

PROGRAMA

19 de abril | sexta-feira

10h30 13h00	Exterior	ATIVIDADES FORA DE PORTAS "CONHECER PARA PRESERVAR E RECUPERAR"
10h00 19h00	Foyer CCC (Áreas amplas)	EXPOSIÇÕES Exposição de Fotografia Exposição de Roll-ups e Bancas Exposição de Trabalhos Exposição de Pósteres
13h00 14h00	Centro Cultural e de Congressos das Caldas da Rainha	ABERTURA DO SECRETARIADO Receção aos participantes, oradores e convidados Credenciação e entrega da documentação
14h00 14h30	Grande Auditório do Centro Cultural e de Congressos das Caldas da Rainha	SESSÃO DE ABERTURA Momento artístico
14h30 16h00	Grande Auditório do Centro Cultural e de Congressos das Caldas da Rainha	PAINEL EDUCAÇÃO AMBIENTAL: TERRITÓRIOS E POLÍTICAS DE PROXIMIDADE
16h00 16h30		INTERVALO
16h30 18h00	Grande Auditório do Centro Cultural e de Congressos das Caldas da Rainha	MESA REDONDA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO ÂMBITO DO PROTOCOLO ME / MAAC
18h00 19h30	Grande Auditório do Centro Cultural e de Congressos das Caldas da Rainha	RODA DE CONVERSA: EDUCAÇÃO AMBIENTAL NOS PAÍSES E COMUNIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA: CONTRIBUTOS PARA O VIII CONGRESSO LUSÓFONO DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL
21h00 22h00	Pequeno Auditório CCC	Eco Teatro oferecido pelo Centro Cultural e de Congressos das Caldas da Rainha
22h00 23h00	Café Concerto do CCC	Animação musical (a confirmar)

20 de abril | sábado

09h00 11h00	Grande Auditório do Centro Cultural e de Congressos das Caldas da Rainha	COMUNICAÇÕES ORAIS BREVES (5 minutos cada)
09h00 11h00	Salas Multiusos e exterior	OFICINAS A natureza nas mãos Vamos cuidar do planeta frente à emergência climática Mural do Clima Carta da Terra/Projeto KEYS: ver, conhecer e representar uma árvore Os rios e as cidades - que ligações
11h00 11h30		INTERVALO
11h30 13h00	Grande Auditório do Centro Cultural e de Congressos das Caldas da Rainha	EVENTO MULTIPLICADOR PROJETO VIRAL PAINEL : Inovação Educativa nas respostas à emergência climática
13h00 14h30		Almoço livre
14h30 16h00	Salas Multiusos e exterior	OFICINAS Carta da Terra/Projeto KEYS: Land Art em animação Arte e Ambiente «Ecodesign» Arte e Ambiente «ZOOland - Teatro de sombras» Cartas à mesa: decodificando a cacofonia alimentar Reconhecer e valorizar a flora espontânea
14h30 17h00	Exterior	ATIVIDADES FORA DE PORTAS "CONHECER PARA PRESERVAR E RECUPERAR"
16h00 16h30		<i>Pausa</i>
16h30 17h30	Pequeno Auditório do Centro Cultural e de Congressos das Caldas da Rainha	COMUNICAÇÕES ORAIS BREVES (5 minutos cada)
17h30 18h30		Apresentação de recursos pedagógicos, livros e revistas
18h30 19h00		RESULTADOS E ENCAMINHAMENTOS DAS JORNADAS
20h00 22h00		Jantar Social no restaurante Paraíso do Coto Programa Cultural

21 de abril | domingo

09h30
12h30

Exterior

VISITAS E ATIVIDADES COM COMUNIDADES

Reserva Natural Local do Paul de Tornada

Descrição: A Reserva é uma zona húmida de água doce, de elevada importância ecológica que integra a Rede das Áreas Protegidas Nacionais e está classificada como Sítio Ramsar. Apresenta vegetação típica de zonas húmidas e alberga dezenas de espécies de aves como o caimão, garça-real, garça-vermelha, corvo-marinho, entre outras. Encontram-se também espécies como a lontra, o cágado-de-carapaça-estriada, o texugo, o lagarto-de-água e muitos mais. Junto da Reserva encontra-se o Centro Ecológico Educativo, um equipamento para a educação ambiental gerido pelas ONGA GEOTA e Associação PATO.

Atividade: No Centro Ecológico Educativo do Paul de Tornada, assiste-se a uma pequena apresentação. Segue-se uma visita guiada pelos observatórios e trilhos do Paul de Tornada, com binóculos e faz-se a descoberta da Reserva com a observação e identificação dos Seres Vivos possíveis de avistar e/ou ouvir.

Nível de dificuldade: baixo

Duração: 2 horas

Número de participantes: 40 (2 grupos de 20)

Local: Reserva e Centro Ecológico

Dinamizadores: Associação PATO e GEOTA

Recomendações: Trazer roupa e calçado apropriado.

BioLagoa de Óbidos

Descrição: A Lagoa de Óbidos, pela sua localização e dimensão, é um local importante do ponto de vista ornitológico. A diversidade de habitats que compõem a área deste ecossistema faz com que ocorra regularmente uma grande diversidade de espécies de aves. Uma monitorização de aves regular e prolongada no tempo permite perceber as dinâmicas populacionais de uma forma científica e reiterar a importância da Lagoa de Óbidos para as aves aquáticas e de caniçal (passeriformes). O projeto da Associação PATO, BioLagoa de Óbidos, incide no estudo das aves aquáticas e de caniçal da Lagoa de Óbidos, aliando a componente científica à de educação e sensibilização ambiental.

Atividade: Caminhada para observação de aves aquáticas no âmbito do Projeto BioLagoa de Óbidos (empréstimo de binóculos).

Nível de dificuldade: médio

Duração: 2 horas

Número de participantes: 20

Local: Parque de merendas das Salinas (Arelho: 39.399218, -9.197757)

Dinamizadores: Associação PATO

Recomendações: Trazer roupa e calçado apropriado.

Coastwatch na Praia da Foz do Arelho

Descrição: O Coastwatch, é um projeto europeu de educação ambiental para a sustentabilidade, ciência cidadã e voluntariado ambiental, coordenado em Portugal há 34 anos pelo GEOTA.

Atividade: Caminhada à beira-mar com os materiais coastwatch para observação e registo de informações ambientais - animais, algas, morfologia, poluição, riscos e ameaças das zonas costeiras portuguesas e com recolha do lixo marinho.

Nível de dificuldade: médio

Duração: 2 horas

Número de participantes: 20

Local: Foz do Arelho | Lagoa de Óbidos

Dinamizadora: GEOTA

Recomendações: Trazer roupa e calçado apropriado.

A comunidade piscatória da Lagoa de Óbidos

Descrição: A pesca e o marisqueiro são uma fonte de rendimento importante de muitas famílias residentes nas freguesias adjacentes à lagoa de Óbidos. Esta atividade tem vindo a ser estudada pelo Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE-UL), sendo os bivalves, em especial a amêijoia e o berbigão, e espécies como a enguia, as mais rentáveis entre os recursos vivos da lagoa. A compatibilização dos interesses da conservação e da exploração de recursos biológicos na lagoa de Óbidos é um desafio para as gerações atuais e vindouras, onde a Escola também pode e deve intervir.

Atividade: Os participantes vão interagir in situ com membros da comunidade de pescadores da lagoa de Óbidos, conhecer a sua natureza e cultura, memória e tradições, e refletir sobre o papel da Escola na sustentabilidade e proteção da lagoa de Óbidos e dos seus recursos vivos.

Nível de dificuldade: baixo

Duração: 2 horas

Número de participantes: 20

Local: (a definir) Lagoa de Óbidos

Dinamizadora: Maria João Correia | MARE-UL