

Viagens na Nossa Terra – “Conhecer para Preservar”

OBJECTIVOS

- Promoção dos percursos de interpretação em diferentes regiões;
- Contribuir para a sensibilização, preservação e divulgação do património natural e de turismo da natureza, com a aplicação de actividades recreativas, como os percursos pedestres, que permitem usufruir e entender a Natureza sem lhes causar danos;
- Promover e expandir o turismo de natureza, aproximando as pessoas do meio natural;
- Contribuir para a educação ambiental e divulgar os percursos pedestres, valorizando todo o património social, rural e natural;
- Interação dos participantes com a natureza, sensibilizando-os para problemas ambientais e para a necessidade de preservação dos espaços naturais e das, cada vez mais, ameaçadas riquezas naturais, sobretudo a biodiversidade, tão importante para o equilíbrio do nosso ecossistema.

Roteiros Ecológicos por Aveiro

As Dunas

As dunas constituem uma zona de interação entre o continente e o oceano. Estes ecossistemas estão sujeitos a processos de erosão, transporte e sedimentação, inerentes à natureza e dinâmica da zona costeira, que se desenrolam lentamente. Em todo este dinamismo que caracteriza os ecossistemas, é fundamental o papel da vegetação na formação das dunas, sendo o mar o elemento selectivo da sua colonização, dado que apenas algumas plantas conseguem sobreviver. O desenvolvimento de actividades, a intensificação de usos recreativos e a insensibilidade e falta de conhecimento para a importância deste espaço, têm conduzido a situações de desequilíbrio e erosão costeira e conseqüentemente à destruição dos ecossistemas dunares litorais.

Percurso “Reserva Natural Dunas de São Jacinto”

Apesar de tão próxima, a riqueza natural e beleza da Reserva Natural das Dunas de S. Jacinto continuam a ser desconhecidas para muitos de nós. Deste modo, é sugerido aos participantes uma aventura entre a folhagem luxuriante da mata, a grande diversidade e concentração de aves da pateira e a vulnerabilidade das dunas desta magnífica reserva.

Duas práticas desportivas irão se destacar ao longo da actividade, a caminhada e a antiga e eterna bicicleta. Para que a aventura continue, é proposto aos corajosos e jovens de espírito a sentirem a adrenalina e participarem nas actividades radicais propostas pelos militares da base de S. Jacinto.

Neste percurso, irá ser realizado um concurso de fotografia e plantação de uma árvore.

ORGANIZAÇÃO: ASPEA

Data: 25 de Março

Local de encontro: Estação de Aveiro

Horário de encontro: 9h30min | **Horário previsto de chegada:** 19h20min

Nível de dificuldade: Baixo

Taxa de inscrição:

- Sócios: 20 €
- Não Sócios: 25 €
- Crianças (4-12anos): 12 €

Inclui: Transporte, monitores e actividades radicais (slide, rappel)

Obs.: Caso os participantes não queiram participar nas actividades radicais, há um decréscimo de 5 € na respectiva taxa de inscrição.

Percurso “Estação Litoral da Aguda”

A Estação Litoral da Aguda «ELA» abriu em Julho de 1999 na praia da Aguda, Vila Nova de Gaia, na qual se deu maior importância a três sectores:

- Museu das Pescas que exhibe equipamento antigo e recente.
- Aquário que mostra a fauna e a flora aquáticas locais, sobretudo marinhas.

- Departamento de Educação e Investigação para ecologia marinha, aquacultura e pescas.

É sugerido aos participantes uma visita ao Museu das Pescas e aquário, ao Parque das Dunas e um pequeno percurso de baixa dificuldade pelo passadiço até Espinho, identificando algumas espécies dunares, bem como a conservação destas.

ORGANIZAÇÃO: ASPEA

Data: 9 de Abril

Local de encontro: Estação de Aveiro

Horário de encontro: 9h

Horário Previsto de chegada: 19h30min

Nível de dificuldade: Baixo

Taxa de inscrição:

- Sócios: 15 €
- Não Sócios: 20 €
- Crianças (4-12anos): 10 €

Inclui: Transporte e monitores

Percurso “A Laguna”

A laguna denominada por “Ria de Aveiro” estende-se ao longo do litoral, desde Mira até Ovar, numa extensão de aproximadamente 50 km, está em contacto permanente com o mar através de uma “barra”, estando ao regime das marés. Devido a esta influência marinha, constituiu-se no seio da laguna e em seu redor uma diversidade de biótopos (ilhas com vegetação, praias de vasa e lodos, sapais, salinas, campos agrícolas, dunas e outros) com grande importância do ponto de vista ecológico. Nesta actividade é sugerido aos participantes irem à descoberta da Ria e das suas maravilhas, por entre ilhas, sapais e caniçais, através de um passeio de moliceiro, barco típico e bem conhecido desta região. Durante o dia, convidamos os participantes a visitar uma oficina de construção artesanal de barcos moliceiros e saleiros, a Casa Museu Custódio Prato (Murtosa) e para finalizar, uma visita guiada ao Eco-Museu da Troncalhada, conhecendo um pouco mais sobre a técnica e o saber tradicional do salgado de Aveiro.

ORGANIZAÇÃO: ASPEA

Data: 29 de Abril

Local de encontro: Câmara Municipal de Aveiro

Horário de encontro: 9h

Percurso “O Esteiro de Salreu”

No esteiro de Salreu predomina o biótopo de sapal (importante na depuração dos resíduos e como “infantários” para as várias espécies piscícolas), caniçal (abrigo e nidificação de espécies aquáticas), bem como o arrozal.

Por serem zonas férteis (grande produtividade e características naturais), são locais de grande qualidade para a fauna, uma vez que proporcionam abrigo e alimento em abundância.

São várias as espécies existentes nesta área, como é o caso da garça-vermelha, rã-de-focinho-pontiagudo, enguia, morcego-hortelão, entre outros.

Esta última espécie, pertence a uma ordem que irá ter especial atenção, uma vez que, para além do percurso de Salreu, irá ser realizado um pequeno “workshop”, bem como uma sessão de identificação destes pequenos mamíferos.

ORGANIZAÇÃO: ASPEA

Data: 13 de Maio

Local de encontro: Estação de Aveiro

Horário de encontro: 9h30min

Nível de dificuldade: Baixo

Taxa de inscrição:

- Sócios: 30 €
- Não Sócios: 35 €
- Crianças (4-12anos): 15 €

Inclui: Transporte, material e monitores

MAIS INFORMAÇÕES:

ASPEA Aveiro – Rua Homem Cristo Filho, nº 29, 1º E, 3810-120 Aveiro

Email: a.pinto@aspea.org

Contacto: 234197718 | 916635638 | 916619332