

Parque Escola/ Oferta Educativa 2014/2015



Governo dos Açores



- Parque Natural do Corvo
- Parque Natural das Flores
- Parque Natural do Faial
- Parque Natural do Pico
- Parque Natural de S. Jorge
- Parque Natural da Graciosa
- Parque Natural da Terceira
- Parque Natural de S. Miguel
- Parque Natural de St.ª Maria

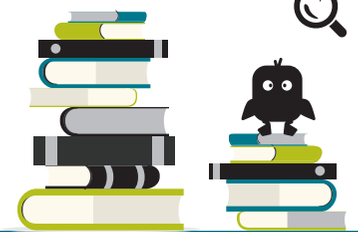


O Parque
vai à Escola

A Escola
vai ao Parque

A Escola
vai ao Centro

A Escola vai às
Áreas Protegidas



/Introdução

Enquadramento/

Bem-vindo à Agenda **Parque Escola** - Oferta Educativa!

Tendo por base o Plano Regional de Educação e Sensibilização Ambiental dos Açores (PRESAA), o Governo Regional dos Açores tem vindo a promover diversas campanhas e projetos com vista à participação e envolvimento de diferentes públicos-alvo.

A pensar exclusivamente no público escolar, os Parques Naturais dos Açores desenvolveram um vasto leque de atividades de educação ambiental para o ano letivo 2014/2015.

Através da dinamização das atividades presentes nesta oferta, desejamos não só despertar toda a comunidade para a adoção de boas práticas ambientais, como também dar a conhecer o nosso património natural, com o objetivo de que todos possamos contribuir para a sua preservação, promoção e valorização.

Pretende-se que as atividades englobadas no programa Parque Escola sejam um complemento ao plano curricular dos estabelecimentos de ensino básico, secundário e profissional da Região Autónoma dos Açores (RAA).

Este programa é implementado pela Direção Regional do Ambiente, da Secretaria Regional da Agricultura e Ambiente, através dos Serviços Educativos dos Parques Naturais de Ilha (PNI) e em parceria com a Sociedade de Gestão e Conservação da Natureza - AZORINA, S.A., empresa responsável pela implementação dos projetos de educação ambiental, dinamizados pelas Ecotecas e Centros Ambientais da Região.

Além da distribuição a todos os docentes, o plano educativo regional será também divulgado no website educarparaoambiente.azores.gov.pt, nas newsletters dos Parques Naturais e páginas do Facebook e ISSUU.

Caro docente é com a sua motivação que levaremos este programa aos alunos da nossa Região. Contamos com a sua participação!

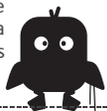


O Parque
vai à Escola

A Escola
vai ao Centro

A Escola
vai ao Parque

A Escola vai às
Áreas Protegidas

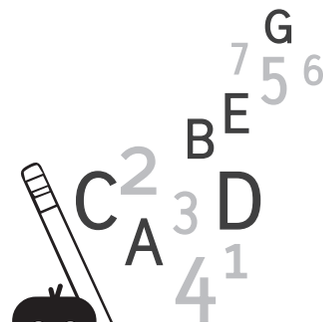


O Parque Escola está associado a um movimento de motivação e incentivo "Green Spirit Azores" (criado no âmbito do Plano Regional de Educação e Sensibilização Ambiental dos Açores - PRESAA), para que todos os açorianos pertençam a uma geração com "Espírito Verde", isto é, uma geração que conhece, sente e interpreta o ambiente em seu redor e que recorre a boas práticas ambientais no seu dia a dia. O Parque Escola é deste modo, parte integrante da promoção da educação ambiental nos PNI.

O Parque Escola está alicerçado no referencial curricular protagonizado para a RAA e planificado pelos Parques Naturais de Ilha, de acordo com os seguintes contextos:

O Parque vai à Escola - ações nas escolas;

A Escola vai ao Parque, composto por **A Escola vai ao Centro** - ações que decorrem nos centros ambientais - e a **Escola vai às Áreas Protegidas** - ações educativas nas áreas protegidas, nos Geossítios e nos locais sensíveis para a conservação da natureza.



Parque Natural do Corvo

Parque Natural das Flores

Parque Natural do Faial

Parque Natural do Pico

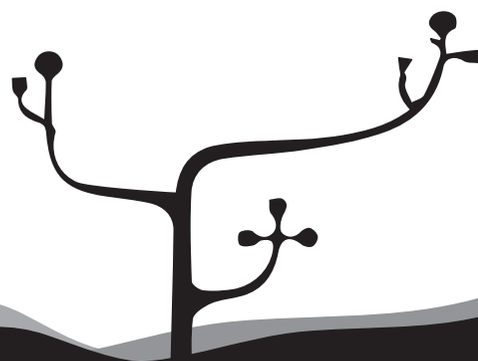
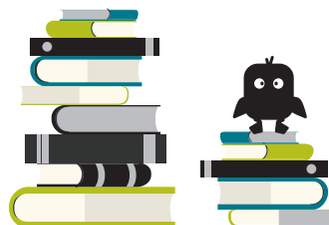
Parque Natural de S. Jorge

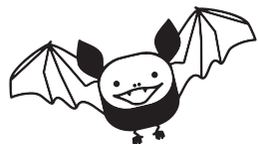
Parque Natural da Graciosa

Parque Natural da Terceira

Parque Natural de S. Miguel

Parque Natural de Stª. Maria





Educação Ambiental nos Parques Naturais/

Os Parques Naturais de Ilha constituem uma unidade coerente e integrada, orientada por objetivos de gestão das áreas protegidas. O ordenamento do território, a educação ambiental e a promoção e valorização das áreas protegidas, em estreita parceria com todas as ações de conservação da natureza, funcionam como peças fundamentais para que se atinja o objetivo da sustentabilidade ambiental dos PNI.

A estratégia traçada pela Direção Regional do Ambiente, Secretaria Regional da Agricultura e Ambiente, reflete o persistente esforço para envolver e conquistar o apoio consciente e motivado de todos os setores da sociedade, sem o qual será impossível assegurar o seu sucesso, e atingir os objetivos que nos propomos cumprir.

O programa Parque Escola é implementado pelos serviços educativos dos Parques Naturais, Ecotecas e Centros Ambientais.

A Rede Regional de Ecotecas é composta por nove Ecotecas, uma em cada ilha. Cada Ecoteca disponibiliza serviços gratuitos de informação, sensibilização e educação em temáticas ambientais, através de programas e campanhas dirigidas a toda a população, com especial ênfase na comunidade escolar. As Ecotecas apoiam, localmente, os programas internacionais Eco-Escolas e Jovens Repórteres para o Ambiente, programas educativos dirigidos especificamente a público escolar.

A Rede de Centros Ambientais possui igualmente centros em todas as ilhas e oferece visitas e atividades gratuitas ao público escolar, relacionadas com as suas áreas temáticas específicas, e que lhe apresentamos na página seguinte.

Nos contextos **O Parque vai à Escola** e **A Escola vai ao Parque**, incluem-se a oferta educativa do Geoparque Açores, as campanhas inseridas no PRESAA com ações para público escolar [Campanha SOS Cagarro - de 15 de outubro a 15 de novembro; Semana dos Resíduos dos Açores - de 22 a 30 de novembro; Açores Entre-Mares - de 20 de maio a 8 de junho] e três exposições itinerantes [História Natural da Vegetação dos Açores; Lixo Marinho - Um Problema Global; Cristalografia nas Ciências Fundamentais].

Como consultar a oferta educativa do Parque Escola/

Esta oferta educativa foi estruturada para que a possa consultar de forma prática e sempre que desejar!

As ofertas educativas apresentam-se por Parque Natural de Ilha, e dentro deste, por tipologia de atividade. Os ícones utilizados permitem obter informações quanto à tipologia de atividade, público-alvo e duração aproximada da ação. Este plano não é definitivo, podendo sofrer alterações.

Links úteis:

<http://www.azores.gov.pt/GRA/srrn-educar>

<http://parquesnaturais.azores.gov.pt/en/>

<http://siaram.azores.gov.pt/>

Como agendar as ações do Parque Escola/

As ações educativas do Parque Escola estão sujeitas a marcação prévia e de acordo com a disponibilidade do Serviço Educativo. As marcações devem ser feitas para o endereço eletrónico das Ecotecas e/ou Centros Ambientais correspondentes.

Salientamos que os transportes são da responsabilidade das escolas e não dos Parques Naturais.

visita guiada.....	pré escolar.....	observação.....
sessão informativa.....	1º ciclo.....	calçado/vestuário específico.....
jogos.....	2º ciclo.....	duração.....
conservação da natureza.....	3º ciclo.....	Geoparque Açores.....
exposição.....	secundário.....	
conto.....	profissional.....	

Eco-Escolas/



Programa internacional da Fundação para a Educação Ambiental [FEE] coordenado em Portugal pela Associação Bandeira Azul da Europa -ABAE e desenvolvido na Região pela Direção Regional do Ambiente.

Pretende encorajar ações, reconhecer e premiar o trabalho desenvolvido pelas escolas que se candidatam pela melhoria do seu desempenho ambiental, gestão sustentável do espaço escolar e sensibilização da comunidade para a necessidade de mudanças de atitudes e adoção de comportamentos sustentáveis no quotidiano, ao nível pessoal, familiar e comunitário.

@ Nacional: ecoescolas@abae.pt
Regional: educarparaambiente@azores.gov.pt
<http://www.abae.pt>

Jovens Repórteres para o Ambiente/



Programa internacional da Fundação para a Educação Ambiental (FEE), promovido em Portugal pela Associação Bandeira Azul da Europa -ABAE, destinado a alunos a partir dos 11 anos. Este projeto pretende preparar os jovens para exercerem uma cidadania ativa e participativa na defesa do ambiente. Os estudantes investigam e interpretam questões ambientais como se fossem jornalistas, reforçando os seus conhecimentos no domínio do ambiente, das línguas estrangeiras e das novas tecnologias e técnicas de comunicação. O projeto de investigação ambiental deverá incidir sobre as problemáticas de desenvolvimento sustentável a nível local.

@ Nacional: jra@abae.pt
Regional: educarparaambiente@azores.gov.pt
<http://jra.abae.pt>

Geoparque Açores/

/programa educativo



O Geoparque Açores é composto por uma rede de geossítios dispersos pelas 9 ilhas e zona marinha envolvente, locais de notável património geológico selecionados devido ao seu interesse científico, pedagógico, turístico e à sua representatividade regional.

O Geoparque Açores integra as Redes Europeia e Global de Geoparques. Os programas educativos do Geoparque Açores são executados em parceria com os Parques Naturais de Ilha. Os PNI colaboram na produção de recursos educativos regionais e na dinamização de "geoatividades", que estão incluídas nesta oferta. Durante o ano letivo 2014/15 o Geoparque Açores divulgará o regulamento da III edição do Concurso escolar "A Água que nos Une" - tema do ano: O solo que sustenta a vida, uma parceria da comissão nacional UNESCO, Geoparque Açores e Direção Regional do Ambiente.

@ info@azoresgeopark.com
<http://www.azoresgeopark.com/>



/Centros Ambientais



/Centro de Interpretação Ambiental Dalberto Pombo [CIADP] Santa Maria

Delegação do Geoparque Açores/

Contém o espólio do Naturalista Dalberto Pombo e pretende promover o conhecimento do património natural da ilha. Durante a visita é possível estabelecer contacto direto com borboletas e insetos dos Açores e do mundo, bem como com aves migratórias, e ainda conhecer o mais valioso património geológico da ilha de Santa Maria: os fósseis marinhos.

/Centro de Monitorização e Investigação das Furnas [CMIF] São Miguel

Delegação do Geoparque Açores/

Integra num único projeto e de forma transversal, as ações do Plano de Ordenamento da Bacia Hidrográfica das Furnas. Paralelamente é composto por plataformas multimédia e mecanismos interativos, que permitem aos visitantes conhecer o ecossistema, a flora e a fauna da localidade.

/Casa do Parque da Lagoa das Sete Cidades São Miguel

Inserida no projeto de requalificação das margens da Lagoa das Sete Cidades, a Casa do Parque é um espaço de conhecimento e promoção turística, assim como de interpretação do local, onde é possível recolher várias informações sobre as 23 áreas protegidas que compõem o Parque Natural de São Miguel.

/Centro de Interpretação da Serra de Santa Bárbara [CISSB] Terceira

Neste centro os visitantes terão a oportunidade de conhecer a riqueza do património natural da ilha Terceira: compreender o processo de formação e evolução geomorfológica da ilha; e a influência da interação do Homem no meio ambiente.

/Centro de Visitantes da Furna do Enxofre [CVFE] Graciosa

Delegação do Geoparque Açores/

Este centro é o núcleo da Reserva da Biosfera, sendo um edifício que salvaguarda a qualidade ambiental, o respeito pelos valores da geodiversidade e da biodiversidade e o equilíbrio entre o paisagístico e o estético. É ainda composto por diversos painéis que permitem aos visitantes compreender os processos vulcânicos que deram origem à ilha da Graciosa.

/Casa do Parque e Ecomuseu da Ilha de São Jorge São Jorge

Delegação do Geoparque Açores/

Divulga as tradições, vivências e memórias da população da ilha. Ao visitar a Casa do Parque e Ecomuseu da Ilha de São Jorge, pode-se também contar com diversa informação no que diz respeito às áreas protegidas do Parque Natural. Os visitantes têm ainda acesso a uma área multimédia que disponibiliza informação sobre as zonas RAMSAR.

/Casa da Montanha Pico

A Casa da Montanha é um ponto de paragem obrigatória na Montanha do Pico, sendo a sua principal função o registo e controlo das subidas à Montanha. Este edifício dispõe de diversos painéis e filmes informativos no que diz respeito à geologia, história, clima e enquadramento legal da Reserva Natural da Montanha do Pico.

/Centro de Visitantes da Gruta das Torres [CVGT] Pico

A Gruta das Torres é o maior tubo lávico de Portugal. Os visitantes têm a oportunidade de participar numa experiência única, configurada numa expedição, onde podem observar vários tipos de lava e diferentes formações geológicas.

/Centro de Interpretação da Paisagem da Cultura da Vinha do Pico Pico

Delegação do Geoparque Açores/

Este centro está situado no Lajido de Santa Luzia e quem o visita tem a oportunidade de entender de que forma este edifício está intimamente associado à cultura da vinha e da figueira, de percorrer os lajidos, campos de lava trilhados no passado, e onde posteriormente se instalaram várias espécies de flora endémica.

/Casa dos Dabney Faial

Durante o séc. XIX, os Dabney foram os principais empresários dos Açores. Em 1854, Charles William Dabney adquiriu um complexo situado no Monte da Guia. Atualmente, na antiga adega está acessível ao público uma exposição que espelha o percurso de três gerações desta família, reconhecida como herança cultural, histórica e científica.

/Aquário do Porto Pim / Estação de Peixes Vivos Faial

Este edifício tem como principal objetivo promover e dar a conhecer a biodiversidade do mar dos Açores, onde a educação e a sensibilização ambientais e a recuperação de animais marinhos sensíveis, são os pontos fulcrais.

/Jardim Botânico do Faial Faial

Este jardim tem como missão a conservação e o estudo da flora natural dos Açores, bem como a divulgação científica e educação ambiental. Quem o visita pode encontrar as plantas mais raras dos Açores, culturas agrícolas históricas, um orquidário e ainda uma vasta coleção de plantas medicinais e aromáticas, bem como as principais plantas invasoras existentes no arquipélago.

/Centro de Interpretação do Vulcão dos Capelinhos [CIVC] Faial

Delegação do Geoparque Açores/

Este centro de caráter informativo, didático e científico, é composto por diversas exposições cujos temas fulcrais são: a erupção do Vulcão dos Capelinhos; a formação do arquipélago dos Açores; os principais tipos de atividade vulcânica do mundo e a história dos faróis açorianos.

/Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão [CIAB] Flores

Delegação do Geoparque Açores/

Este centro foi criado nos tanques onde se armazenava o óleo da baleia que era derretido na fábrica. O CIAB dedica-se à promoção e ao conhecimento dos locais com maior importância ambiental da ilha das Flores, dando ênfase aos ambientes marinhos.

/Centro de Interpretação Ambiental e Cultural do Corvo [CIACC] Corvo

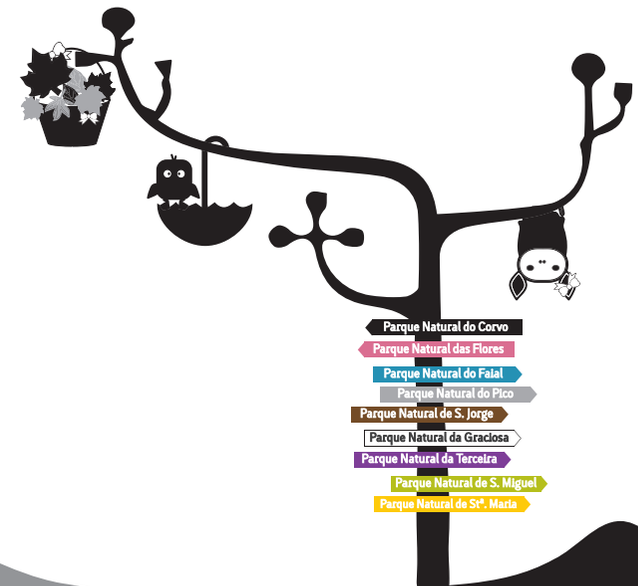
Delegação do Geoparque Açores/

Este centro é constituído por duas valências, uma de sensibilização ambiental, e outra de cariz cultural. Quem visita o CIACC tem a oportunidade de observar as exposições presentes, assistir a um briefing e visualizar um pequeno filme sobre a Reserva da Biosfera. É ainda facultada toda a informação disponível quanto ao Centro de Recuperação de Animais Selvagens e Parque Natural do Corvo.



Oferta Educativa \

2014/2015



Santa Maria

O Parque vai à Escola



Conhecer o Parque Natural de Santa Maria

1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º 12º

Sessão informativa sobre o Parque Natural de Santa Maria que inclui divulgação das particularidades de cada área protegida, nomeadamente sobre a fauna e flora terrestre e marinha, geologia e estatuto de conservação. Esta sessão poderá ser complementada com saídas de campo, atividades propostas na oferta educativa "A Escola vai às Áreas Protegidas".



Os Vulcões dos Açores

1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º 12º

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano e a localização dos geossítios nos Açores. Dinamização do jogo de tabuleiro "Os vulcões dos Açores".



Geopaisagens dos Açores

1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º 12º

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, sensibilizando para a necessidade da sua valorização e conservação. Pode ser complementada com a Rota dos Geossítios.



O Cagarro vai à Tua Escola

1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º 12º

Sessão informativa sobre a biologia e ecologia da subespécie *Colonectris diomedea borealis*, sensibilizando os alunos para a importância da sua conservação e incentivando a participação dos mais jovens na Campanha SOS Cagarro. No final da sessão será efetuada uma demonstração da conduta de salvamento do cagarro.

Zero Desperdício Alimentar

1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º 12º

Sessão informativa sobre o desperdício alimentar, nomeadamente na fase do consumo, assim como elucidar sobre os principais projetos portugueses contra o desperdício alimentar e incentivar à redução do desperdício na escola e consequentemente no seio familiar de cada aluno.

Ambiente para Professores Auditório do Centro de Interpretação Dalberto Pombo

1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º 12º

Organização de pequenos workshops/formações para docentes que têm como principal objetivo transmitir conhecimentos, com ênfase na vertente pedagógica, que facilitem a dinamização de conteúdos ambientais em contexto escolar, com diferentes temáticas:

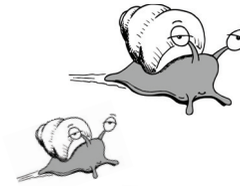
/Parque Natural de Santa Maria [Classificação das áreas protegidas; Geologia; Flora e fauna de cada área protegida; Sugestões de exploração de conteúdos; Apresentação de materiais e portais que poderão ser úteis na exploração do tema].

/ Resíduos [circuitos e operadores licenciados de resíduos existentes em Santa Maria e auxílio para a criação de planos de prevenção e gestão de resíduos em escolas].

/ Geoparque Açores [Conceitos; Objetivos principais; Geossítios; Recursos pedagógicos].

/ Orla costeira - Intertidal [Conceitos associados à zona costeira; Fauna e flora marinha do intertidal].

Nota: Para a realização destas sessões é necessário um limite mínimo de 10 inscritos. Quando se alcançar o número mínimo de interessados, o Parque Natural de Santa Maria organizará as sessões de acordo com a disponibilidade dos docentes e do Parque Natural. As sessões poderão também ser dirigidas aos auxiliares de ação educativa, sempre que a escola considere pertinente.



Lixo ou Resíduos? Valor e Destinos

1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º 12º



Sessão informativa de identificação e caracterização de diferentes tipologias de resíduos e sensibilização dos alunos para a hierarquia da gestão dos mesmos e importância da separação seletiva, enfatizando os destinos adequados na ilha. A sessão poderá ser complementada com uma visita ao EcoCentro de Santa Maria.

Conhecer a Família das Lauráceas

1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º 12º



Sessão de divulgação de espécies de flora endémica dos Açores, de conceitos relacionados com a sua classificação e da importância da sua preservação. Esta ação poderá ser complementada com a saída de campo para a Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Pico Alto, proposta na oferta educativa "A Escola vai às Áreas Protegidas".

A Magia dos Ilhéus das Formigas - Área RAMSAR

1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º 12º



Sessão de sensibilização sobre a importância e riqueza dos ecossistemas das zonas húmidas, focando as existentes nos Açores e concretamente a Zona Húmida RAMSAR dos Ilhéus das Formigas e Recife Dollabarbat, incluída na área geográfica do Parque Natural de Santa Maria.

Mergulha com os Animais Marinhos dos Açores

1º 2º 3º 4º 5º 6º 7º 8º 9º 10º 11º 12º



Sessão de divulgação da biodiversidade marinha protegida, com destaque para a sua biologia, ecologia e estatuto de conservação. Na sessão aborda-se um leque variado de espécies tais como répteis, mamíferos e aves marinhas.

A Escola vai ao Centro

Os Insetos dos Açores

Centro de Interpretação Ambiental
Dalberto Pombo



📅 pré 1º 2º 3º sec pro 90m

Exploração da exposição sobre a biodiversidade entomológica dos Açores que faz parte da fauna dos Parques Naturais e da sua importância nos diversos habitats. Dinamização da atividade "Entomólogo por um dia".

Paleontólogo por Um Dia

Centro de Interpretação Ambiental
Dalberto Pombo



📅 3º 90m GA

A especificidade geológica da ilha de Santa Maria confere-lhe a distinção das restantes ilhas dos Açores, considerada mesmo como um laboratório natural. Através da visita ao CIADP e da atividade prática, os alunos compreenderão a formação geológica da ilha de Santa Maria, assim como a importância do património paleontológico.

Descobrir os Geossítios de Santa Maria

Centro de Interpretação Ambiental
Dalberto Pombo



📅 3º 90m GA

Sessão de divulgação e/ou atividade prática sobre a insularidade e características geológicas das ilhas dos Açores. Com recurso a uma atividade lúdico-pedagógica, os alunos compreenderão a importância dos geossítios classificados na ilha de Santa Maria. A atividade pode ser complementada com a "Rota dos Geossítios", atividade proposta na oferta educativa "A Escola vai ao Parque".

Pictionary dos Animais

Centro de Interpretação Ambiental
Dalberto Pombo



📅 1º 90m [1º e 4º anos]

Os animais têm diferentes morfologias e chamamentos. Com recurso a este jogo interativo, os alunos identificam a biodiversidade faunística do Parque Natural de Santa Maria relacionando a sua importância ecológica com as áreas ambientais que habitam.



A Estrelinha Saltitona

Centro de Interpretação Ambiental
Dalberto Pombo

[1º e 2º anos] 📅 pré 1º 90m

Os animais têm diferentes modos de locomoção, associados ao habitat onde vivem e o tipo de alimentação. A atividade tem por base um jogo de correspondência entre a espécie de ave e respetivo alimento e habitat. Esta atividade é complementada com uma história infanto-juvenil sobre a estrelinha de Santa Maria.



A Cadeia Trófica do CIADP

Centro de Interpretação Ambiental
Dalberto Pombo

📅 2º 90m

Os conteúdos expositivos do CIADP englobam diferentes classes de seres vivos, alguns dos quais com relações tróficas. Com a exploração prática dos conteúdos e das características dos animais, é feita a classificação taxonómica dos mesmos e elaborada uma cadeia trófica.



Exposição de História Natural da Vegetação dos Açores

Centro de Interpretação Ambiental
Dalberto Pombo

📅 pré 1º 2º 3º sec pro 90m

Esta exposição itinerante é composta por recursos pedagógicos [painéis; pranchas de herbário; sementes; substratos] criados, inicialmente, como um complemento à exposição permanente patente no Jardim Botânico do Faial e que põe em destaque os Açores como ponto de encontro de espécies de plantas únicas e de diferentes origens e idades biológicas, ao mesmo tempo que explica o surgimento de espécies e comunidades vegetais que apenas aqui, nos Açores, ocorrem. O realce dado ao projeto de conservação da natureza em curso no Jardim Botânico e no Parque Natural do Faial coloca em evidência a necessidade de preservar um tesouro único e frágil como um legado para o futuro abrindo assim enormes possibilidades na educação ambiental.



Lixo Marinho - Um Problema Global

Centro de Interpretação Ambiental
Dalberto Pombo

📅 pré 1º 2º 3º sec pro 90m

Visita guiada à exposição da Marine Litter in Europe Seas: Social Awareness and CO-Responsibility, que procura sensibilizar a sociedade para as consequências do seu comportamento, quanto à produção e gestão de resíduos, nos sistemas sócio-ecológicos marinhos; promover a co-responsabilização dos diferentes atores envolvidos e definir uma visão coletiva [mares europeus] mais sustentável.

A Escola vai às Áreas Protegidas



Rota dos Geossítios de Santa Maria

Geossítios

📅 3º 4h GA

Saída de campo que proporciona um contato direto com as características geológicas de cada geossítio e a importância do Geoparque Açores. Esta rota é realizada de autocarro e complementada com pequenos percursos a pé. Previamente à Rota dos Geossítios, poderá acontecer a sessão informativa "Geopaisagens dos Açores".



Rota dos Geossítios da Pedreira do Campo e do Figueiral

Geossítio da Pedreira do Campo e Geossítio do Figueiral

📅 3º 4h GA

Saída de campo com percurso a pé por dois dos geossítios de Santa Maria, permitindo identificar as rochas vulcânicas e as rochas sedimentares predominantes na Pedreira do Campo. Visita à Gruta do Figueiral, estrutura importante no património natural e cultural de Santa Maria. Previamente à Rota dos Geossítios, poderá acontecer a sessão informativa "Geopaisagens dos Açores".



Caminhar pela Floresta Laurissilva

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Pico Alto

📅 2º 3º 4h

Saída de Campo para Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Pico Alto, tendo como principal objetivo a observação in loco das diferentes espécies de flora endémica existentes no local. Previamente a esta saída, poderá acontecer a sessão informativa "Flora Endémica dos Açores" ou "Conhecer e Sentir o Parque Natural de Santa Maria". Esta saída de campo necessita de transporte e o percurso (descida do Pico Alto) é realizado a pé.

O Parque vai à Escola

Conhecer o Parque Natural de São Miguel

1º 2º 3º sec pro 60m

Sessão de divulgação do Parque Natural de São Miguel: áreas protegidas; objetivos de gestão; trilhos e estruturas associadas.

Lia e Nicolau - Biodiversidade Divertida

1º 2º 60m (*1º e 2º anos)

Sessão sobre a biodiversidade dos Açores. Abordagem à flora e fauna protegidas e ecossistemas da região. Dinamização de puzzles alusivos à natureza dos Açores. As sessões poderão ser complementadas com saídas de campo.

Lia e Nicolau - o ABC da Biodiversidade Açoriana

1º 2º 60m 90m

Sessão de informação sobre a biodiversidade dos Açores. Abordagem à flora e fauna protegidas e ecossistemas da região. Dinamização do recurso educativo "O Avental de histórias". As sessões poderão ser complementadas com saídas de campo.

Biodiversidade Açoriana - Conheces?

3º sec pro 60m

Sessão de informação sobre a biodiversidade dos Açores. Abordagem à flora e fauna protegidas e ecossistemas da Região. As sessões poderão ser complementadas com saídas de campo.

Lia e Nicolau - A Floresta à Tua Volta

1º 2º 60m

Sessão de divulgação de espécies de flora nativa dos Açores. Abordagem à importância da floresta natural dos Açores. Dinamização de puzzles/ilustrações alusivas à flora natural dos Açores. As sessões poderão ser complementadas com saídas de campo.



Nativa ou Invasora? Eis a Questão...

3º sec pro 60m 90m

Sessão de divulgação de espécies de flora nativa dos Açores. Espécies nativas, endêmicas e exóticas. Abordagem à importância da floresta natural dos Açores. Projetos de conservação da flora natural açoriana. Dinâmica "O que uma endêmica diz a uma invasora?". As sessões poderão ser complementadas com saídas de campo.

Lia e Nicolau - À Escuta dos Sons das Aves dos Açores

1º 60m

Sessão de divulgação sobre a diversidade de avifauna dos Açores, destacando as espécies nativas da Região. Dinâmica alusiva aos sons das diferentes espécies. As sessões poderão ser complementadas com saídas de campo para observação de aves.

Avifauna ao Binóculo!

2º 3º 60m 90m

Sessão de informação sobre a diversidade de avifauna dos Açores, destacando as espécies nativas da Região. Abordagem à relação entre as características morfológicas das espécies e o seu habitat. Dinâmica prática alusiva à relação entre espécies e habitat. As sessões poderão ser complementadas com saídas de campo para observação de aves.

De olhos na Avifauna dos Açores

sec pro 60m

Sessão de informação sobre a diversidade de avifauna dos Açores, destacando as espécies nativas da Região. Abordagem à relação entre as características morfológicas das espécies e o seu habitat. As sessões poderão ser complementadas com saídas de campo para observação de aves.

São Miguel

O Morcego Esquecido

pre 1º 60m 90m (*1º e 2º anos)

Narração de um conto infantil sobre o Morcego-dos-Açores. Divulgação da espécie de morcego endêmica do arquipélago. Dinamização de uma atividade lúdica: "Morcega-te!"

O Morcego-dos-Açores na Tua Escola

1º 2º 60m 90m (*3º e 4º anos)

Sessão de divulgação da espécie de morcego endêmica do arquipélago e importância da sua preservação para o equilíbrio dos ecossistemas. Jogo lúdico: "Sabes ver com os ouvidos?"

Nyctalus azoreum - Conhecer para Proteger!

3º sec pro 60m

Sessão de informação sobre as espécies de morcegos existentes nos Açores. Divulgação da espécie de morcego endêmica do arquipélago e importância da sua preservação para o equilíbrio dos ecossistemas. As sessões poderão ser complementadas com saídas de campo para audição da espécie. As saídas de campo só poderão ser realizadas no período de realização dos trabalhos de monitorização da espécie, em data a definir.

Biodiversidade Marinha dos Açores

2º 3º sec pro 60m

Sessão de divulgação e sensibilização sobre a biodiversidade, habitats e áreas marinhas protegidas dos Açores. Divulgação de campanhas de sensibilização.



Escola

A História do Zeca Garro

pré 1º 60m

Dinamização de uma mesa de histórias com o conto "A história do Zeca Garro" de Carla Silva e Filipe Lopes e ilustrações de Bernardo Carvalho.

Salva um Cagarro, faz um Amigo!

2º 3º 60m

Sessão de divulgação da Campanha SOS Cagarro, do ciclo de vida da espécie e conduta de salvamento da mesma.

Nascer Cagarro

sec pro 60m

Sessão de divulgação da Campanha SOS Cagarro, do ciclo de vida da espécie e conduta de salvamento da mesma.

Cuidar do Ar para Melhor Respirar!

2º 3º 60m

Sessão de informação sobre conceitos de qualidade do ar, principais poluentes, monitorização da qualidade do ar e estações nos Açores. Análise de parâmetros reais de qualidade do ar em São Miguel. A sessão poderá ser complementada com uma visita às Estações de Monitorização de Qualidade do Ar de Ponta Delgada e Ribeira Grande.

Monitorizar o Ar que Respiramos

sec pro 60m

Sessão sobre conceitos de qualidade do ar, principais poluentes, monitorização da qualidade do ar e estações nos Açores. Análise de parâmetros reais de qualidade do ar em São Miguel. Exploração online do Portal de Monitorização Ambiental dos Açores. A sessão poderá ser complementada com uma visita às Estações de Monitorização de Qualidade do Ar de Ponta Delgada e Ribeira Grande.



Lia e Nicolau - Uma Tarde de Inverno sem Eletricidade

[*1º e 2º anos] pré 1º 60m

Exploração de uma banda desenhada sobre a produção de energia elétrica e energias renováveis nos Açores. Dinâmicas sobre energias renováveis. A atividade poderá ser complementada com uma visita a uma central de energia renovável em São Miguel.



Lia e Nicolau - A Energia Elétrica nos Açores

[*3º e 4º anos] 1º 2º 60m 90m

Exploração do recurso educativo Lia e Nicolau - A Energia elétrica nos Açores, contemplando conteúdos sobre as energias renováveis utilizadas nos Açores para produção de eletricidade. Dinâmicas sobre energias renováveis e eficiência energética. A sessão poderá ser complementada com uma visita a uma central de energia renovável em São Miguel.



Energia - Eficiência Energética e Energias Renováveis nos Açores

3º sec pro 60m

Sessão de sensibilização sobre eficiência energética contemplando conteúdos sobre as energias renováveis utilizadas nos Açores para produção de eletricidade. A sessão poderá ser complementada com uma visita a uma central de energia renovável em São Miguel.



Turismo Sustentável em Áreas Protegidas - Terras do Priolo

sec pro 60m

Sessão de divulgação do projeto Carta Europeia de Turismo Sustentável - Terras do Priolo, nos concelhos de Nordeste e Povoação. A ação poderá ser complementada com uma visita ao território para interpretação do património natural e cultural.



Gestão de Resíduos nos Açores

3º sec pro 60m

Sessão de informação sobre gestão de resíduos: conceitos base; princípios de gestão de resíduos; operadores licenciados em São Miguel e programas/campanhas de sensibilização nos Açores.



Gestão de Resíduos nos Açores - Boas Práticas Agrícolas Ambientais

sec pro 60m

Sessão de informação e sensibilização sobre práticas de manejo agrícola no sentido de minimizar a poluição do solo e dos recursos hídricos à superfície e em profundidade.

O Papel do Vigilante da Natureza

2º 3º sec pro 60m

Sessão sobre o papel dos Vigilantes da Natureza. Apresentação de casos práticos de intervenção do Corpo de Vigilantes.

Os Vulcões dos Açores I

1º 60m GA

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano. Atividade lúdica "O meu vulcão favorito".

Os Vulcões dos Açores II

2º 60m 90m GA

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano e localização dos geossítios nos Açores. Dinamização do jogo de tabuleiro "Os vulcões dos Açores".

Geopaisagens dos Açores

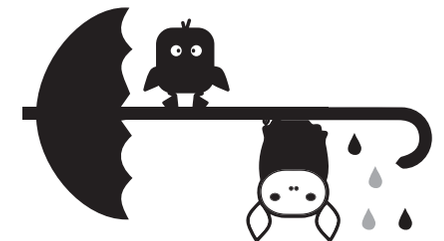
3º sec pro 60m GA

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, e sensibiliza para a necessidade da sua valorização e conservação.

As Rochas dos Açores

1º 2º 3º 60m GA [*3º e 4º anos]

Sessão sobre as rochas dos Açores, a sua importância, o seu uso e aplicação na Região. Interpretação de amostras das rochas dos Açores.



Ouvir Histórias na Natureza

Casa do Parque da Lagoa das Sete Cidades

pré **1º** **60m** [*1º e 2º anos]

Narração de um conto com vertente ambiental nas margens da lagoa. Transmissão de mensagens e dinâmicas importantes para a promoção da cidadania ambiental. Relação entre o conteúdo da história e o ambiente do qual os alunos são parte integrante.



A Caminho do Túnel das Sete Cidades

Casa do Parque da Lagoa das Sete Cidades

1º **3h**

Percurso pedestre interpretativo pelas margens da lagoa das Sete Cidades ao longo do qual são abordados conteúdos relacionados com a bio e geodiversidade da Área de Paisagem Protegida das Sete Cidades e ações de intervenção realizadas no âmbito do projeto de requalificação das margens da lagoa. Jogo lúdico para identificação de espécies da floresta nativa dos Açores.



Um Passeio à Baía do Silêncio

Casa do Parque da Lagoa das Sete Cidades

2º **3h**

Percurso pedestre interpretativo pelas margens da lagoa das Sete Cidades ao longo do qual são abordados conteúdos relacionados com a bio e geodiversidade da Área de Paisagem Protegida das Sete Cidades. Jogo lúdico "A roda do equilíbrio" para compreensão das inter-relações dos vários elementos da natureza e da importância do seu equilíbrio.



História Natural da Vegetação dos Açores

Casa do Parque da Lagoa das Sete Cidades

1º **2º** **3º** **sec** **pro** **60m** **90m**

Exploração dos conteúdos da exposição que põem em destaque os Açores como ponto de encontro de espécies de plantas únicas e de diferentes origens e idades biológicas, ao mesmo tempo que explica o surgimento de espécies e comunidades vegetais que apenas aqui, nos Açores, ocorrem. A componente prática estará adaptada ao ciclo escolar.



Cristalografia nas Ciências Fundamentais

Casa do Parque da Lagoa das Sete Cidades

3º **sec** **pro** **60m**

Visita guiada à exposição que celebra o Ano Internacional da Cristalografia - 2014 - A Cristalografia está presente no nosso quotidiano. A sua aplicação não se fica pelas ciências da Terra, tendo inúmeras aplicações e influência nas nossas vidas.



A Escola vai às Áreas Protegidas

Sentir e Interpretar o Parque Natural de São Miguel

Áreas de Parque Natural

2º **3º** **sec** **pro**

Percurso pedestre interpretativo nas áreas protegidas do Parque Natural de São Miguel, a fim de conhecer os valores naturais em presença, nomeadamente, espécies e habitats protegidos e aspetos geológicos relevantes.



Rota de Geossítios de São Miguel

Geossítios da ilha

2º **3º** **sec** **pro** **GA**

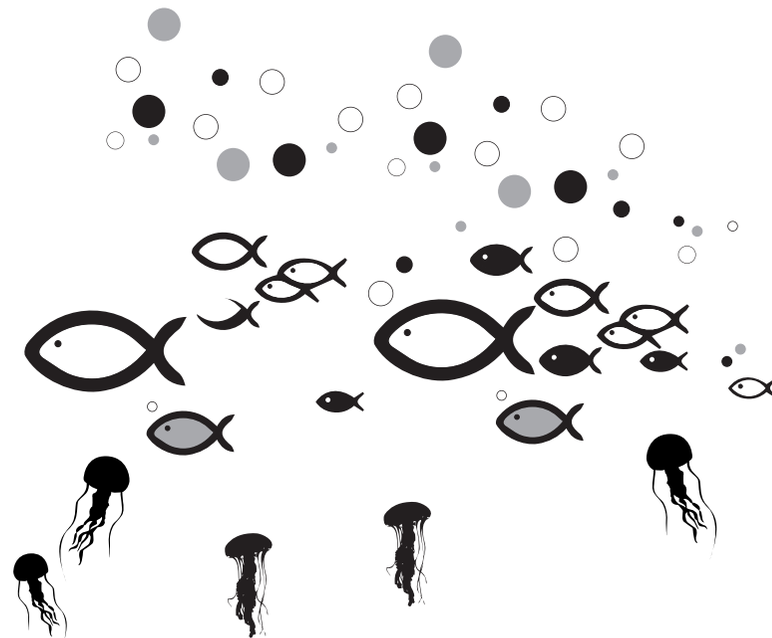
Percurso interpretativo, de autocarro e a pé, pelos geossítios de São Miguel.



As Rochas da Nossa Ilha Variável

1º **2º** **3º** **90m** **GA** [*3º e 4º anos]

Visita interpretativa pelos centros históricos dos concelhos da ilha de São Miguel com o intuito de observar a aplicação das diferentes rochas no património edificado.



Biodiversão no Jardim Terra Nostra

Jardim Terra Nostra

2º **3º** **90m**

Peddy-paper no Jardim Terra Nostra, inserido na Área de Paisagem Protegida das Furnas. Exploração da flora, fauna, costumes e história do jardim.



Um Passeio Natural no Jardim José do Canto

Jardim José do Canto

2º **3º** **sec** **pro** **90m**

Visita interpretativa ao Jardim José do Canto. Abordagem à sua história e importância para a valorização do património paisagístico e botânico, onde se destacam as espécies de flora natural, endémica e invasora.



Laboratório à Beira Mar

Área protegida de gestão de recursos da Caloura - Ilhéu de Vila Franca do Campo; Área protegida de gestão de recursos da Ponta da Ferraria - Ponta da Bertanha

1º **2º** **3º** **90m**

Atividade de campo em áreas protegidas da orla costeira. Exploração da biodiversidade associada às poças de maré e geologia do local. Abordagem à importância do uso sustentável dos recursos nas áreas protegidas para a gestão de recursos.

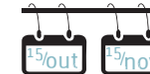


Brigadas SOS Cagarro

Áreas costeiras

1º **2º** **3º** **sec** **pro**

Brigadas noturnas que percorrem as ruas e estradas localizadas junto à costa, orientadas pelos técnicos do Parque Natural com o objetivo de recolher e salvar cagarros juvenis.



Terceira

O Parque vai à Escola

O Cagarro Vai à Tua Escola

pré 1º 2º 3º sec pro 90m

Sessão Informativa sobre a biologia e ecologia da subespécie *Calonectris diomedea borealis*, sensibilizando os alunos para a importância da sua conservação e incentivando à participação dos mais jovens na Campanha SOS Cagarro. No final da sessão será efetuada uma demonstração da conduta de salvamento do cagarro.

A História do "Zeca Garro"

pré 1º 90m

Sessão do conto de Carla Silva e Filipe Lopes, com ilustrações de Bernardo Carvalho, com livro em presença, seguindo-se partilha de experiências e demonstração da conduta de salvamento de cagarros.

Pensas que a Água Vem do Céu?

pré 1º 2º 3º sec pro 60m

Sessão informativa e de sensibilização sobre o ciclo hidrológico insular com foco no caso particular da ilha Terceira. Ação complementada com uma atividade lúdico-pedagógica.

A História da Maria Estrelinha

pré 1º 60m

Sessão de conto onde é discutido o problema da deposição ilegal de resíduos e a envolvimento em ações de voluntariado através de um conto infantil.

15/out 15/nov

22/nov 30/nov

15/out 15/nov

out jun

out jun

out jun

22/nov 30/nov

out jun

Gestão de Resíduos na Ilha Terceira

pré 1º 2º 3º sec pro 90m

Sessão informativa sobre a gestão dos resíduos sólidos na ilha Terceira, com abordagem generalista aos Açores e como cada indivíduo pode contribuir para a melhoria deste sistema.

Oficina de Compostagem Caseira

2º 3º sec pro 90m

Ação pedagógica teórica sobre compostagem caseira, seguida de aplicação prática de conhecimentos.

O Parque Natural da Terceira na Conservação da Natureza

2º 3º sec pro 90m

Sessão de divulgação do Parque Natural da Terceira: missão; objetivos; áreas protegidas; trilhos e estruturas associadas.

Endemismos Vs Invasores

2º 3º sec pro 90m

Sessão de informação e sensibilização sobre a problemática da introdução de espécies exóticas que se tornam invasoras e a importância da conservação dos endemismos.

Exposição Parque Natural da Terceira

1º 2º 3º sec pro 30m

out jun

Itinerância da exposição "Parque Natural da Terceira" e respetiva dinamização. [Exposição composta por roll ups e alguns acessórios]

Exposição Fotográfica RAVE 2014

2º 3º sec pro 30m

out jun

Itinerância da exposição fotográfica com 30 fotos de ambientes costeiros da Ilha Terceira resultante da "RAVE 2014" [Rapid Assessment Visual Expedition].

Os Vulcões dos Açores

1º 2º 3º sec pro 90m GA

out jun

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano e a localização dos geossítios nos Açores. Dinamização do jogo de tabuleiro "Os vulcões dos Açores".

Geopaisagens dos Açores

3º sec pro 90m GA

out jun

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, e sensibiliza para a necessidade da sua valorização e conservação.

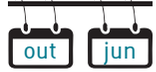


A Escola vai ao Centro

Vamos Conhecer a Ribeira das Sete
Centro de Interpretação da Serra de Santa Bárbara



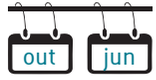
Percurso pedestre interpretativo pela Ribeira das Sete junto ao Centro de Interpretação da Serra de Santa Bárbara.



À Descoberta dos Briófitos na Serra
Centro de Interpretação da Serra de Santa Bárbara



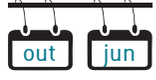
Conhecer e sensibilizar para a conservação dos briófitos existentes nas margens da ribeira e uso de meios para identificação das espécies - A importância das turfeiras no equilíbrio do ciclo hidrológico.



A Ilha Terceira e os Teus Vulcões
Centro de Interpretação da Serra de Santa Bárbara



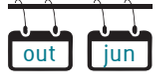
Introdução teórica à génese da ilha Terceira através de conceitos de vulcanologia, adaptados ao público-alvo, com visita guiada à exposição do Centro. Ação complementada com componente experimental de simulação de uma erupção vulcânica e exploração de amostras de rochas vulcânicas.



Conhecer o Centro de Interpretação da Serra de Santa Bárbara
Centro de Interpretação da Serra de Santa Bárbara



Visita guiada ao Centro de Interpretação da Serra de Santa Bárbara.



História Natural da Vegetação dos Açores
Centro de Interpretação da Serra de Santa Bárbara



Exploração dos conteúdos da exposição que destacam os Açores como ponto de encontro de espécies de plantas únicas e de diferentes origens e idades biológicas, ao mesmo tempo que explica o surgimento de espécies e comunidades vegetais que apenas aqui, nos Açores, ocorrem. A componente prática estará adaptada ao ciclo escolar.

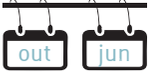


A Escola vai às Áreas Protegidas

Pelos Caminhos do Parque Natural da Terceira
Áreas de Parque Natural



Percurso pedestre interpretativos nos trilhos do Parque Natural, a fim de conhecer os seus valores naturais.



Vem remover uma Invasora e Plantar uma Autóctone
Áreas de Parque Natural



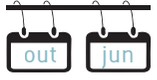
Ações práticas de remoção de espécies de flora invasora e reflorestação com espécies endémicas e nativas em zonas sensíveis do Parque Natural. Incentivo ao voluntariado como componente de cidadania ambiental.



Há Vida nas Ribeiras?
Áreas de Parque Natural



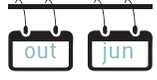
Atividade prática de interpretação ambiental de secções de ribeiras. Exploração da biodiversidade, geodiversidade e habitats locais.



Conhecer os Visitantes de Bico
Áreas de Parque Natural



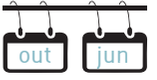
Saídas de campo para observação de aves migratórias em áreas do Parque Natural da Terceira, mas também nos hotspots da Praia da Vitória, nomeadamente Paúl e Pedreira.



Conhecer os Residentes de Bico
Áreas de Parque Natural



Saídas de campo para observação de aves residentes em áreas do Parque Natural, como a área da Fajã da Serreta que está referenciada por ornitólogos como espaço privilegiado para observação de passeriformes.



Os Nossos Amigos: Vigilantes da Natureza
Áreas de Parque Natural



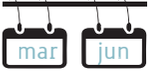
Abordagem ao trabalho dos Vigilantes da Natureza com incursão a uma área onde estejam a desenvolver atividades.



A Minha Escola no Interior de um Vulcão
Algar do Carvão



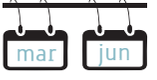
Visita guiada ao Algar do Carvão que aborda o conceito de algar e respetivo histórico geológico, a problemática do ciclo da água e importância das espécies endémicas [em particular os artrópodes residentes em cavidades vulcânicas]. A visita é adaptada a cada nível de ensino, de intervenção informal, interativa e lúdica.



A Minha Escola nas Entranhas da Ilha Terceira
Áreas de Parque Natural



Visita guiada à Gruta do Natal que aborda o conceito de tubo lávico, a problemática do ciclo da água, formações geológicas diversas [lavas aa e pahoehoe, balcões, estalagmites, estalactites, entre outras] e importância das espécies endémicas [em particular os artrópodes residentes em cavidades vulcânicas]. A visita é adaptada a cada nível de ensino, de intervenção informal, interativa e lúdica.



Graciosa

O Parque vai à Escola

Graciosa, uma Reserva da Biosfera!

1º 2º 3º 5º 6º 45m

Sessão de divulgação sobre a Reserva da Biosfera da Graciosa reconhecida, pelo Programa Homem e Biosfera [MaB - Man and Biosphere] da UNESCO [Organização das Nações Unidas para a Educação, Ciência e Cultura], como de importância mundial para a conservação da biodiversidade e a promoção do desenvolvimento sustentável e que devem servir como áreas prioritárias para a experimentação e demonstração dessas práticas. A ação é complementada com o visionamento de um documentário sobre a Reserva da Biosfera.

Eficiência Energética e Energias Renováveis

1º 2º 3º 50m

Sessão de sensibilização sobre a eficiência energética nas escolas complementada com uma explanação sobre as energias renováveis utilizadas nos Açores para produção de eletricidade. Dinamização da banda desenhada Lia e Nicolau "Uma tarde de inverno sem eletricidade" com o 1º e 2º ciclos.

Os Vulcões dos Açores

1º 2º 3º 50m GA [*3º e 4º anos]

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano e localização dos geossítios nos Açores. Dinamização do jogo de tabuleiro "Os vulcões dos Açores".

set jun

Geopaisagens dos Açores

3º 5º 6º 90m GA

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, e sensibiliza para a necessidade da sua valorização e conservação.

out jun

Conhecer o Parque Natural da Graciosa

1º 2º 3º 5º pro

Sessão de divulgação do Parque Natural da Graciosa: áreas protegidas; objetivos de gestão; trilhos e estruturas associadas.

15/out 15/nov

Uma Conversa sobre Cagarros

pré 1º 2º 3º 5º pro 50m

Sessão de apresentação da Campanha SOS Cagarro e de informação sobre as características desta ave marinha protegida e o seu ciclo de vida.

nov

Lixo Marinho - Um Problema Global

pré 1º 2º 3º 5º pro 60m

Visita guiada à exposição da Marine Litter in Europe Seas: Social Awareness and CO-Responsibility, que procura sensibilizar a sociedade para as consequências do seu comportamento, quanto à produção e gestão de resíduos, nos sistemas sócio-ecológicos marinhos; promover a co-responsabilização dos diferentes atores envolvidos e definir uma visão coletiva [mares europeus] mais sustentável.

A Escola vai ao Centro

Conhecer o Centro de Visitantes e a Furna do Enxofre

Centro de Visitantes da Furna do Enxofre

set jun

pré 1º 2º 3º sec pro 120m GA

Exploração de recursos educativos e informativos disponíveis no Centro de Visitantes da Furna do Enxofre e posterior descida à Furna, adaptada ao ciclo de ensino.

Aprende a Brincar no Centro de Visitantes da Furna do Enxofre

Centro de Visitantes da Furna do Enxofre

set jun

pré 1º 2º 3º sec pro 60m

Atividades diversas, identificação de rochas vulcânicas e outros produtos vulcânicos, experiências simples sobre vulcões, modelagem, jogos, puzzles, desenhos e peddy-paper, adaptadas ao ciclo de ensino.

Exposição História Natural da Vegetação dos Açores

Centro de Visitantes da Furna do Enxofre

jun

pré 1º 2º 3º sec pro 120m

Exploração dos conteúdos da exposição que põem em destaque os Açores como ponto de encontro de espécies de plantas únicas e de diferentes origens e idades biológicas, ao mesmo tempo que explica o surgimento de espécies e comunidades vegetais que apenas aqui, nos Açores, ocorrem. A componente prática estará adaptada ao ciclo escolar.

A Escola vai às Áreas Protegidas

Brigadas SOS Cagarro

Áreas costeiras

15/out 15/nov

pré 1º 2º 3º sec pro 120m

Brigadas noturnas que percorrem as ruas e estradas localizadas junto à costa orientadas pelos técnicos do Parque Natural com o objetivo de recolher e salvar cagarros juvenis.

Sentir e Interpretar o Parque Natural da Graciosa

Áreas de Parque Natural

set jun

3º sec 120m

Percurso pedestre interpretativo nas áreas protegidas do Parque Natural da Graciosa, a fim de conhecer os valores naturais em presença, nomeadamente, espécies e habitats protegidos e aspetos geológicos relevantes.

Rota dos Geossítios da Ilha Graciosa

Geossítios da ilha

set jun

3º sec 120m GA

Saída de campo que proporciona aos alunos um contato direto com os Geossítios da Graciosa, realçando as características geológicas e de génese de cada geossítio e a importância do Geoparque Açores, entidade que congrega o património natural e cultural como base para boas práticas de conservação.

Muitas "Mais endémicas"

Áreas de Parque Natural

set jun

pré 1º 2º 3º sec pro 90m

Atividade prática de recolha de sementes, de sementeira ou de plantação de espécies endémicas em áreas do Parque Natural, privilegiando-se as áreas onde a flora invasora foi removida.

A Escola Vai Visitar Uma Reserva Natural

Ilhéu da Praia

20/maj 08/jun

3º sec 4h

Visita guiada de interpretação ambiental à Reserva Natural do ilhéu da Praia para observação de aves destacando a ave endémica destes ilhéus, o Painho-de-Monteiro.

São Jorge

O Parque vai à Escola

Os Vulcões dos Açores I

pre 30m GA

set jun

set jun

Sessão informativa sobre geologia, focando a formação de ilhas vulcânicas e a importância dos vulcões. Conto da história infantil "Fogo que arde e não se vê" de Maria Helena Henriques, com ilustração de Madalena Matoso.

Os Vulcões dos Açores II

1º 2º 60m GA

set jun

set jun

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, bem como os geossítios da ilha de São Jorge. Dinamização do jogo de tabuleiro "Os Vulcões dos Açores".

Geopaisagens dos Açores

3º SEC PRO 90m GA

set jun

set jun

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, e sensibilizar para a necessidade da sua valorização e conservação. Esta sessão poderá ser complementada com a saída de campo proposta na oferta educativa "A Escola vai às Áreas Protegidas".

Vamos Poupar Energia!

1º 2º 60m

Sessão de sensibilização sobre a importância do uso racional dos recursos energéticos e de informação das energias renováveis utilizadas nos Açores. Dinamização do jogo "Quantos queres?"

A Aventura do Delfim

pre 30m

Conto da história "A Aventura do Delfim", da autoria de Mafalda Moniz e ilustrações de Vanessa Branco, que narra a aventura de um golfinho curioso que decide conhecer a diversidade na orla costeira dos Açores.

Ozono? Sim, Obrigado!

[*3º e 4º anos] 1º 2º 3º 60m

Sessão de sensibilização sobre as principais ameaças à camada de ozono e consequências nos ecossistemas. Visualização do vídeo "Climate Change Animated", de FEE, Panasonic Ecorelay, entre outros e música de Kevin Macleod. Atividade prática de cálculo de pegada ecológica.

O Zeca Garro na Escola I

pre 30m

15/out 15/nov

Sessão de teatro de fantoches baseada no livro "A História do Zeca Garro", da autoria de Carla Silva e Filipe Lopes, com ilustração de Bernardo Carvalho, que sensibiliza para a preservação dos cagarros cuja maioria da população mundial nidifica no arquipélago dos Açores.

O Zeca Garro na Escola II

1º 2º 60m

15/out 15/nov

Sessão de teatro de fantoches baseada no livro "A História do Zeca Garro", da autoria de Carla Silva e Filipe Lopes, com ilustração de Bernardo Carvalho, que sensibiliza para a preservação dos cagarros cuja maioria da população mundial nidifica no arquipélago dos Açores. Aprendizagem da "Lengalenga do Cagarro".

O Cagarro na Escola

3º SEC PRO 60m

15/out 15/nov

Sessão de divulgação da Campanha SOS Cagarro, do ciclo de vida da espécie e conduta de salvamento da mesma.

A Escola vai ao Centro

O Gigante da Natureza

Casa do Parque e Ecomuseu da Ilha de São Jorge



pré 1º 2º 3º sec pro 60m

Dinamização de jogo de tabuleiro didático, que aborda de forma divertida temas da cultura e da história da ilha de São Jorge e as áreas protegidas do Parque Natural.

Mamíferos com Forma de Peixe

Casa do Parque e Ecomuseu da Ilha de São Jorge



1º 2º 60m

Sessão de sensibilização sobre os cetáceos que passam por águas açorianas, focando temas como a sua biologia e a baleação histórica. Ação complementada com atividade prática - Origami de Cachalote.

Cristalografia nas Ciências Fundamentais

Casa do Parque e Ecomuseu da Ilha de São Jorge



pré 1º 2º 3º sec pro 60m GA

Visita guiada à exposição que celebra o Ano Internacional da Cristalografia - 2014. A Cristalografia está presente no nosso quotidiano. A sua aplicação não se fica pelas ciências da Terra, tendo inúmeras aplicações e influência nas nossas vidas. Visita complementada com a atividade lúdica "Cristal com sabor".

História Natural da Vegetação dos Açores I

Casa do Parque e Ecomuseu da Ilha de São Jorge



pré 1º 60m

Exploração dos conteúdos da exposição que põem em destaque os Açores como ponto de encontro de espécies de plantas únicas e de diferentes origens e idades biológicas, ao mesmo tempo que explica o surgimento de espécies e comunidades vegetais que apenas aqui, nos Açores, ocorrem. Ação complementada com a atividade prática "Um mural".



História Natural da Vegetação dos Açores II

Casa do Parque e Ecomuseu da Ilha de São Jorge

2º 3º sec pro 90m

Exploração dos conteúdos da exposição que põem em destaque os Açores como ponto de encontro de espécies de plantas únicas e de diferentes origens e idades biológicas, ao mesmo tempo que explica o surgimento de espécies e comunidades vegetais que apenas aqui, nos Açores, ocorrem. Ação complementada com o jogo de memória "Espécies Endémicas dos Açores".

Lixo Marinho - Um Problema Global

Casa do Parque e Ecomuseu da Ilha de São Jorge

pré 1º 2º 3º sec pro

Visita guiada à exposição da Marine Litter in Europe Seas: Social Awareness and CO-Responsibility, que procura sensibilizar a sociedade para as consequências do seu comportamento, quanto à produção e gestão de resíduos, nos sistemas sócio-ecológicos marinhos; promover a co-responsabilização dos diferentes atores envolvidos e definir uma visão coletiva [mares europeus] mais sustentável. Componente prática adequada ao ciclo escolar.

A Escola vai às Áreas Protegidas

À Descoberta do Parque Natural Áreas de Parque Natural



pré 1º 2º 3º sec pro

Percurso pedestre interpretativo pelas áreas protegidas do Parque Natural, abordando temáticas como biodiversidade, geodiversidade e património.

Rota dos Geossítios de São Jorge Geossítios da Ilha



pré 1º 2º 3º sec pro GA

Percurso de autocarro e/ou a pé para observação e interpretação dos geossítios da ilha.

Penas e Binóculos! Áreas de Parque Natural

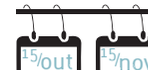


pré 1º 2º 3º sec pro

Sessão de divulgação da avifauna dos Açores acompanhada de observação de espécimes nas áreas protegidas. Distribuição de pequenos guias de campo.

Brigadas Noturnas - Campanha SOS Cagarro

Áreas costeiras



3º sec pro

Brigadas de salvamento de cagarros juvenis destacadas nas áreas críticas de queda da ave na ilha de São Jorge.

Conhecer as Zonas Húmidas de São Jorge

Áreas de Parque Natural



pré 1º 2º 3º sec pro

Percurso interpretativo pelas Zonas Húmidas onde serão abordados temas como a sua importância, ameaças e conservação.



Pico

O Parque vai à Escola

Conhecer o Parque Natural do Pico

pré 1º 2º 3º sec pro 90m

Sessão informativa onde é apresentado o Parque Natural do Pico, os seus trilhos e os seus serviços educativos, Ecoteca e Centros Ambientais.



A Importância das Zonas Húmidas

1º 2º 3º sec pro 60m

Sessão informativa e de sensibilização onde é abordada a importância das Zonas Húmidas, as ameaças à sua preservação e divulgação dos sítios Ramsar dos Açores.



Os Vulcões dos Açores

1º 2º 60m GA [*3º e 4º anos]

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano e localização dos geossítios nos Açores. Dinamização do jogo de tabuleiro "Os vulcões dos Açores".



Geopaisagens dos Açores

3º sec pro 60m GA

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, e sensibiliza para a necessidade da sua valorização e conservação.



Paisagem da Cultura da Vinha - Património Mundial

[Escolas ou C.I. da Paisagem da Cultura da Vinha da Ilha do Pico]

Sessão de divulgação da paisagem da vinha como cultura da Ilha do Pico e como Património Mundial.



O Cagarro Vai às Escolas

pré 1º 2º 3º sec pro 60m

Sessão educativa onde é apresentada a Campanha SOS Cagarro, as características específicas desta ave marinha e procedimentos corretos no salvamento de um Cagarro.



A Escola vai ao Centro

À Descoberta da Biodiversidade Casa da Montanha

2º 3º 2h

Atividade de interpretação ambiental sobre a biodiversidade existente no ecossistema da Montanha e do Planalto Central.



Visita Temática à Casa da Montanha Casa da Montanha

pré 1º 2º 3º sec pro 2h GA



Visita de interpretação à Casa da Montanha, que pode adaptar-se consoante o objectivo pedagógico ambiental do professor.

O que é que os Vulcões Produzem? Centro de Visitantes da Gruta das Torres

2º 3º 2h GA



Sessão prática sobre a geologia e vulcanismo do Pico, com observação e manuseamento de rochas e minerais característicos da ilha e dos Açores.

Visita Temática à Gruta das Torres Centro de Visitantes da Gruta das Torres

pré 1º 2º 3º sec pro 90m GA



Visita de interpretação geológica à Gruta das Torres, que pode adaptar-se consoante o objetivo pedagógico ambiental do professor.

Muros de História Centro de Interpretação da Paisagem da Cultura da Vinha da Ilha do Pico

[*1º e 2º anos] pré 1º 90m GA



Sessão de descoberta da cultura da vinha da ilha do Pico, com uma viagem ao passado no coração do Lajido de Santa Luzia.



Visita ao Centro de Interpretação da Cultura da Vinha

Centro de Interpretação da Paisagem da Cultura da Vinha da Ilha do Pico



pré 1º 2º 3º sec pro 90m

Visita temática ao Centro e ao Lajido de Santa Luzia, que pode adaptar-se consoante o objectivo pedagógico ambiental do professor.

História Natural da Vegetação dos Açores

Centro de Interpretação da Paisagem da Cultura da Vinha da Ilha do Pico



pré 1º 2º 3º sec pro 60m

Exploração dos conteúdos da exposição que põem em destaque os Açores como ponto de encontro de espécies de plantas únicas e de diferentes origens e idades biológicas, ao mesmo tempo que explica o surgimento de espécies e comunidades vegetais que apenas aqui, nos Açores, ocorrem. A componente prática estará adaptada ao ciclo escolar.

Lixo Marinho - Um Problema Global

Centro de Interpretação da Paisagem da Cultura da Vinha da Ilha do Pico



pré 1º 2º 3º sec pro 60m

Visita guiada à exposição da Marine Litter in Europe Seas: Social Awareness and CO-Responsibility, que procura sensibilizar a sociedade para as consequências do seu comportamento, quanto à produção e gestão de resíduos, nos sistemas sócio-ecológicos marinhos; promover a co-responsabilização dos diferentes atores envolvidos e definir uma visão coletiva [mares europeus] mais sustentável.

A Escola vai às Áreas Protegidas



Nos Trilhos do Parque Natural

Áreas de Parque Natural



pré 1º 2º 3º sec pro

Percurso pedestre interpretativo nos trilhos do Parque Natural do Pico.

Observação de Aves

Lajes do Pico



pré 1º 2º 3º sec pro 2h

Saída de campo à plataforma costeira das Lajes do Pico. Este é um local privilegiado para a observação de aves migratórias e invernantes devido à existência de inúmeras poças de maré, que proporcionam alimento e abrigo.

Rota dos Geossítios do Pico

Geossítios do Pico



pré 1º 2º 3º sec pro 2h GA

Percurso interpretativo pelos Geossítios da Ilha do Pico com o objetivo de compreender a geologia e a geodiversidade da ilha do Pico.

Visitar o Interior de Uma Gruta

Grutas Vulcânicas



pré 1º 2º 3º sec pro

Visita guiada a uma gruta não explorada pelo turismo, com o objetivo de compreender a formação de uma cavidade vulcânica, as estruturas que nela se formam e todo o seu ecossistema.

Água - Visita às Lagoas do Planalto Central

Planalto Central



pré 1º 2º 3º sec pro

Roteiro de interpretação de recursos naturais e paisagísticos, onde se percorrem as 5 lagoas mais emblemáticas da nossa ilha (Lagoa do Capitão, do Caiado, do Paul, da Rosada e do Peixinho), com o intuito de salientar a importância destes recursos, nomeadamente, no equilíbrio hidrológico.

Vem Plantar uma Endémica!

Áreas de Parque Natural

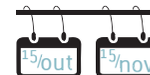


pré 1º 2º 3º sec pro

Plantações de espécies endémicas realizadas em áreas do Parque Natural.

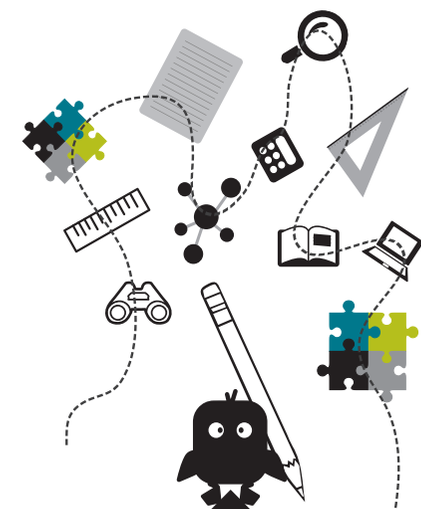
Salva um Amigo! Campanha SOS Cagarro

Áreas costeiras



pré 1º 2º 3º sec pro 3h

Brigadas noturnas - Percursos em que se percorrem estradas situadas junto à costa da ilha, por concelho, para o salvamento de Cagarros juvenis.



O Parque vai à Escola

Cria e Cuida do Teu Jardim!

pré 1º 2º 3º sec pro 90m

set jun

Atividade prática que tem por objetivo o embelezamento de jardins escolares com espécies endémicas, naturais ou medicinais. Projeto a ser desenvolvido em conjunto com o estabelecimento de ensino, através da disponibilização de plantas, de informação à comunidade escolar dos tratamentos convenientes, e especificidades de cada espécie.

Os Vulcões dos Açores

1º 2º 90m GA

set fev

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano. Pode ser complementada com o jogo lúdico-pedagógico e/ou o guia infantil - Os vulcões dos Açores.

Geopaisagens dos Açores

3º sec pro 50m GA

set fev

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, e sensibiliza para a necessidade da sua valorização e conservação.

O Cagarro Vai à Tua Escola

3º 50m

15/out 15/nov

Sessão de informação sobre a Campanha SOS Cagarro, em que se apresenta o ciclo de vida e curiosidades desta ave marinha protegida, e demonstra-se o procedimento de salvamento de um cagarro. A ação é completada com a partilha de experiências vivenciadas pelos Vigilantes na Natureza do Parque.

Plástico ou Biodiversidade Marinha?!

1º 2º 50m (*3º e 4º anos)

25/nov 3º/nov
20/mai 08/jun

Atividade que consiste na apresentação das principais fontes poluidoras dos Oceanos, durante a qual as crianças descobrirão porque é que o plástico (sacos de plástico e microplásticos) é considerado inimigo da biodiversidade marinha. São ainda realizadas experiências e jogos sobre a duração do lixo no mar.

jan jun

Conhecer o Parque Natural do Faial

1º 2º 50m

Sessão de divulgação do Parque Natural do Faial, onde são dadas a conhecer as áreas protegidas do Faial; Porque existem e para que servem estas zonas de proteção; Biodiversidade do Parque [As Espécies Naturais dos Açores]; Espécies Exóticas e Invasoras; Como preservar e conservar o Parque [Código de Conduta Ambiental]. Ação complementada com jogos didáticos.

jan jun

A Tua Energia Faz Diferença!

[1º e 2º anos] 1º 50m

Sessão teórico-prática em que são dadas a conhecer as principais fontes de energia [combustíveis fósseis e energias alternativas] utilizadas nos Açores através de uma apresentação e/ou história infantil e com jogos lúdicos as crianças aprendem dicas para poupança de energia em meio escolar e em casa.

A Escola vai ao Centro

set jun

As Rochas dos Açores

Centro de Interpretação do Vulcão dos Capelinhos

[O tema do ano letivo 2014/2015 é O PLANETA TERRA]

1º 60m GA

Apresentação das principais rochas que existem nos Açores através de um divertido jogo, dando especial destaque aos materiais projetados pela erupção do Vulcão dos Capelinhos - Mas e as rochas? Será que também existem muitas rochas diferentes nos Açores? Ou serão todas iguais?. Atelier de complemento às atividades realizadas no passado ano letivo.

set jun

Recursos Minerais...Na Tua Casa

Centro de Interpretação do Vulcão dos Capelinhos

[O tema do ano letivo 2014/2015 é O PLANETA TERRA]

2º 60m

Atelier sobre a utilização de recursos minerais ao longo dos tempos e como hoje eles são essenciais no nosso dia a dia: A exploração de recursos minerais em Portugal; A possibilidade da sua exploração nos mares dos Açores e como se procuram, se extraem e pode ser feita a recuperação ambiental.

Faial

O Puzzle de Wegener

Centro de Interpretação do Vulcão dos Capelinhos

set jun

[O tema do ano letivo 2014/2015 é O PLANETA TERRA]

3º 60m

Atelier sobre as transformações que a Terra sofreu ao longo do tempo geológico, o motor que as despoletou e as consequências que tiveram nas rochas e paisagens que conhecemos hoje (deriva continental, correntes de convecção, formação de cadeias montanhosas, formação de vulcões). A atividade culmina com a formação das ilhas dos Açores e o caso específico dos Capelinhos.

Afinal o Que São os Vulcões?

Centro de Interpretação do Vulcão dos Capelinhos

set jun

[O tema do ano letivo 2014/2015 é O PLANETA TERRA]

pré 60m GA

Atelier que pretende apresentar o vulcanismo recorrendo a atividades de expressão plástica: Como é a Terra no seu interior? Porque existem vulcões e o que as rochas têm a ver com eles? O vulcão dos Capelinhos e a paisagem que o rodeia!

Cristalografia nas Ciências Fundamentais

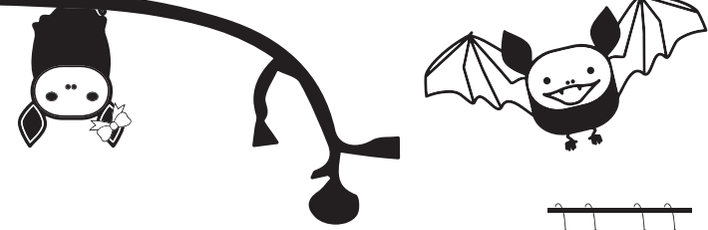
Centro de Interpretação do Vulcão dos Capelinhos

set out

[O tema do ano letivo 2014/2015 é O PLANETA TERRA]

pré 1º 2º 3º sec pro 60m GA

Visita guiada à exposição que celebra o Ano Internacional da Cristalografia - 2014. A Cristalografia está presente no nosso quotidiano. A sua aplicação não se fica pelas ciências da Terra, tendo inúmeras aplicações e influência nas nossas vidas.



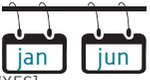
Capelinhos no Mundo!
Centro de Interpretação do Vulcão dos Capelinhos
[O tema do ano letivo 2014/2015 é O PLANETA TERRA]



pre sec pro 90m GA

Visita guiada que permite compreender de forma interativa a erupção do Vulcão dos Capelinhos, enquadrá-la na geologia regional e mundial e compreender de que forma contribuiu para o avanço das Ciências da Terra. Adaptável às solicitações dos professores.

Vamos Vestir o Mar!
Aquário do Porto Pim - Estação de Peixes Vivos
[O tema do ano letivo 2014/2015 é A COR DOS PEIXES]



pre 60m

Atelier em que as crianças aprendem, através de jogos, que a cor dos peixes é um reflexo do que estes comem e que a cor pode ser um indicador do seu comportamento reprodutivo, agressivo e de defesa.

Quem é Quem?
Aquário do Porto Pim - Estação de Peixes Vivos
[O tema do ano letivo 2014/2015 é A COR DOS PEIXES]



pre 1º 60m

Atelier que pretende dar a conhecer a importância da cor nos peixes, na identificação das espécies e do seu sexo e os fatores, como a alimentação, o stress ou as doenças influenciam significativamente a coloração dos peixes.

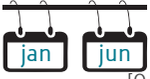
Presas e Predadores!
Aquário do Porto Pim - Estação de Peixes Vivos
[O tema do ano letivo 2014/2015 é A COR DOS PEIXES]



pre 2º 60m

Atelier que com, um jogo didático, apresenta a diferença entre um peixe comer ou ser comido - A cor é determinada por dois fatores, reflexo da luz e pigmentação.

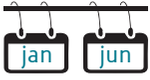
Para que Serve a Minha Cor?
Aquário do Porto Pim - Estação de Peixes Vivos
[O tema do ano letivo 2014/2015 é A COR DOS PEIXES]



pre 3º 60m

Atelier sobre a cor dos peixes que pode ser morfológica e fisiológica. Os fatores que estão na base da cor destes e como esta lhes pode dar o mimetismo para passarem de presas a predadores. A cor pode ser um indicador visual de espécie venenosa.

Explora a Biodiversidade Marinha do Aquário do porto Pim
Aquário do Porto Pim - Estação de Peixes Vivos
[O tema do ano letivo 2014/2015 é A COR DOS PEIXES]



pre sec pro 60m

Visita guiada ao Aquário do Porto Pim - Estação de Peixes Vivos para conhecer um pouco da biodiversidade do mar dos Açores e dos seus segredos. Adaptável às solicitações dos professores.

Separadores Naturais
Jardim Botânico do Faial
[O tema do ano letivo 2014/2015 é HISTÓRIA NATURAL DA VEGETAÇÃO DOS AÇORES]



pre 60m

Atelier em que as crianças utilizam os sentidos para estimular a criatividade, coletando folhas e plantas do chão, com diferentes cores, cheiros e formas, para trabalhos manuais. Elaboração de um separador para livros através de colagem ou decalque colorido das folhas.

Corrida às Folhas
Jardim Botânico do Faial
[O tema do ano letivo 2014/2015 é HISTÓRIA NATURAL DA VEGETAÇÃO DOS AÇORES]



pre 1º 90m

A corrida às folhas é um jogo de identificação que ensina as crianças a procurarem características-chave que as ajudarão a reconhecer as folhas das árvores e as diferentes espécies. Promove o espírito de equipa e a agilidade.

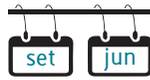
Restauradores Ecológicos
Jardim Botânico do Faial
[O tema do ano letivo 2014/2015 é HISTÓRIA NATURAL DA VEGETAÇÃO DOS AÇORES]



pre 2º 90m

Exploração da exposição permanente História Natural da Vegetação dos Açores. Os visitantes envolvem-se na missão da conservação, através da identificação de zonas em risco com elevado número de espécies invasoras e outras ameaças. Visita ao Banco de Sementes e aos Viveiros. Plantação de uma espécie natural no Parque Natural ou na Escola.

Missão: Proteger!
Jardim Botânico do Faial
[O tema do ano letivo 2014/2015 é HISTÓRIA NATURAL DA VEGETAÇÃO DOS AÇORES]



pre 3º sec pro 90m

Visita guiada à exposição permanente História Natural da Vegetação dos Açores. Através do conhecimento adquirido dos diferentes habitats que se exploram na exposição, segue-se uma atividade prática em que os jovens tentam identificar plantas que se adaptem a cada habitat de uma paisagem.

A Aventura do Saber!
Jardim Botânico do Faial
[O tema do ano letivo 2014/2015 é HISTÓRIA NATURAL DA VEGETAÇÃO DOS AÇORES]



pre 1º 2º 3º sec pro 90m

Viagem que percorre o Jardim, com conhecimentos de botânica, história da evolução da vegetação natural e endémica no arboreto, diferentes habitats de herbáceas, plantas aromáticas que fazem parte dos nossos usos e costumes, um exótico orquidário, culturas tradicionais açorianas e por fim plantas introduzidas, exóticas, ornamentais e também plantas invasoras. Para o pré-escolar explora-se a história A Alga que queria ser Flor.

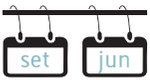
Roteiro dos Dabney no Monte da Guia
Casa dos Dabney



pre 1º 2º 60m

Percurso pedestre que se inicia no Miradouro dos Dabney com um jogo relacionado com a vindima. Segue-se uma visita à adega [Casa dos Dabney] onde realizam uma atividade prática sobre a produção de vinho na prensa rústica. Visita à antiga Casa de Veraneio da família [atual sede do Parque Natural], à casa de botes e à antiga fábrica da Baleia [atual Aquário do Porto Pim]. Esta atividade pretende dar a conhecer aos mais jovens a importância económica, cultural, arquitetónica e naturalista da família Dabney que fixou residência na ilha, no início do séc. XIX.

Percorrer o Parque Natural do Faial
Trilhos do Parque Natural



pre 2º 3º sec pro GA

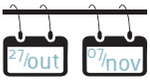
Percurso pedestre interpretativo pelos trilhos do Parque Natural, afim de conhecer os seus valores naturais, nomeadamente espécies protegidas e aspetos geológicos relevantes - geossítios. Antes da ação os participantes são alertados para um conjunto de regras ambientais que devem ter em consideração quando visitam uma área protegida.

Vem Plantar uma Endémica!
Áreas do Parque Natural

pre 1º 2º 3º sec pro 60m

Atividade de plantação de espécies de flora natural dos Açores no Parque Natural do Faial, privilegiando-se áreas em que a flora invasora foi removida nos últimos anos. Esta ação pretende ser um contributo para a preservação da biodiversidade do arquipélago.

Conhecer o Cagarro
Casa do Parque Natural, Praia do Porto Pim



pre 1º 2º 3º sec pro 60m

Na Casa do Parque Natural os participantes exploram uma exposição relativa ao Cagarro e observam o procedimento de anilhagem, realizado por biólogos e vigilantes da natureza, que através de um diálogo interativo apresentam as características morfológicas desta ave marinha. Após este momento, os participantes são convidados a realizar a libertação das aves anilhadas, assistindo, assim, ao seu 1º voo.

Salva um Cagarro, faz um Amigo!
Áreas costeiras



pre 1º 2º 3º sec pro 60m

Brigadas noturnas que percorrem as estradas que se situam na linha de costa do Faial orientadas pelos técnicos do Parque Natural com o objetivo de recolher e salvar cagarros juvenis.





O Parque vai à Escola

Os Vulcões dos Açores

1º 2º 3º 90m GA

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano. Pode ser complementada com o jogo lúdico-pedagógico e/ou o guia infantil - Os vulcões dos Açores.

set jun

Geopaisagens dos Açores

3º 50m GA

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, e sensibiliza para a necessidade da sua valorização e conservação.

set jun

Ilha das Flores, uma Reserva da Biosfera!

1º 2º 3º 50m

Sessão de divulgação sobre a Reserva da Biosfera da ilha das Flores que aborda: O porquê da classificação das Flores como Reserva da Biosfera e a importância e os benefícios que este galardão traz para a ilha e para a população local. A ação é complementada, no 3º ciclo e secundário com o visionamento de um documentário sobre a Reserva da Biosfera das Flores.

set jun

Os 3 R's

1º 45m

Sessão de sensibilização sobre a redução, reutilização e a reciclagem de resíduos. A componente prática consiste num jogo lúdico de separação de resíduos em ecopontos.

nov

As Zonas Húmidas

3º 45m

Sessão de divulgação onde é abordada a importância das Zonas Húmidas, as principais ameaças à sua conservação e localização das mesmas, no Arquipélago dos Açores. A ação é complementada com uma atividade prática.

02/fev 09/fev

A Escola vai ao Centro

set jun

Descobre o Centro
Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão

pré 1º 2º 3º 50m

Exploração dos conteúdos do CIAB através da realização de peddy-paper e jogos lúdico-pedagógicos.

set jun

Um Mergulho nas Profundezas do Oceano
Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão

1º 2º 3º 50m

Exploração dos recursos disponíveis no Centro, nomeadamente os painéis interpretativos e os vídeos.

jan

História Natural da Vegetação dos Açores
Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão

1º 2º 3º 50m

Exploração dos conteúdos da exposição que põem em destaque os Açores como ponto de encontro de espécies de plantas únicas e de diferentes origens e idades biológicas, ao mesmo tempo que explica o surgimento de espécies e comunidades vegetais que apenas aqui, nos Açores, ocorrem. A componente prática estará adaptada ao ciclo escolar.

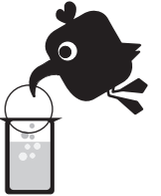
abr

Lixo Marinho - Um Problema Global!
Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão

pré 1º 2º 3º 50m

Visita guiada à exposição da Marine Litter in Europe Seas: Social Awareness and CO-Responsibility, que procura sensibilizar a sociedade para as consequências do seu comportamento, quanto à produção e gestão de resíduos, nos sistemas sócio-ecológicos marinhos; promover a co-responsabilização dos diferentes atores envolvidos e definir uma visão coletiva [mares europeus] mais sustentável.

Flores



A Escola vai às Áreas Protegidas

Vem Plantar uma Endémica - Mais Endémicas
Áreas de Parque Natural

pré 1º 2º

abr mai

Atividade de plantação de espécies endémicas em áreas do Parque Natural.

Distribuição de Plantas Endémicas
Áreas de Parque Natural

pré 1º

nov

Distribuição de plantas endémicas à população para plantação nos jardins das habitações, depois de realizada a ação acima descrita - Vem plantar uma Endémica.

Rota dos Geossítios das Flores
Geossítios das Flores

3º 50m GA

set jun

Percurso interpretativo pelos Geossítios da Ilha das Flores com o objetivo de compreender a geologia e a geodiversidade da ilha das Flores.





Corvo



A Escola vai às Áreas Protegidas

O Parque vai à Escola

Conhecer o Parque Natural do Corvo

1º 2º 3º SEC 60m [+3º e 4º anos]

Sessão de divulgação onde é apresentado o Parque Natural do Corvo, com particular incidência sobre as Áreas Protegidas e Reserva da Biosfera.

SOS Cagarro 2014

pré 1º 2º 3º SEC 90m

Ação teórico-prática de sensibilização que visa a proteção e salvamento de cagarros juvenis.

Recolha de Pilhas e Distribuição de Pilhões

2º 60m

Ação de recolha de pilhas e distribuição de pilhões junto das escolas, instituições e comércio local. Esta ação visa sensibilizar a população em geral, para a importância da separação dos resíduos. A ação será realizada em parceria com os alunos do 2º ciclo da EBS Mouzinho da Silveira.

Os Vulcões dos Açores

1º 2º 60m GA

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano. Pode ser complementada com o jogo lúdico-pedagógico e/ou o guia infantil - Os vulcões dos Açores.

Geopaisagens dos Açores

3º SEC 60m GA

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, e sensibiliza para a necessidade da sua valorização e conservação.



A Escola vai ao Centro

Corvo, uma Reserva da Biosfera! Centro de Interpretação Ambiental e Cultural do Corvo

2º 3º 60m

Comemoração do Dia Internacional das Reservas da Biosfera - Sessão de divulgação sobre a Reserva da Biosfera da Ilha do Corvo reconhecida pelo Programa Homem e Biosfera [MaB - Man and Biosphere] da UNESCO [Organização das Nações Unidas para a Educação, Ciência e Cultura].

Vamos Fazer um Herbário Centro de Interpretação Ambiental e Cultural do Corvo

pré 90m

Elaboração de um herbário com espécies recolhidas na Reserva Biológica do Corvo, com o objetivo de criar um instrumento de estudo de identificação de plantas naturais dos Açores.

História Natural da Vegetação dos Açores Centro de Interpretação Ambiental e Cultural do Corvo

1º 2º 3º SEC 60m

Exploração dos conteúdos da exposição que põem em destaque os Açores como ponto de encontro de espécies de plantas únicas e de diferentes origens e idades biológicas, ao mesmo tempo que explica o surgimento de espécies e comunidades vegetais que apenas aqui, nos Açores, ocorrem. A componente prática estará adaptada ao ciclo escolar.

Vem Jogar com as Espécies e Ecossistemas! Centro de Interpretação Ambiental e Cultural do Corvo

1º 2º 60m

A atividade tem por base o jogo "Espécies e Ecossistemas". Os alunos são convidados de uma forma lúdica a reconhecer a importância da biodiversidade para o equilíbrio ecológico, bem como para a conservação e preservação das espécies.

A Laurissilva Ameaçada Centro de Interpretação Ambiental e Cultural do Corvo

2º 3º SEC 60m

Jogo sobre as espécies exóticas invasoras que são atualmente uma das principais ameaças à floresta laurissilva. Pretende-se para além de identificar e conhecer as plantas exóticas, dar a conhecer as espécies da flora nativa.

Lixo Marinho - Um Problema Global Centro de Interpretação Ambiental e Cultural do Corvo

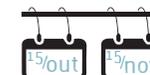
pré 1º 2º 3º SEC pro 90m

Visita guiada à exposição da Marine Litter in Europe Seas: Social Awareness and CO-Responsibility, que procura sensibilizar a sociedade para as consequências do seu comportamento, quanto à produção e gestão de resíduos, nos sistemas sócio-ecológicos marinhos; promover a co-responsabilização dos diferentes atores envolvidos e definir uma visão coletiva [mares europeus] mais sustentável.

A Biodiversidade e a Conservação da Natureza Centro de Interpretação Ambiental e Cultural do Corvo

3º SEC 60m

Ação teórico-prática que visa aumentar o grau de consciencialização e conhecimento acerca da importância da biodiversidade. Atividade comemorativa do "Dia Internacional da Diversidade Biológica".



Percurso Interpretativo e Reserva Biológica do Corvo Reserva Biológica do Corvo

1º 2º 3º SEC 90m

Visita guiada ao Percurso Interpretativo e Reserva Biológica do Corvo, com a finalidade de conhecer as características ambientais, patrimoniais e culturais.

Realização de Grupos de Brigadas Noturnas - SOS Cagarro 2014 Áreas Costeiras

2º 3º SEC 90m

Brigadas noturnas que percorrem as ruas e estradas localizadas junto à costa, orientadas pelos técnicos do Parque Natural com o objetivo de recolher e salvar cagarros juvenis.

Visita às Lagoas Artificiais e Encosta Sudoeste do Caldeirão Lagoas Artificiais e Encosta Sudoeste do Caldeirão

1º 2º 3º SEC 90m

Visita guiada às lagoas artificiais e encosta sudoeste do Caldeirão [Morro dos Homens], com o objetivo de conhecer as áreas de turfeira e sensibilizar para a conservação destes habitats.

Vem Plantar uma Endémica Áreas de Parque Natural

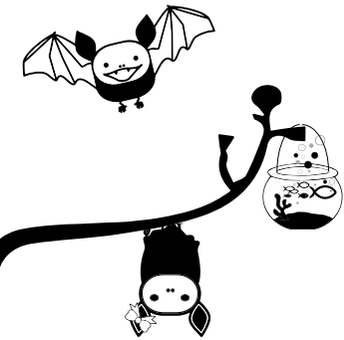
pré 1º 2º 3º SEC 90m

Plantação de espécies endémicas em áreas do Parque Natural, privilegiando as áreas onde a flora invasora foi removida nos últimos anos. Atividade comemorativa do "Dia Mundial da Floresta e Dia Mundial da Arvore".

Rota dos Geossítios Geossítios do Corvo

3º SEC GA

Percurso interpretativo a pé, aos geossítios do Corvo - Elementos da geodiversidade que apresentam valor singular do ponto de vista científico, pedagógico, cultural, turístico, ou outro.



Parque Natural do Corvo

Sede do Parque Natural/ Ecoteca

☒ Canada do Graciosa, s/n 9980-031 Vila do Corvo
@ parque.natural.corvo@azores.gov.pt
@ pncorvo.ecoteca@azores.gov.pt
☎ 292 596 051

Centro de Interpretação Ambiental e Cultural do Corvo

☎ 16 setembro - 14 junho
ter. a sáb. > 14h00 - 17h30
encerrado > dom. | seg. | feriados* | terça
carnaval | domingo páscoa | 24 e 31 dez.

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 13h00 | 14h00 - 18h00

☒ Canada do Graciosa, s/n 9980-031 Vila do Corvo
@ pncorvo.centroambiental@azores.gov.pt
☎ 292 596 051

Parque Natural das Flores

Sede do Parque Natural

☒ R. João Augusto Silveira, 9960-440 Lajes das Flores
@ parque.natural.flores@azores.gov.pt
☎ 292 207 390

Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão/ Ecoteca

☎ 16 setembro - 14 junho
ter. a sáb. > 14h00 - 17h30
encerrado > dom. | seg. | feriados* | terça
carnaval | domingo páscoa | 24 e 31 dez.

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 13h00 | 14h00 - 18h00

☒ Boqueirão - Santa Cruz das Flores
@ pnflores.boqueira@azores.gov.pt
@ pnflores.ecoteca@azores.gov.pt
☎ 292 542 447

Parque Natural do Faial

Sede do Parque Natural/ Ecoteca

☒ Casa dos Dabney Monte da Guia 9900-124 Horta
@ parque.natural.faial@azores.gov.pt
@ pnfaial.ecoteca@azores.gov.pt
☎ 292 207 382 / 292 207 387

Casa dos Dabney

☎ 16 setembro - 14 junho
ter. a sáb. > 09h30 - 13h00 | 14h00 - 17h30
sáb. > 14h00 - 17h30
encerrado > dom. | seg. | feriados* | terça
carnaval | domingo páscoa | 24 e 31 dez.

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 18h00

☒ Monte da Guia
@ pnfaial.casadosdabney@azores.gov.pt
☎ 292 207 382 / 292 207 387

Aquário do Porto Pim Estação de Peixes Vivos

☎ 16 setembro - 14 junho
visitas por marcação

15 junho - 15 setembro
ter. a dom. > 10h00 - 17h00
encerrado > seg.

☒ Monte da Guia
@ pnfaial.aquarioportopim@azores.gov.pt
☎ 292 207 382

Jardim Botânico do Faial

☎ 16 setembro - 14 junho
ter. a sáb. > 09h30 - 13h00 | 14h00 - 17h30
sáb. > 14h00 - 17h30
encerrado > dom. | seg. | feriados* | terça
carnaval | domingo páscoa | 24 e 31 dez.

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 18h00

☒ R. de São Lourenço, nº 23 - Flamengos
@ pnfaial.jardimbotanico@azores.gov.pt
☎ 292 948 140

Centro de Interpretação do Vulcão dos Capelinhos

☎ 16 setembro - 14 junho
ter. a sáb. > 09h30 - 16h30
sáb. | dom. | feriados > 14h00 - 17h30
encerrado > seg. | 1 jan. | terça carnaval |
domingo páscoa | 24, 25 e 31 dez.

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 18h00

☒ Farol dos Capelinhos
@ pnfaial.vulcaodocapelinhos@azores.gov.pt
☎ 292 200 070

Parque Natural do Pico

Sede do Parque Natural/ Ecoteca

☒ R. do Lajido, Santa Luzia 9940-108 S. Roque do Pico
@ parque.natural.pico@azores.gov.pt
@ pnpico.ecoteca@azores.gov.pt
☎ 292 207 375

Centro de Interpretação da Paisagem da Cultura da Vinha da Ilha do Pico

☎ 16 setembro - 14 junho
ter. a sáb. > 09h30 - 12h30
encerrado > dom. | seg. | feriados** | terça
carnaval | domingo páscoa | 24 e 31 dez.

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 18h00

☒ R. do Lajido, Santa Luzia 9940-108 S. Roque do Pico
@ pnpico.culturadavinha@azores.gov.pt
☎ 292 207 375

Centro de Visitantes da Gruta das Torres

☎ 16 setembro - 14 junho
ter. a sáb. > 14h00 - 17h30
encerrado > dom. | seg. | feriados* | terça
carnaval | domingo páscoa | 24 e 31 dez.

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 18h00

☒ Caminho da Gruta das Torres - Madalena
@ pnpico.grutadastorres@azores.gov.pt
☎ 524 403 921

Casa da Montanha

☎ 01 outubro - 30 abril
sáb. | dom. > 08h30 - 18h30

01 - 31 maio | 16 - 30 setembro
todos os dias > 08h00 - 20h00

01 junho - 15 setembro
todos os dias > 24 horas

☒ Caminho Florestal, nº 9 Candelária - Madalena
@ pncasadamontanha@azores.gov.pt
☎ 967 303 519

Parque Natural da Graciosa

Sede do Parque Natural/ Ecoteca

☒ R. Victor Cordon, n.º11 9880-390 Santa Cruz Graciosa
@ parque.natural.graciosa@azores.gov.pt
@ pncgraciosa.ecoteca@azores.gov.pt
☎ 296 403 870

Centro de Visitantes da Furna do Enxofre

☎ 16 setembro - 30 abril
ter. a sáb. > 14h00 - 17h30
encerrado > dom. | seg. | feriados* | terça
carnaval | domingo páscoa | 24 e 31 dez.

01 maio - 14 junho
ter. a sáb. > 09h30 - 13h00 | 14h00 - 17h30
sáb. > 14h00 - 17h30
encerrado > dom. | seg. | feriados

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 18h00

☒ Estrada Regional, s/n - Norte Grande
@ pnsjorge.ecoteca@azores.gov.pt
☎ 295 417 016 | 295 403 860

Parque Natural da Terceira

Sede do Parque Natural/ Ecoteca

☒ R. do Galo, nº 118 9700-091 Angra do Heroísmo
@ parque.natural.terceira@azores.gov.pt
@ pnterceira@ecoteca@azores.gov.pt
☎ 295 403 800

Centro de Interpretação da Serra de Santa Bárbara

☎ 16 setembro - 14 junho
ter. a sáb. > 09h30 - 12h30
encerrado > dom. | seg. | feriados** | terça
carnaval | domingo páscoa | 24 e 31 dez.

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 18h00

☒ Estrada Regional 5-2, Santa Bárbara 9700-471 Angra do Heroísmo
@ parque.natural.terceira@azores.gov.pt
☎ 524 403 957

Parque Natural de S. Miguel

Sede do Parque Natural/ Ecoteca

☒ Edifício dos CTT, Av. Antero de Quental, nº 9C - 2º Andar 9500-100 Ponta Delgada
@ parque.natural.smiguel@azores.gov.pt
@ pnsmiguel.ecoteca@azores.gov.pt
☎ 296 206 700 / 296 206 785

Centro de Monitorização e Investigação das Fumas

☎ 16 setembro - 14 junho
ter. a dom. | feriados > 09h30 - 16h30
encerrado > seg. | 1 jan. | terça carnaval |
domingo páscoa | 24, 25 e 31 dez.

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 18h00

☒ R. Lagoa das Fumas (Margem Sul da Lagoa), nº 1489 9675-090 Fumas
@ pnsmiguel.cmi@azores.gov.pt
☎ 296 206 745

Casa do Parque - Lagoa das Sete Cidades

☎ 01 janeiro - 31 dezembro
seg. a sex. > 09h00 - 16h00

☒ Arruamento da Lagoa das Sete Cidades, módulo nº 5 9500-204 Ponta Delgada
@ pnsmiguel.setecidades@azores.gov.pt
☎ 969 784 210

Parque Natural de St.ª Maria

Sede do Parque Natural/ Ecoteca

☒ R. Dr. Teófilo Braga, nº 10/14 9580-535 Vila do Porto
@ parque.natural.stmaria@azores.gov.pt
@ pnsmaria.ecoteca@azores.gov.pt
☎ 296 206 790

Centro de Interpretação Ambiental Dalberto Pombo/ Ecoteca

☎ 16 setembro - 14 junho
ter. a sáb. > 14h00 - 17h30
encerrado > dom. | seg. | feriados* | terça
carnaval | domingo páscoa | 24 e 31 dez.

15 junho - 15 setembro
todos os dias > 10h00 - 13h00 | 14h00 - 18h00

☒ R. Dr. Teófilo Braga, nº 10/14 9580-535 Vila do Porto
@ pnsmaria.dalbertopombo@azores.gov.pt
☎ 296 206 790



parquesnaturais.azores.gov.pt

* Abre nos feriados: sexta-feira Santa, 25 de abril, 1 de maio e 10 de junho > 14h00 - 17h30, exceto se coincidem com domingos ou segundas-feiras.
** Abre nos feriados: sexta-feira Santa, 25 de abril, 1 de maio e 10 de junho > 09h30 - 12h30, exceto se coincidem com domingos ou segundas-feiras.