

Passeios de Natureza





natureza

Passeio Sensorial

Pequeno percurso interpretativo onde os alunos experienciam a natureza utilizando todos os seus sentidos.

PRETENDE-SE

- Conhecer a Quinta do Pisão, a fauna e a flora;
- Contacto com a natureza;
- Compreender que todos os sentidos são importantes para conhecer o que nos rodeia.

TIPO DE ATIVIDADE	Prática
DESTINATÁRIOS	1º e 2º anos do 1º ciclo
DURAÇÃO	120 min
LOCAL	Quinta do Pisão - Parque Natural Sintra-Cascais
CALENDARIZAÇÃO	A partir de março
INSCRIÇÕES	Durante todo o ano letivo



natureza

Viagem pela horta do Pisão

.....

Passeio interpretativo para valorização do património natural da região e exploração da horta da Quinta do Pisão, através da realização de atividades lúdico-pedagógicas.

PRETENDE-SE

- Conhecer a Quinta do Pisão, o seu contexto histórico e formas de gestão;
- Sensibilizar para a importância das atividades agro-silvo-pastoris que são desenvolvidas;
- Promover a horta como um equipamento de exploração pedagógica.

TIPO DE ATIVIDADE	Prática
DESTINATÁRIOS	3º anos do 1º ciclo
DURAÇÃO	120 min
LOCAL	Quinta do Pisão - Parque Natural Sintra-Cascais
CALENDARIZAÇÃO	A partir de março
INSCRIÇÕES	Durante todo o ano letivo



natureza

Apiário Pedagógico

Programa interativo composto por uma parte teórica e outra prática onde é evidenciada a importância das abelhas para os ecossistemas em geral e na Quinta do Pisão em específico.

PRETENDE-SE

- Conhecer a Quinta do Pisão;
- Sensibilizar para a importância das Abelhas nos ecossistemas;
- Explicar como funciona uma colmeia e as várias funções das abelhas dentro do apiário.

TIPO DE ATIVIDADE	Prática
DESTINATÁRIOS	4º anos do 1º ciclo
DURAÇÃO	120 min
LOCAL	Quinta do Pisão - Parque Natural Sintra-Cascais
CALENDARIZAÇÃO	A partir de março
INSCRIÇÕES	Durante todo o ano letivo



natureza

A Biodiversidade e História da Quinta do Pisão

Passeio interpretativo de educação para a valorização do património natural da região através do contacto com os ecossistemas e espécies presentes na Quinta do Pisão.

PRETENDE-SE

- Conhecer a Quinta do Pisão, o seu contexto histórico e formas de gestão;
- Identificar espécies (flora e fauna) e habitats presentes;
- Sensibilizar para a importância das atividades agro-silvo-pastoris que são desenvolvidas.

TIPO DE ATIVIDADE	Prática
DESTINATÁRIOS	2º ciclo
DURAÇÃO	120 min.
LOCAL	Quinta do Pisão - Parque Natural Sintra-Cascais
CALENDARIZAÇÃO	A partir de março
INSCRIÇÕES	Durante todo o ano letivo



mar

Fauna e flora AMP das Avencas

.....

Percurso interpretativo entre a praia das Avencas e a praia de S. Pedro do Estoril, terminando no Centro de Interpretação Ambiental da Pedra do Sal, para conhecimento da diversidade biológica e geológica desta área protegida, com novo Regulamento desde outubro de 2016, divulgação da sua importância assim como das regras e cuidados para proteger este ecossistema.

PRETENDE-SE

- Conhecer a plataforma rochosa das Avencas, critérios de classificação, histórico e sua importância;
- Descobrir as diferentes espécies marinhas que existem na plataforma rochosa das Avencas;
- Perceber a diferença de classificação legal da plataforma rochosa entre a praia da Parede e a praia de S. Pedro do Estoril;
- Divulgar a importância da preservação desta zona e enumerar as atividades interditas na mesma.

TIPO DE ATIVIDADE	Prática
DESTINATÁRIOS	5º e 8º anos e secundário
DURAÇÃO	180 min.
LOCAL	Litoral entre Parede e S. Pedro do Estoril
CALENDARIZAÇÃO	Ao longo do ano letivo
INSCRIÇÕES	Durante todo o ano letivo



natureza

O ecossistema dunar da Cresmina

.....

Percurso interpretativo pelo sistema dunar Cresmina-Guincho para conhecimento e valorização da importância do ecossistema e espécies existentes.

PRETENDE-SE

- Reconhecer a importância dos habitats dunares;
- Identificar espécies de flora específicas deste ecossistema;
- Sensibilizar para a valorização do património natural da região.

TIPO DE ATIVIDADE	Prática
DESTINATÁRIOS	2º, 3º ciclo e secundário
DURAÇÃO	120 min
LOCAL	Duna da Cresmina
CALENDARIZAÇÃO	A partir de março
INSCRIÇÕES	Durante todo o ano letivo