

PROGRAMA DE EDUCAÇÃO AMBIENTAL



SINES
2019/2020



“Que o nosso tempo seja lembrado pelo despertar de uma nova reverência face à vida, pelo compromisso firme de alcançar a sustentabilidade, a intensificação da luta pela justiça e pela paz e a alegre celebração da vida.”

- Carta da Terra, 2000 -

ÍNDICE

EDITORIAL.....4

RESÍDUOS - CONHECER E SENSIBILIZAR

AÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO.....5

VISITA AO ECOCENTRO DE SINES.....7

OFICINA “DO TRAPO AO SACO”.....9

VERMICOMPOSTAGEM.....11

WORKSHOP “(VERMI)COMPOSTAGEM DOMÉSTICA”13

VISITA À CENTRAL TERMOELÉTRICA.....15

AMBIENTE NATURAL - CONHECER E CUIDAR - TERRA

PLANTAÇÃO DE HORTAS VERTICAIS.....17

PLANTAÇÃO DE ÁRVORES.....19

CUIDADOS A TER COM O ANIMAL DE ESTIMAÇÃO.....21

CÃOMINHADA.....23

“UM DIA NO CAMPO” - VISITA À HERDADE DAS PARCHANAS.....25

“UM DIA NO PARQUE NATURAL” - COSTA VICENTINA.....27

VISITA AO CENTRO DE CIÊNCIA VIVA DO LOUSAL E MINA.....29

PERCURSO INTERPRETATIVO DA PROVENÇA.....31

VISITA A COMUNIDADE/PROJETO AUTO-SUSTENTÁVEL.....33

SEMINÁRIO “NOSSO FUTURO COMUM”.....35

AMBIENTE NATURAL - CONHECER E CUIDAR - MAR

VISITA AO OCEANÁRIO DE LISBOA.....	37
IDA À MARÉ.....	39
VISITA À LOTA.....	41
“O MAR COMEÇA AQUI” - DESAFIO ECO-ESCOLAS.....	43
PROJETO “COASTWATCH”.....	45
LIMPEZAS DE PRAIA.....	47

CONCURSOS

CONCURSO DE VÍDEO - LIXO MARINHO.....	49
CONCURSO DE IDEIAS - CIÊNCIA E TECNOLOGIA.....	51
.....	
PÚBLICO ALVO.....	53
CALENDÁRIO DE COMEMORAÇÕES.....	54



SINES
2019/2020

EDITORIAL

A preservação do ambiente e a construção de uma sociedade assente num modelo de desenvolvimento sustentável são desafios que se colocam aos cidadãos do século XXI.

Com o Programa de Educação Ambiental (PEA), a Câmara Municipal de Sines dá o seu contributo, em parceria com as escolas e com uma rede de entidades e empresas que partilham esta causa, para a formação de cidadãos ativos e conscientes do valor do meio que os rodeia.

O PEA consiste num conjunto de ações de educação e sensibilização ambiental e interpretação científica, em consonância com as metas curriculares, com a Estratégia Nacional de Educação Ambiental (ENEA) e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da ONU, que devem ser implementados por todos os países até 2030.

A edição de 2019/2020 abrange todas as escolas e alunos do ensino público do concelho, do ensino pré-escolar ao ensino secundário e profissional, num universo de cerca de 2200 alunos.

A programação está dividida em quatro temas principais: Resíduos-Conhecer e sensibilizar; Ambiente natural “Conhecer e cuidar – Terra”; Ambiente natural “Conhecer e cuidar – Mar” e “Concursos”. É um projeto abrangente que apresenta uma forte aposta na componente científica e se propõe a dar continuidade à realização/dinamização de ações que incentivam à participação de todos para a proteção ambiental em todas as dimensões de intervenção humana.

Juntos, contribuiremos para desenvolver uma comunidade e um futuro mais sustentáveis, pelo que agradeço a todos os parceiros e docentes, pois este projeto só é possível com a sua colaboração.

Paula Ledo
Vereadora da Câmara Municipal de Sines



AÇÕES DE SENSIBILIZAÇÃO

Ações de sensibilização com recurso a filme ambiental e/ou jogos didáticos onde serão abordados diferentes temas sobre a problemática dos resíduos e introduzidos os conceitos de separação, redução, reutilização e reciclagem, entre outros, bem como a noção de economia circular e incentivo à poupança de recursos do Planeta.

OBJETIVOS:

- *Conhecer/debater os diferentes tipos de resíduos;*
- *Compreender as regras de separação e encaminhamento, analisar criticamente as suas consequências no ambiente e na qualidade de vida;*
- *Promover a mudança de hábitos e atitudes centrada na prevenção e redução de resíduos e na proteção do ambiente.*

DESTINATÁRIOS: Todos os alunos/ciclos | LOCAL: Escolas / salas de aula
CALENDARIZAÇÃO: Semana Europeia da Prevenção de Resíduos - EWWR (18 a 22 novembro)

DURAÇÃO: 90'





VISITA AO ECOCENTRO DE SINES E/OU OUTROS CENTROS DE REENCAMINHAMENTO DE RESÍDUOS

Ecocentros são parques que recebem os diversos materiais/resíduos recicláveis, de pequenas e grandes dimensões, para posterior encaminhamento para unidades de reciclagem ou tratamento.

OBJETIVOS:

- *Cimentar conhecimentos sobre a importância da correta separação e encaminhamento dos resíduos produzidos;*
- *Conhecer as formas de entrega para encaminhamento, perceber o impacto do volume de resíduos produzidos nas suas diferentes tipologias.*

DESTINATÁRIOS: Todos os alunos/ciclos e comunidade em geral | LOCAL: ZIL II
CALENDARIZAÇÃO: Semana Europeia da Prevenção de Resíduos - EWWR (18 a 22 novembro)
DURAÇÃO: Variável





OFICINA “DO TRAPO AO SACO”

A partir de uma camisola/t-shirt que já não se use, (re) criamos um saco reutilizável e ecológico para as compras do dia-a-dia. Reutilização muito fácil de se fazer e que pode nem precisar de costuras.

OBJETIVOS:

- *Promover reutilização de materiais;*
- *Diminuir a utilização de sacos de plástico.*

DESTINATÁRIOS: Espaços Sénior

CALENDARIZAÇÃO: 16 e 18 de outubro integrado no Programa “outubro Mês Sénior”

DURAÇÃO: 120’





VERMICOMPOSTAGEM

A vermicompostagem utiliza minhocas para promover e acelerar o processo de degradação da matéria orgânica para consequente formação de húmus sendo, em média, 70% mais rico em nutrientes que o convencional. O adubo orgânico produzido neste processo é conhecido como vermicomposto ou húmus de minhoca.

OBJETIVOS:

- *Sensibilizar para a separação dos resíduos orgânicos e reaproveitamento para posterior compostagem;*
- *Diminuir o encaminhamento de resíduos orgânicos, compreender as vantagens da utilização do composto nas hortas verticais.*

DESTINATÁRIOS: Pré-escolar | LOCAL: Escolas / salas de aula

CALENDARIZAÇÃO: Ao longo do ano letivo

DURAÇÃO: Variável, relativa ao acompanhamento do processo desenvolvido pelos agentes educativos e alunos





WORKSHOP “(VERMI)COMPOSTAGEM DOMÉSTICA”

A (Vermi) compostagem doméstica é um processo simples e fácil, económica e ecologicamente sustentável. É um processo biológico em que os microrganismos transformam a matéria orgânica como folhas, papel, restos alimentares e de jardim, em composto fertilizante que pode ser utilizado como nutriente e corretivo do solo.

OBJETIVOS:

- Ampliar os conhecimentos sobre a compostagem de resíduos orgânicos;
- Promover a redução dos resíduos orgânicos (domésticos) a enviar para aterro sanitário;
- Reduzir os impactes ambientais e socioeconómicos associados a esta fração de resíduos.

DESTINATÁRIOS: Comunidade em geral / Comunidade Educativa | LOCAL: Cafeteria do Castelo

CALENDARIZAÇÃO: 17 de outubro | DURAÇÃO: 150'





VISITA À CENTRAL TERMOELÉTRICA

A Central Termoelétrica de Sines é uma central a carvão construída na década de 80, integrada no plano de construção da zona industrial com o objetivo de responder à crescente procura de energia e à redução da dependência do petróleo.

OBJETIVOS:

- *Promover a curiosidade e o entendimento sobre os processos de produção de energia;*
- *Observar o funcionamento de uma central termoelétrica.*

DESTINATÁRIOS: 9º ano | LOCAL: Central de São Torpes

CALENDARIZAÇÃO: 3º período (Dia Mundial da Energia, 29 de maio) | DURAÇÃO: 1 tarde





PLANTAÇÃO DE HORTAS VERTICAIS

Plantação de vegetais e/ou aromáticas nas hortas verticais das escolas. É um projeto que promove estilos de vida saudáveis, com foco na alimentação biológica, produção sustentável de alimentos, combate ao desperdício e estímulo da economia circular.

OBJETIVOS:

- *Promover o trabalho colaborativo;*
- *Observar o ciclo de vida das plantas, sua variedade e utilidades;*
- *Reconhecer e Identificar algumas espécies;*
- *Estimular hábitos alimentares mais saudáveis e a preservação do ambiente.*

DESTINATÁRIOS: Pré-escolar | LOCAL: Escolas básicas
CALENDARIZAÇÃO: Semana da Reflorestação Nacional (25 a 29 de novembro)
DURAÇÃO: 180'





PLANTAÇÃO DE ÁRVORES

As árvores são um dos pilares essenciais à vida na Terra. Entre outros aspetos importantes, elas absorvem a poluição atmosférica, produzem oxigénio, reduzem o ruído, a erosão e os efeitos das alterações climáticas. São habitats de diversas espécies, fonte de prazer e bem-estar e um legado para as futuras gerações.

OBJETIVOS:

- *Promover a conscientização e a sustentabilidade ambiental;*
- *Ampliar a cobertura arbórea e a biodiversidade da cidade;*
- *Contribuir para a qualidade de vida.*

DESTINATÁRIOS: Comunidade escolar / comunidade em geral | LOCAL: Escolas / cidade

CALENDARIZAÇÃO: Semana da Reflorestação Nacional (25 a 29 de novembro)

e/ou Dia da Árvore (21/03) | DURAÇÃO: 180'





CUIDADOS A TER COM O ANIMAL DE ESTIMAÇÃO

Numa perspetiva de saúde e ambiente, aborda-se e reflete-se sobre temas como vacinas, o não abandono versus adoção, os dejetos na via pública, o uso de trela, entre outros cuidados/deveres para com os animais de estimação.

OBJETIVOS:

- *Dar a conhecer algumas características dos animais domésticos;*
- *Sensibilizar para os cuidados a ter com os animais;*
- *Informar e sensibilizar para vacinação, registo e licenciamento.*

DESTINATÁRIOS: 1º Ano | LOCAL: Sala de aula | CALENDARIZAÇÃO: A definir

DURAÇÃO: 90'





CÃOMINHADA

A “Cãominhada” visa sensibilizar, não só para os diversos “cuidados a ter com o animal de estimação” como, também, para os benefícios da vida ao ar livre e do exercício físico na saúde e bem-estar humano e animal.

OBJETIVOS:

- *Sensibilizar para o não abandono;*
- *Promover a adoção responsável;*
- *Incutir o bem-estar e a socialização;*
- *Fomentar hábitos de higiene e de saúde pública.*

DESTINATÁRIOS: Comunidade em geral | LOCAL: A definir

CALENDARIZAÇÃO: A definir | DURAÇÃO: 120'





“UM DIA NO CAMPO” VISITA À QUINTA PEDAGÓGICA HERDADE DAS PARCHANAS

O programa da visita visa retratar a vida quotidiana no campo, integrando as crianças nas diferentes atividades agrícolas como observação e tratamento dos animais, confeção do pão, plantações e passeios de charrete.

OBJETIVOS:

- *Conhecer hábitos e características dos diferentes animais;*
- *Desenvolver atividades do quotidiano rural;*
- *Promover a observação e o trabalho colaborativo;*
- *Incutir a consciencialização e a responsabilidade ambiental.*

DESTINATÁRIOS: 1º Ano | LOCAL: Entre Alcácer do Sal e Torrão

CALENDARIZAÇÃO: Maio, a assinalar o Dia Internacional da Biodiversidade | DURAÇÃO: 1 dia





“UM DIA NO PARQUE NATURAL” - COSTA VICENTINA

Visitas ao Parque Natural do Sudoeste Alentejano e Costa Vicentina (PNSACV), para conhecer e observar a flora e fauna do sistema dunar.

OBJETIVOS:

- *Promover e desenvolver a sensibilização para a conservação da natureza e biodiversidade;*
- *Incrementar a consciencialização coletiva sobre a importância dos valores naturais.*

DESTINATÁRIOS: 2º Ano | LOCAL: Entre Praia da Vieirinha e Porto Covo
CALENDARIZAÇÃO: 3º período – A assinalar o Dia Europeu dos Parques Naturais (18 a 22 de maio)
DURAÇÃO: 240'





VISITA AO CENTRO DE CIÊNCIA VIVA DO LOUSAL E MINA

Os Centros Ciência Viva são espaços dinâmicos de conhecimento e lazer, onde se estimula a curiosidade científica e o desejo de aprender. O CCVL convida-nos a viajar no tempo e a recuar à época em que a mina se encontrava ativa, onde minérios formados há milhões de anos foram explorados por milhares de mineiros. Hoje é de novo futuro, terra reinventada pela vontade de muitos e sustentada pelo mais rico dos minérios: o Conhecimento.

OBJETIVOS:

- Conhecer características da vida na mina e sua envolvente;
- Desenvolver atividades pratico-experimentais;
- Descobrir o sistema solar;
- Conhecer propriedades de rochas e solos.

DESTINATÁRIOS: 4º Ano | LOCAL: Lousal | CALENDARIZAÇÃO: 3º período
DURAÇÃO: 1 dia (9h00 - 17h00)





PERCURSO INTERPRETATIVO DA PROVENÇA

Da envolvente da Central Termoelétrica de Sines, saímos à descoberta da Provença de Santa Maria da Junqueira. Neste ambiente natural, animado pela frescura da pequena ribeira, encontramos diversos ecossistemas, mais ou menos modelados pelo Homem.

* Nesta visita propomos que o lanche e/ou almoço picnic tenha por mote “resíduos 0”.

OBJETIVOS:

- *(Re)Conhecimento do património natural e paisagístico;*
- *Observação da diversidade da flora e fauna da região;*
- *Identificação de plantas autóctones;*
- *Proteção da biodiversidade;*
- *Fomentar o cuidar – Zero Resíduos.*

DESTINATÁRIOS: 5º Ano | LOCAL: São Torpes e Provença | CALENDARIZAÇÃO: 2º período

DURAÇÃO: Uma manhã





VISITA A COMUNIDADE/PROJETO AUTO-SUSTENTÁVEL

A visita promove a educação para a sustentabilidade tendo por missão demonstrar que é possível desenvolver projetos ambientalmente positivos, socialmente responsáveis e economicamente viáveis.

* Nesta visita propomos que o lanche e/ou almoço picnic tenha por mote “resíduos 0”.

OBJETIVOS:

- *Promover a observação e a experimentação;*
- *Incutir o consumo e estilos de vida mais sustentável;*
- *Fomentar o não desperdício;*
- *Desenvolver a criatividade e alternativas para os atuais desafios da humanidade.*

DESTINATÁRIOS: 6º Ano | LOCAL: a definir | CALENDARIZAÇÃO: 2.º/3º período

DURAÇÃO: um dia





SEMINÁRIO “NOSSO FUTURO COMUM”

O seminário visa promover a reflexão em torno do desafio que nos coloca a necessária mudança de hábitos e comportamentos que permitam desenvolver a sustentabilidade socio ambiental.

** Será coorganizado com a comunidade escolar*

OBJETIVOS:

- *Promover a reflexão em torno do conceito de “bem-comum”;*
- *Refletir sobre o papel individual e coletivo na sustentabilidade socio ambiental;*
- *Fomentar o trabalho colaborativo.*

DESTINATÁRIOS: Comunidade escolar / comunidade em geral | LOCAL: Centro de Artes de Sines (CAS)

CALENDARIZAÇÃO: Dia da Terra (22 abril) | DURAÇÃO: 1 tarde / 1 manhã





VISITA AO OCEANÁRIO DE LISBOA

Os ecossistemas marinhos enfrentam atualmente diversas ameaças. Algumas são bastante evidentes, como por exemplo a poluição, mas existem outras menos visíveis e evidentes que a equipa de Educadores do Oceanários nos explicará e mostrará. Pelo que esta visita pretende estimular o conhecimento e o desenvolvimento do espírito de equipa, a criatividade, a capacidade de decisão e a resolução de problemas ambientais.

OBJETIVOS:

- *Conhecer características das diferentes espécies marinhas nele existentes;*
- *Compreender o funcionamento do Oceanário;*
- *Sensibilizar para a importância da preservação da vida marinha;*
- *Desenvolver a criatividade e a resolução de problemas ambientais.*

DESTINATÁRIOS: 3º Ano | LOCAL: Oceanário de Lisboa

CALENDARIZAÇÃO: Dia 08 de junho (Dia Mundial dos Oceanos) DURAÇÃO: 1 dia





IDA À MARÉ

Tendo em consideração o ambiente físico da zona entremarés de um litoral rochoso marinho, com a equipa da UÉvora/CIEMAR serão feitas observações durante a maré baixa, de animais e algas desta zona, dando a conhecer os seus principais padrões de distribuição e abundância e processos ou fatores que os condicionam. Serão, também, analisadas questões relativas à exploração e conservação dos recursos vivos observados e à sua utilização na avaliação da qualidade do ambiente marinho.

OBJETIVOS:

- *Observações in situ;*
- *Conhecer os principais padrões de distribuição e abundância de animais e algas;*
- *Análise de questões relativas à exploração e conservação dos recursos vivos observados*

DESTINATÁRIOS: 3º, 5º e 8º Anos | LOCAL: Praia de São Torpes / Praia de Sines
CALENDARIZAÇÃO: A marcar pela UÉvora/CIEMAR, de acordo com as “boas condições de maré”
DURAÇÃO: 1 manhã / tarde





VISITA À LOTA

Após uma introdução acerca do funcionamento geral da Docapesca e da lota, serão observados peixes e mariscos do mar de Sines dando a conhecer o seu nome vulgar, modo de vida e de reprodução, distribuição e abundância, tipo de alimentação, modo de captura (arte de pesca) e valor comercial. Serão também analisadas questões relativas à sustentabilidade da exploração e conservação dos recursos vivos observados.

OBJETIVOS:

- *Observar peixes e mariscos do mar de Sines;*
- *Interpretar o seu modo de vida, reprodução, distribuição, alimentação, etc;*
- *Conhecer as instalações e o funcionamento da lota.*

DESTINATÁRIOS: 6º Ano | LOCAL: Docapesca | CALENDARIZAÇÃO: 2º/3º período

DURAÇÃO: 1 tarde





“O MAR COMEÇA AQUI” - DESAFIO ECO-ESCOLAS

Campanha de sensibilização e pintura de sarjetas. O Projeto prevê 3 fases:

1. Perceber a problemática, as turmas acompanham a equipa de limpeza de sarjetas na cidade, em local/locais a definir;
2. Desenvolvimento dos projeto(s) para posterior pintura;
3. Pintura das sarjetas com mensagens de sensibilização.

OBJETIVOS:

- *Alertar para questões relativas à incorreta deposição dos resíduos e à poluição do mar;*
- *Sensibilizar para a preservação dos ecossistemas e da biodiversidade em geral e da qualidade da água em particular;*
- *Promover uma campanha de sensibilização com impacto na comunidade;*
- *Estimular a criatividade e competências nas áreas da expressão plástica.*

DESTINATÁRIOS: 7º Ano | LOCAL: A definir | CALENDARIZAÇÃO: 1ª fase, 1º período

DURAÇÃO: 1 manhã





PROJETO “COASTWATCH”

Projeto europeu de Educação Ambiental e ciência cidadã, coordenado pelo GEOTA, dirigido a toda a comunidade educativa e público em geral. Consiste na monitorização e recolha de dados sobre a biodiversidade, zonação costeira, resíduos, contaminações e pressões naturais e antrópicas do nosso litoral.

OBJETIVOS:

- *Participação cidadã para monitorização ambiental das zonas costeiras, fora da época balnear;*
- *Reduzir pressões antrópicas e o lixo marinho;*
- *Preservar o litoral.*

DESTINATÁRIOS: Comunidade escolar / comunidade em geral | LOCAL: Litoral / praias
CALENDARIZAÇÃO: Ao longo do ano, fora da época balnear | DURAÇÃO: 1 manhã mês





LIMPEZAS DE PRAIA

O Lixo Marinho é um dos maiores problemas globais dos nossos tempos, pelo que com as limpezas de praia pretende-se sensibilizar para a problemática, recolher, registar e monitorizar o areal, o que nos permite obter informação útil sobre as quantidades, tipos e origens dos resíduos mais encontrados.

OBJETIVOS:

- *Sensibilizar e consciencializar para a problemática do lixo marinho;*
- *Explicar/demonstrar como é possível ajudar na preservação dos ecossistemas marinhos e costeiros;*
- *Contribuir para a adoção de comportamento ambientalmente corretos;*
- *Reduzir o lixo nas praias.*

DESTINATÁRIOS: Comunidade escolar / comunidade em geral | LOCAL: Praias a definir
CALENDARIZAÇÃO: Março - Limpeza da Costa do Norte; Dia Nacional da Limpeza de Praias e Limpeza Costeira, dias 19 e 20 de setembro, e outras datas a definir
DURAÇÃO: variável





FILMAR PARA SENSIBILIZAR: CONCURSO DE VÍDEO SOBRE LIXO MARINHO

O Lixo Marinho e, em particular, a acumulação de lixo de plástico no mar tem vindo a ser identificado como um dos maiores problemas globais dos nossos tempos, causando uma vasta gama de impactes adversos, tais como estéticos, económicos, ecológicos e sociais.

OBJETIVOS:

A mensagem do vídeo deve responder às seguintes questões:

- *Como podemos contribuir para reduzir o Lixo Marinho?*
- *Como afeta o meio-ambiente e os seres humanos?*
- *Que ações podemos fazer para o combater?*

DESTINATÁRIOS: 3º Ciclo





CONCURSO DE IDEIAS CIÊNCIA E TECNOLOGIA AO SERVIÇO DO AMBIENTE

Os projetos devem demonstrar as potencialidades da ciência e da tecnologia como oportunidades de resposta aos desafios e principais problemas ambientais do nosso concelho, tendo em vista o desenvolvimento de um ambiente mais sustentável.

OBJETIVOS:

- *Caráter prático e multidisciplinar;*
- *Mobilizar as várias áreas curriculares e do saber para o seu desenvolvimento;*
- *Promover experiências e trabalhos colaborativos.*

DESTINATÁRIOS: Ensino secundário / Ensino profissional

CONCURSO
de
ideias
ciência e tecnologia ao serviço do ambiente

PÚBLICO ALVO

CICLO	TURMAS	ALUNOS
Pré-escolar	12	233
1º Ciclo	28	613
2º Ciclo	16	326
3º Ciclo	21	452
Secundário	9	201
Total 1	86	1825
Profissional ESPAB	4	60
Profissional ETLA	15	240
Profissional CENFIM	6	89
Total 2	25	389
TOTAL 1+2 =	111	2214

CALENDÁRIO DE COMEMORAÇÕES

JANEIRO:

Dia 1: Dia Mundial da Paz
Dia 23: Dia Mundial da Liberdade

FEVEREIRO:

Dia 2: Dia Mundial das Zonas Húmidas

MARÇO:

Dia 1: Dia da Proteção Civil
Dia 14 a 25: Semana da Primavera Biológica
Dia 21: Dia Mundial da Árvore e Dia Internacional das Florestas
Dia 22: Dia Mundial da Água
Dia 23: Dia Mundial da Meteorologia

ABRIL:

Dia 1: Dia Internacional das Aves
Dia 7: Dia Mundial da Saúde / Dia Nacional dos moinhos
Dia 8: Dia da Astronomia
Dia 22: Dia Mundial da Terra

MAIO:

Dia 3: Dia Internacional do Sol
Dia 14: Dia Internacional do clima
Dia 17: Dia Internacional da Reciclagem
Dia 20: Dia Europeu do mar
Dia 22: Dia Internacional da Biodiversidade
Dia 24: Dia Europeus dos Parques Naturais
Dia 29: Dia Internacional da Energia

JUNHO:

Dia 1: Dia Nacional do Sobreiro e da cortiça
Dia 5: Dia Mundial do Ambiente
Dia 8: Dia Mundial dos Oceanos
Dia 17: Dia Mundial de Combate à Desertificação

JULHO:

Dia 3: Dia Internacional sem sacos de plástico
Dia 11: Dia Mundial da População (ONU)
Dia 13: Dia do Agricultor
Dia 28: Dia Mundial da Conservação da Natureza

AGOSTO:

Dia 9: Dia Mundial dos Povos Indígenas
Dia 12: Dia Internacional da Juventude

SETEMBRO:

3º sábado: Dia Nacional da Limpeza de Praias
Dia 16 a 22: Semana Europeia da Mobilidade (SEM)
Dia 16: Dia Mundial para a proteção da Camada do Ozono
Dia 18: Dia Mundial da Monitorização da água
Dia 21: Dia Internacional de Limpeza Costeira
Dia 22: Dia Europeu sem Carros
Última semana: Dia marítimo mundial

OUTUBRO:

1ª Segunda-feira: Dia Mundial do Habitat
Dia 1: Dia Nacional da Água
Dia 4: Dia Mundial do Animal
2ª Quarta Feira: Dia Internacional para a redução dos Desastres Naturais
Dia 16: Dia Mundial da Alimentação

NOVEMBRO:

Dia 10: Dia Mundial da Ciência pela Paz e pelo Desenvolvimento
Dia 16: Dia Nacional do Mar
Dia 15 a 30: Semana da Reflorestação Nacional
Dia 18 a 26: Semana Europeia da Prevenção de Resíduos
Dia 23: Dia da Floresta Autóctone
Dia 27: Dia sem Compras

DEZEMBRO:

Dia 5: Dia Mundial do solo
Dia 11: Dia Internacional das Montanhas
Dia 20: Dia Internacional da Solidariedade



Para qualquer esclarecimento sobre o programa, ou mais informações, contacte o Serviço de Ambiente Conservação da Natureza e Saúde da Câmara Municipal, através dos seguintes contactos:

e-mail: ambiente@mun-sines.pt / tlf: 269 860 012

Câmara Municipal de Sines
Largo Ramos Costa - 7520-159 Sines - Portugal
Tel. (+351) 269 630 633