

# SANTA MARIA OFERTA EDUCATIVA // 2016 – 2017

## O PARQUE VAI À ESCOLA

### SETEMBRO A JUNHO

#### OS VULCÕES DOS AÇORES

Sessão de informação sobre os vulcões da Região, com abordagem à estrutura de um vulcão, produtos vulcânicos, tipos de vulcões, formação de de ilhas vulcânicas, entre outros, focando essencialmente a riqueza geológica de Santa Maria. A ação inclui a construção de um vulcão ou dinamização do jogo de tabuleiro "Os Vulcões dos Açores". Esta atividade poderá ser complementada com uma saída de campo - A Escola vai às Áreas Protegidas "Rota dos Geossítios de Santa Maria".  
#Geologia #Vulcanologia #Estruturas Geológicas #Património Natural



\*3º e 4º anos

#### DESCOBRIR O PARQUE NATURAL DE SANTA MARIA!

Sessão de informação sobre o Parque Natural de Santa Maria, que inclui divulgação das particularidades da ilha, nomeadamente a fauna e a flora terrestre e marinha, a geologia e os estatutos de conservação/classificação e as atividades turísticas e lúdicas que poderão ser realizadas no Parque Natural. Dinamização do jogo "Pictionary do Parque". Esta atividade poderá ser complementada com uma saída de campo - A Escola vai às Áreas Protegidas.  
#Parque Natural #Áreas Protegidas #Biodiversidade #Geodiversidade



#### GEOPAISAGENS DOS AÇORES

Palestra que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, e sensibiliza para a necessidade da sua valorização e conservação e promove a identificação do tipo de paisagens e os produtos vulcânicos existentes em Santa Maria. Dinamização do jogo de tabuleiro "Os Vulcões dos Açores". Esta atividade poderá ser complementada com uma saída de campo - A Escola vai às Áreas Protegidas "Rota dos Geossítios de Santa Maria".  
#Geodiversidade #Geoparque Açores #Valorização/ Conservação da Natureza



#### GESTÃO DE RESÍDUOS NOS AÇORES: O CASO DE SANTA MARIA

Palestra sobre as diferentes tipologias de resíduos, alertando para as soluções existentes em termos de gestão nos Açores, e em concreto na ilha de Santa Maria. Esta ação poderá ser complementada com visitas de estudo ao Centro de Processamento e Valorização Orgânica de Resíduos.  
#Resíduos #Gestão de Resíduos #Sensibilização #Desenvolvimento Sustentável



Direcionado também a professores e auxiliares de educação

#### A VIAGEM DOS RESÍDUOS

Sessão de informação sobre a importância da separação seletiva e os procedimentos a ter em conta na separação, especificando a ilha de Santa Maria. Ação poderá ser complementada com jogo lúdico-pedagógico sobre a separação dos resíduos (1.º e 2.º ano) ou visita de estudo ao Centro de Processamento e Valorização Orgânica de Resíduos (3.º e 4.º ano)  
#Resíduos #Gestão de Resíduos #Sensibilização #Desenvolvimento Sustentável



### JANEIRO E FEVEREIRO

#### TEATRO DE FANTOCHES: BICHAROCOS E PLANTAS DOS AÇORES!

Dinamização de uma história infantil, sobre animais e plantas dos Açores, narrada através de um teatro de fantoches.  
#Fauna #Flora #Habitat #Ecosistema



### MARÇO

#### LIA E NICOLAU: A POLUIÇÃO DA ÁGUA!

Sessão de informação e atividades experimentais laboratoriais sobre a água, em que as crianças trazem águas de diversas fontes e fazem a sua análise. Esta ação pretende sensibilizar para as causas da poluição deste recurso e as suas consequências.  
#Recursos Hídricos #Água #Poluição #Ambiente



\*3º e 4º anos

### MAIO E JUNHO

#### AOS PULINHOS NAS POÇAS DE MARÉ DE SANTA MARIA!

Sessão de informação sobre as poças de maré dos Açores, com destaque na ilha de Santa Maria, focando a importância destes ecossistemas no equilíbrio da vida animal e vegetal. Visionamento de vídeos sobre a temática. Esta atividade poderá ser complementada com uma saída de campo - A Escola vai às Áreas Protegidas "Com o pé na Poça!".  
#Biodiversidade marinha #Ecosistema #Sensibilização #Conservação da Natureza



#### ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO NOS AÇORES: O CASO DE SANTA MARIA

Palestra sobre os instrumentos de gestão territorial (em geral) e a sua especificidade na ilha de Santa Maria. Esta ação poderá ser complementada com análise de IGT's, através da legislação em vigor.  
#Ordenamento do Território #Participação cívica #Áreas Classificadas #Património



Direcionado também a professores e auxiliares de educação

## A ESCOLA VAI AO CENTRO

### Centro de Interpretação Ambiental Dalberto Pombo

#### O LORAX: EM BUSCA DA TRUFULA PERDIDA

Visionamento de filme com conteúdos ambientais, com abordagem à importância da biodiversidade, à sua extinção, nomeadamente das árvores, e suas consequências.

#Biodiversidade #Ambiente #Conservação da Natureza #Sensibilização



#### VISITA INTERPRETATIVA AO CENTRO DE INTERPRETAÇÃO AMBIENTAL DALBERTO POMBO

Visita ao Centro com explicação do espólio do naturalista Dalberto Pombo. Contato direto com borboletas, aves, tartarugas e fósseis marinhos. Esta ação poderá ser complementada com atividades lúdico-pedagógicas, consoante o ano letivo.

#Centros Ambientais #Parque Natural #Biodiversidade #Geodiversidade



Direcionado também a professores e auxiliares de educação

#### VISITA INTERATIVA À CASA DOS FÓSSEIS

Visita à Casa dos Fósseis, com explicação da paleontologia e geologia existentes na ilha. Divulgação de trabalhos científicos na área da paleontologia e explicação da sua importância

#Geologia #Paleontologia #Ciência #Consciência Ambiental.



# SANTA MARIA OFERTA EDUCATIVA // 2016 – 2017

## A ESCOLA VAI ÀS ÁREAS PROTEGIDAS

SETEMBRO A JUNHO

### ROTA DOS GEOSÍTIOS DE SANTA MARIA

Saída de campo realizada de autocarro complementada com pequenos percursos a pé, que proporciona um contato direto com os geossítios da ilha, dando particular destaque às suas características de génese. Explicação da importância do trabalho do Geoparque Açores.

#Geossítios #Geodiversidade #Geoparque Açores #Património geológico



\*3º e 4º anos

### CAMINHAR PELA FLORESTA LAURISSILVA!

Saída de campo para Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Pico Alto, para identificação das espécies de flora endémica existentes no local.

#Áreas Protegidas #Biodiversidade #Espécies Endémicas



### COM O PÉ NA POÇA!

Saída de campo para Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Sul (Praia Formosa), para observação do intertidal rochoso (com poças de maré e jazida fóssil) e fauna e flora marinha existente.

#Áreas Protegidas #Biodiversidade marinha #Geologia #Ecossistema

