

FLORES OFERTA EDUCATIVA // 2016 – 2017

O PARQUE VAI À ESCOLA

SETEMBRO A JUNHO

CONHECE A PRODUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA NOS AÇORES, COM A LIA E O NICOLAU!

Exploração do recurso educativo "Lia e Nicolau - A Energia Elétrica nos Açores". Abordagem às energias renováveis utilizadas nos Açores para produção de eletricidade. Atividade complementada com dinâmicas práticas sobre energias renováveis e eficiência energética e possibilidade de visitar uma mini-hídrica.
#Energia #Eletricidade #Energias Renováveis #Eficiência Energética

 pré 1º 2º 1h

BIODIVERSIDADE AÇORIANA

Ação de sensibilização sobre a biodiversidade dos Açores, com abordagem à flora e fauna protegidas na Região. Apresentação do morcego-dos-Açores com atividades práticas consoante o nível de ensino. A atividade é complementada com a saída de campo - A Escola vai às Áreas Protegidas: "A descoberta de plantas endémicas".
#Fauna #Flora #Espécies Endémicas #Conservação da Natureza

  1º* 2º 3º 1h

*3º e 4º anos

GEOPAISAGENS DOS AÇORES

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano, geopaisagens e geossítios, e sensibiliza para a necessidade da sua valorização e conservação.
#Geologia #Geossítios #Património Natural #Conservação

 3º sec 1h GA

TOCA A FAZER COMPOSTAGEM!

Ação de sensibilização sobre o processo de compostagem e seus benefícios na gestão de resíduos orgânicos. A atividade é complementada com a construção de um composto na escola.
#Conservação da Natureza #Desenvolvimento Sustentável #Resíduos #Compostagem

 1º* 2º 1h30

*3º e 4º anos

CONHECER O PARQUE NATURAL DAS FLORES!

Sessão de informação sobre o Parque Natural: missão, objetivos, áreas protegidas, percursos pedestres, bem como as estruturas a ele associadas. A sessão pode ser complementada com uma saída de campo - A Escola vai às Áreas Protegidas: "Pelos caminhos da Biodiversidade".
#Parque Natural #Património Natural #Fauna #Flora

  2º 3º sec 45 min

OS VULCÕES DOS AÇORES

Sessão de divulgação que dá a conhecer o património geológico açoriano e localização dos geossítios nos Açores. A atividade poderá ser complementada com a dinamização do jogo de tabuleiro "Os vulcões dos Açores".
#Geologia #Património Natural #Geoparque Açores #Geossítios

 1º* 2º 45 min GA

*3º e 4º anos

ILHA DAS FLORES, UMA RESERVA DA BIOSFERA!

Sessão de informação sobre a Reserva da Biosfera da ilha das Flores que aborda o porquê da classificação, 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 do documentário - Ilha das Flores, Reserva da Biosfera.
#Reserva da Biosfera #Cultura #Património #Classificação

 2º 3º sec 45 min

1ª QUINZENA DE FEVEREIRO

AS IMPORTÂNCIA DAS ZONAS HÚMIDAS

Sessão teórica e prática que aborda a importância das Zonas Húmidas (Sítios Ramsar), a sua localização no arquipélago dos Açores e as principais ameaças à sua conservação.
#Recursos Hídricos #Zonas Húmidas #Conservação #Benefícios

 2º 3º 45 min

A ESCOLA VAI AO CENTRO

SETEMBRO A JUNHO

Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão

A HISTÓRIA DO ZECA GARRO

Exploração do livro "A História do Zeca Garro" da autoria de Filipe Lopes e Carla Goulart Silva com ilustrações de Bernardo Carvalho, que aborda uma espécie de ave marinha protegida nos Açores, através de um teatro de fantoches.
#Fauna #Conservação da Natureza #Ciclo de Vida

 pré 1º 1h

Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão

A VIDA NUM OUTRO MUNDO...

Sessão de informação sobre as espécies extremófilas de grandes profundidades, o seu modo de adaptação para sobreviver em diferentes ambientes e a geologia das zonas de rifte. Esta ação decorre na sala "A vida num outro mundo", dedicada às fontes hidrotermais de profundidade. A ação é complementada com atividade experimental.
#Fauna #Ecosistemas #Geologia #Mar

  2º 3º 1h30 GA

Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão

DESCOBRIR O CIAB!

Visita interpretativa ao Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão através da realização de um peddy-paper e outros jogos. No decorrer do peddy-paper os participantes são convidados a fazer uma viagem ao fundo do Mar dos Açores. A viagem inicia-se com a observação de algumas aves marinhas, passando pelos habitantes das zonas de marés e coluna de água. Prossegue por um espaço dedicado aos cetáceos, terminando a viagem nas fontes hidrotermais de profundidade.
#Fauna Marinha #Mar #Biodiversidade

 1º* 1h GA

*3º e 4º anos

Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão

MERGULHO NAS PROFUNDEZAS DO OCEANO

"Mergulho" interpretativo ao Centro de Interpretação Ambiental do Boqueirão, que inclui a observação de algumas aves marinhas, habitantes das zonas de marés, da coluna de água e de cetáceos, terminando nas fontes hidrotermais de profundidade. Esta ação é realizada através da exploração dos recursos disponíveis no Centro, nomeadamente painéis interpretativos e vídeos.
#CIAB #Fauna #Mar #Biodiversidade #Geologia

 2º 3º sec GA

A ESCOLA VAI ÀS ÁREAS PROTEGIDAS

SETEMBRO A JUNHO

À DESCOBERTA DAS PLANTAS ENDEMICAS

Saída de campo que proporciona o contato direto com as plantas endémicas da Região.
#Flora #Espécies Endémicas #Conservação da Natureza #Açores

 1º 2º 3º Var

PERCORRER O PARQUE NATURAL

Percurso interpretativo para analisar aspetos geomorfológicos, a diversidade faunística e florística e o património construído.
#Flora #Espécies Endémicas #Áreas Protegidas #Património Natural

  3º sec Var GA

MAIO E JUNHO

ROTA DOS GEOSSÍTIOS DA ILHA DAS FLORES

Saída de campo que proporciona um contato direto com os geossítios das Flores, dando particular destaque às suas características de génese. Explicação da importância do trabalho do Geoparque Açores.
#Geologia #Geossítios #Património Natural #Geoparque Açores

 3º sec Var GA