alunos tomem consciência de que o problema do lixo marinho é global e que afeta a todos e que todos podemos ser a solução.

Duração: 45 minutos

De ossos nas mãos

Atividade prática em que os alunos poderão observar alguns dos ossos que compõem o esqueleto das aves, notando algumas diferenças entre as espécies e as especificidades das mesmas.

Duração: 45 minutos



Palestra “Do dinossauro à galinha”

Palestra em que se dá a conhecer aos alunos o processo evolutivo das aves em que os seus ancestrais, os dinossauros, evoluíram até aos dias de hoje e à enorme diversidade de espécies que temos de avifauna.

Duração: 45 minutos

3.º CICLO

As atividades propostas poderão ser integradas no currículo correspondente aos três anos letivos que compõem este ciclo, através da disciplina de Cidadania, trabalhando os domínios de **Desenvolvimento Sustentável** e **Educação Ambiental**, conforme a recomendação da Direção Geral da Educação (DGE). Também poderão ser integradas através da disciplina de Ciências Naturais, uma vez que esta disciplina compreende um conjunto de Aprendizagens Essenciais (AE), incorporadas no domínio **Sustentabilidade na Terra**, conforme o conjunto de Aprendizagens Essenciais homologadas (2018/2019) pela DGE.

Palestra "À Descoberta das Aves dos Açores"

Palestra com o intuito dos alunos ficarem a conhecer as aves que fazem parte dos habitats dos Açores, nomeadamente, as espécies com que se poderão cruzar diariamente e outras mais difíceis de encontrar (e.g., Priolo ou Cagarro), algumas curiosidades sobre cada espécie apresentada e quais as suas particularidades.

Duração: 45m



Aves da minha escola

Atividade complementar à palestra anterior, em que a turma sai para o recreio em busca das aves que compartilham o espaço escolar.

Duração: 45 minutos



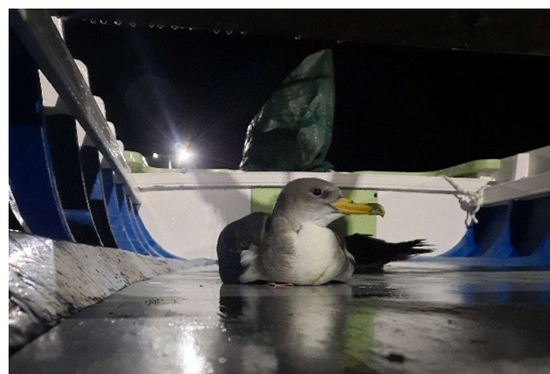
Palestra "À Descoberta da Laurissilva"

Nesta atividade, pretende-se aumentar o conhecimento sobre as espécies que compõem a Floresta Laurissilva dos Açores, aprender a identificar as plantas endémicas, bem como algumas exóticas existentes na ZPE Pico da Vara/ Ribeira do Guilherme e que ameaçam a conservação da Floresta Laurissilva.

Duração: 45m

Palestra: "Porque caem os Cagarros?"

Palestra sobre a espécie de ave marinha mais emblemática dos Açores, o Cagarro, com o objetivo aumentar o conhecimento sobre o que são aves marinhas e as ameaças que enfrentam nos Açores com enfoque na poluição luminosa. Nesta atividade, será



contemplada informação sobre a campanha SOS Cagarro, nomeadamente descrição da campanha e exemplificação de boas práticas a realizar no caso de encontrar uma ave marinha encadeada.

Duração: 45m

Detetive Cagarro

Atividade teórico-prática sobre a ave marinha mais emblemática dos Açores, o Cagarro, onde serão abordadas algumas curiosidades sobre a biologia da espécie, o que a torna uma ave marinha pelágica e as ameaças que enfrenta, nomeadamente, a poluição luminosa e predação. Após a palestra, os alunos são convidados a assumir o papel de um biólogo que vai ao terreno monitorizar ninhos de cagarro, simulando o que um técnico da SPEA realiza no terreno.

Duração: 45m



Palestra "Criaturas da noite"

Palestra sobre a grande diversidade de seres vivos com hábitos noturnos em que se dará ênfase a espécies altamente prejudicadas com a poluição luminosa (e.g., insetos, morcegos).

Duração: 45 minutos

De ossos nas mãos

Atividade teórico-prática em que os alunos poderão observar alguns dos ossos que compõem o esqueleto das aves, notando algumas diferenças entre as espécies e as especificidades das mesmas.

Duração: 45 minutos



Palestra "Do dinossauro à galinha"

Palestra em que se dá a conhecer aos alunos o processo evolutivo das aves em que os seus ancestrais, os dinossauros, evoluíram até aos dias de hoje e à enorme diversidade de espécies que temos de avifauna. Duração: 45 minutos

ENSINO SECUNDÁRIO E PROFISSIONAL

As atividades propostas poderão ser integradas no currículo correspondente aos três anos letivos que compõem este ciclo, através da disciplina de Cidadania, trabalhando os domínios de **Desenvolvimento Sustentável** e **Educação Ambiental**, conforme a recomendação da Direção Geral da Educação (DGE). Uma vez que os ensinos secundários e profissionais possuem currículos muito mais específicos, consoante as escolhas dos alunos, tornar-se-á mais difícil integrar os conteúdos numa disciplina em específico.

Palestra "Como funciona um projeto de conservação"

Palestra com o de dar a conhecer aos alunos como funciona um projeto de conservação, dando exemplos práticos de projetos já realizados.

Duração: 45m

Palestra " Cidadania ativa: Como é que podes conservar o ambiente?"

Palestra sobre exemplos práticos e concretos de ações que poderão ser realizadas pelos alunos, de forma a que estes sejam elementos mais ativos na sua comunidade ao nível da conservação do ambiente.

Duração: 45m

Palestra "Poluição luminosa: a ameaça desconhecida"

Palestra sobre a poluição luminosa, uma ameaça à nossa biodiversidade noturna. Será abordada a sua definição, as consequências/efeitos e as soluções passíveis de serem colocadas em prática.

Duração: 45 minutos

Palestra " Lixo marinho: oceanos de plástico "

Palestra que pretende dar a conhecer uma das maiores ameaças à biodiversidade marinha: o lixo marinho. Pretende-se que os alunos tomem consciência de que o problema do lixo marinho é global e que afeta a todos e que todos podemos ser a solução.

Duração: 45 minutos



VISITAS DE ESTUDO

Conjunto de atividades realizadas fora da sala de aula, de modo a dar aos alunos a oportunidade de obter conhecimento no terreno sobre diversas temáticas.

Visita ao Centro Ambiental do Priolo e Parque de Endémicas

Visita de estudo ao Centro Ambiental do Priolo, situado na reserva florestal da Cancela do Cinzeiro, onde os alunos poderão realizar a visita com explicação ao Centro Ambiental e onde se fala do Priolo, do seu habitat, das causas que quase o levaram à extinção e como a SPEA tem trabalhado para conservar a espécie. No final, far-se-á um passeio a pé ao jardim de endémicas onde os alunos poderão estar em contato com as espécies endémicas e nativas da floresta Laurissilva, bem como observar e ouvir algumas espécies que lá vivem. **NOTA:** A escola deverá garantir o transporte dos alunos até ao Centro Ambiental do Priolo na R.F.R. Cancela do Cinzeiro, Nordeste



Duração: no mínimo, 2 horas.

Atividade de Limpeza da Orla Costeira de S. Miguel ou escola

Ação de voluntariado em que a turma irá realizar a limpeza de uma praia/ribeira perto da sua escola. Ou, quando não exista a possibilidade de deslocação a uma dessas áreas, proceder-se-á a uma limpeza no recinto escolar ou área circundante. No final, os resíduos coletados serão pesados com explicação sobre a origem e destino dos referidos resíduos e seu impacto no ambiente e seres vivos **NOTA:** A escola deverá garantir o transporte dos alunos até ao local definido para a atividade.

Duração: uma manhã ou tarde



EXPOSIÇÕES ITINERANTES

Estas exposições serão montadas na escola, sendo que um técnico irá montar e desmontar a exposição e que a escola ficará encarregue de cuidar da mesma durante o tempo em que esta se mantiver em espaço escolar.

Exposição “O Priolo e a fuga à extinção”

Esta exposição pretende mostrar de forma resumida a história do Priolo, nomeadamente, causas que quase levaram a espécie à extinção, as ameaças atuais, o habitat em que a ave vive e os trabalhos da SPEA que ajudaram a recuperar a população dos Priolos.



Exposição “Praias de Lixo”

Esta exposição pretende mostrar uma panóplia de objetos e resíduos encontrados em sessões de limpeza de praia e com isto pretende-se mostrar que a maioria do lixo marinho provém das populações em terra e que até vêm de todos os cantos do mundo, sendo trazidos através das correntes marítimas.

Exposição “Noite com vida”

Esta exposição pretende mostrar alguns dos animais noturnos ou com atividade noturna que ocorrem na Região Autónoma dos Açores, sendo estes extremamente afetados pela poluição luminosa, uma ameaça à nossa biodiversidade e saúde, ainda algo desconhecida.

COMO AGENDAR UMA ATIVIDADE PARA A SUA TURMA?

Os agendamentos para as nossas atividades deverão ser feitos através de um formulário online (<https://forms.gle/T9LeX86EsCUfTBNP8>).

Após preencher o formulário, irá receber um email a confirmar a atividade ou a solicitar o reagendamento, caso não seja passível a sua realização no dia e hora pretendido.

Caso tenha alguma dificuldade com o formulário, poderá enviar um e-mail a reportar a dificuldade e a pedir o agendamento, através do e-mail centropriolo@spea.pt.

