

Ficha de Atividade

Designação da Atividade:

ROTA DAS CLARABOIAS



Públicos / Ciclo de Ensino:
1º,2º,3º ciclo, Ens. Sec. / Prof.

Temas:
Principal: Biodiversidade
Complementar: Alterações climáticas

Participantes:
1 turma (nº máx: 25)

Período de realização:
Março a Junho e de Setembro a Dezembro

Local de realização:
Parque Florestal de Monsanto e Aqueduto das Águas Livres (Travessia até Campolide)

Duração:
02:00

Observações:
A realização da atividade no Parque Florestal de Monsanto está dependente de disponibilidade de transporte municipal.

Recomendações:
Em alternativa os participantes podem deslocar-se, através do autocarro 770 (Sete Rios – Centro de Interpretação de Monsanto)

Enquadramento da Atividade:

Esta atividade desafia os alunos a realizar um percurso pedestre A Rota da Água do Parque Florestal de Monsanto com uma travessia pelo aqueduto das águas livres.

Pretende-se com este percurso que as crianças e jovens tenham uma maior consciencialização para os problemas relacionados com a água, com o património e com a biodiversidade.

Trata-se de uma atividade onde se exploram também os objetivos do desenvolvimento sustentável (ODS).

Esta atividade desenvolve-se mediante disponibilidade do Aqueduto para receber visitas.

+ informações e inscrições para monsanto@cm-lisboa.pt / 218 170 200, preferencialmente até final de dezembro. Após essa data, a realização das ações fica dependentes de disponibilidade.



Objetivos (Sub-Tema / Objetivos de Aprendizagem)**Tema Principal:**
ÁGUA

Promover práticas e gestos na gestão do consumo racional do recurso hídrico.

Tema Complementar:
Alterações climáticas

Dar a conhecer a importância do aqueduto como património da cidade e a sua relação para com o parque e sobre os efeitos das alterações climáticas na cidade.

Metodologia / Descrição pormenorizada:

A Atividade inicia-se com a receção do grupo, por dois técnicos da autarquia, que explicam sumariamente o percurso que se irá realizar.

Durante a caminhada, nomeadamente no Parque do Calhau, abordam-se temas como a biodiversidade da área envolvente e a sua importância para as alterações climáticas.

Chegados à entrada do aqueduto do lado do PFM, a técnica do museu da água, faz um breve enquadramento histórico do aqueduto e segue com o grupo atravessando o aqueduto.

A meio do percurso, a técnica abre uma das portas da galeria e faz uma breve explicação de como a água chega aos vários pontos da cidade e a importância deste recurso na economia circular.

No final do percurso, o autocarro estará no local para levar o grupo de regresso à escola.

Recursos Necessários

Humanos: 2 Técnicos da DGPFMSA por turma + 1 técnico do museu da Água

Materiais a disponibilizar pela escola:

N/D

Requisitos, instruções, necessidade de transporte:

Aconselha-se levar roupa e calçado confortável, boné, água e protetor solar.

Materiais a entregar aos participantes:

Brochura sobre o museu da água e livro sobre os 25 gestos sobre a água