

TROIA BIOBLITZ



25, 26 e 27 de Abril SEJA CIENTISTA POR UM DIA, DESCUBRA AS ESPÉCIES DE TROIA

AGENDA DE ACTIVIDADES

SEXTA-FEIRA 25 ABRIL

HORA	ACTIVIDADE	ESPECIALISTA
15h00-16h30	Biodiversidade entre as marés - Sessão de observação em aquário	Francisco Andrade e Adelaide Ferreira
15h30-17h00 17h00-18h30	Biodiversidade de entomofauna Sessão "de laboratório" (observação à lupa)	Teresa Rebelo
16h00-18h00	Biodiversidade de vegetação e habitats	André Carapeto
18H00- 19H30	As idades de Tróia nos "anéis" de biodiversidade das dunas	Francisco Andrade e André Carapeto

SÁBADO 26 ABRIL

HORA	ACTIVIDADE	ESPECIALISTA
8h30-10h30	Biodiversidade de avifauna	Filipe Afonso
8h00-10h00	Biodiversidade entre as marés (sessão na praia)	Francisco Andrade e Adelaide Ferreira
15h00-16h30	Biodiversidade entre as marés (sessão de observação em aquário)	Francisco Andrade e Adelaide Ferreira
15h30-17h00 17h00-18h30	Biodiversidade de entomofauna Sessão "de laboratório" (observação à lupa)	Teresa Rebelo
16h00-18h00	Biodiversidade de vegetação e habitats	André Carapeto
18H00- 19H30	Controlar uma exótica infestante como forma de proteger e promover a biodiversidade	André Carapeto
20h30-22h00	À noite, na praia (ou como alguma biodiversidade pode brilhar no escuro)	Francisco Andrade e Adelaide Ferreira

DOMINGO 27 ABRIL

HORA	ACTIVIDADE	ESPECIALISTA
8h30-10h30	Biodiversidade de avifauna	Filipe Afonso
8h30-10h30	Biodiversidade entre as marés	Francisco Andrade e Adelaide Ferreira

PARTICIPAÇÃO GRATUITA
INSCRIÇÕES EM info@troiaresort.pt

Organização

TROIA TROIA
RESORT NATURA

Parceiros

MARE
Lisboa

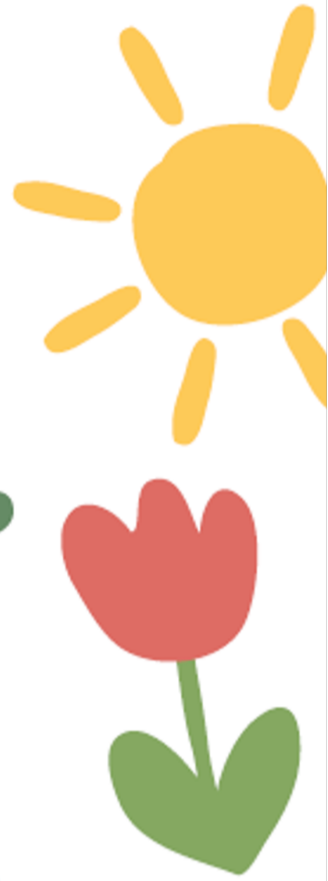
ICNF
INSTITUTO DE CONSERVAÇÃO
da Natureza e das Florestas

ATLANTIC FERRIES
troia começa aqui.

Transportadora Oficial

atlantic ferries
troia começa aqui.

TROIA BIOBLITZ



25, 26 e 27 de Abril SEJA CIENTISTA POR UM DIA, DESCUBRA AS ESPÉCIES DE TROIA

DESCRIÇÃO DAS ACTIVIDADES

BIODIVERSIDADE DE VEGETAÇÃO E HABITATS

Ao longo de um trajecto a pé, vamos poder encontrar uma vasta e rica flora, que forma comunidades que vão desde o pinhal, de pinheiro-bravo e pinheiro-manso, passando por matagais e até ao sapal que se distribui ao longo das margens da Caldeira de Tróia, a grande laguna intertidal que percorre a secção norte da península de Tróia. A área está inserida na ZEC (Zona Especial de Conservação) Estuário do Sado da Rede Natura 2000, pelo valor dos habitats presentes.

BIODIVERSIDADE DE AVIFAUNA

Outra das componentes que justificam a inclusão desta área na rede Natura 2000 é a sua utilização por um conjunto de espécies de aves que inclui migradoras de longa distância e que utilizam a Caldeira para descansar e se alimentarem durante essas suas migrações. Veremos também a diversidade de aves que habitam ou procuram o pinhal para nidificar.

BIODIVERSIDADE DE ENTOMOFAUNA

A uma escala muito diferente, os insectos são, também em Tróia, um dos grupos com maior riqueza de espécies, tanto diurnas como nocturnas, desde as polinizadoras, até espécies que podem funcionar como vectores de doenças – nomeadamente, em... árvores.

Aqui, além de capturar e identificar múltiplas espécies no terreno, teremos ocasião de observar em “laboratório” as que forem apanhadas nas armadilhas.

BIODIVERSIDADE ENTRE AS MARÉS

Ao longo da margem do Sado surgem praias onde areia, calhaus e sedimentos muito finos coexistem, o que cria um ambiente muito diversificado, onde vamos encontrar correspondentemente, um vasto leque de espécies, desde bivalves e “minhocas” (poliquetas), até ouriços- estrelas-, pepinos-, cenouras- e tomates-do-mar. Depois, poderemos ver em pormenor algumas dessas espécies, que conservaremos em aquário.

AS IDADES DE TRÓIA NOS “ANÉIS” DE BIODIVERSIDADE DAS DUNAS

Ao longo do passadiço de acesso à praia do Bico-das-Lulas, numa extensão de c. de 500 m, vamos percorrer mais de 50 anos da história recente da península de Tróia e ver como a sucessão das comunidades vegetais que povoam as dunas nos mostram essa história.

À NOITE, NA PRAIA (OU COMO ALGUMA BIODIVERSIDADE PODE BRILHAR NO ESCURO)

Depois do pôr-do-sol, os organismos que surgem na praia mostram-nos um mundo diferente onde, por exemplo, as cenouras-do-mar emitem bioluminescência... talvez para “pedirem socorro” quando atacadas pelos seus predadores.

CONTROLAR UMA EXÓTICA INFESTANTE COMO FORMA DE PROTEGER E PROMOVER A BIODIVERSIDADE

O chorão-das-praias é uma espécie exótica infestante que em Tróia, como ao longo de toda a nossa costa, ocupa o território de outras espécies nativas e com muito maior valor.

Veremos como um pequeno grupo de pessoas consegue rapidamente fazer a diferença, numa área na envolvente da Caldeira de Tróia arrancando uma mancha totalmente ocupada por esta planta.

PARTICIPAÇÃO GRATUITA
INSCRIÇÕES EM info@troiaresort.pt

Organização

Parceiros

Transportadora Oficial

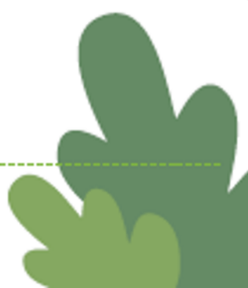
TROIA TROIA
RESORT NATURA

MARE
Lisboa

ICNF
Instituto da Conservação
da Natureza e das Florestas



atlantic ferries
troia começa aqui.





TROIA BIOBLITZ



25, 26 e 27 de Abril SEJA CIENTISTA POR UM DIA, DESCUBRA AS ESPÉCIES DE TROIA

RECOMENDAÇÕES E INFORMAÇÕES ÚTEIS

PONTO DE ENCONTRO

Todas as actividades têm como ponto de encontro o WELCOME CENTRE, localizado junto ao Jardim do Norte. Os participantes devem comparecer com antecedência mínima de 10 minutos.

A partir deste local, os especialistas acompanham o grupo para os locais onde decorrem as actividades.

MATERIAL

Máquina fotográfica ou telemóvel com câmara, calçado confortável, garrafa de água, chapéu.

Para as marés: Calções e calçado que se possa molhar, mas que proteja os pés (zonas escorregadias evitar uso de chinelos).

Para a observação da biodiversidade de avifauna: se tiver, não esqueça o seu binóculo – vai ser muito útil.

PARTICIPAÇÃO GRATUITA
INSCRIÇÕES EM info@troiaresort.pt

Organização

TROIA
RESORT

TROIA
NATURA

Parceleros

 **MARE**
Lisboa

 **ICNF**
Instituto da Conservação
da Natureza e das Florestas



Transportadora Oficial

atlanticerries
troia começa aqui.

