

Tema | Estação: A água que salva biodiversidade – Bombeiros Voluntários de Fafe

Local: Fafe

Ciências envolvidas: Biologia (Geologia)

Autores: André Oliveira, n.º 3; Kelson Leite, N.º10; Martim Carvalho N.º16; Pedro Santos N.º17 e Rodrigo Barros N.º19

Sabia que ...

Os Bombeiros Voluntários de Fafe surgiram em 1890? Esta instituição foi fundada em 19 de abril de 1890, por uma plêiade de homens para quem o altruísmo se instituiu como lema de vida. Dela se destaca o nome honrado do jovem João Crisóstomo, que haveria depois de fundar o jornal *O Desforço*, desempenhando ainda as funções de vereador da Câmara, até à sua prematura morte, em 26 de fevereiro de 1895, com apenas 32 anos de idade. Crisóstomo foi, além de fundador, o primeiro presidente e primeiro comandante de corporação. As instalações dos BVF foram mudando ao longo dos anos da sua existência. Nos finais do século XIX e princípios do seguinte, os bombeiros ocuparam uma dependência da ala direita da Casa do Santo Novo, hoje Casa Municipal de Cultura, demolida nos anos 70 do século passado para a abertura da Avenida das Forças Armadas.

Explorações e vivências – Sinta e viva a Natureza

Etapa Sinta a Natureza

Antes de chegarmos ao Quartel dos Bombeiros encontramos a primeira Fonte do percurso. É um importante ponto de recolha de água potável da cidade. É muito comum encontrarmos pessoas equipadas com os seus garrafões a recolherem a água, muito apreciada pela sua leveza, para consumirem nas suas casas. Nesta paragem vamos fazer uma experiência sensorial junto à fonte: ouvir a água, vê-la a cair e escorrer, senti-la nas nossas mãos, cheirá-la e por fim degustá-la.

Logo a seguir, vamos conhecer a água noutro contexto, associada ao uso que dela dão os Bombeiros. Com os dados que todos temos sobre os bombeiros, podemos ter uma leve noção do que estes fazem para salvar muitas vidas, muitos habitats utilizando para o efeito a água.

Etapa Viva a Natureza

Todos nós poderíamos tirar um dia para conhecer o que é ser bombeiro e ficar assim a perceber do trabalho que estes têm para salvar vidas e muitos habitats. Com esta visita e contacto com os bombeiros iríamos reconhecer a importância desta profissão altruísta na defesa e preservação da biodiversidade com a intervenção da água.

Diálogo de saberes – Compreenda a Natureza

- Durante o percurso até aos bombeiros, encontre alguma biodiversidade?
- No raio dos bombeiros, encontramos uma fonte, rica de biodiversidade. Qual o problema dessas espécies estar localizadas nesse local?



Para saber mais

[História dos BVF - BVFafe](#)

Informação para formadores

Ligações com:

Biologia e Geologia; Cidadania e Desenvolvimento.

Objetivos

Esta estação tem como objetivos: reconhecer a importância vital da água na preservação da biodiversidade, primeiro apreciando-a como elemento da natureza e depois dignificando a sua utilização pelos Bombeiros para a preservação e defesa da biodiversidade, sobretudo no combate aos fogos florestais. Por outro lado, sensibilizamos os participantes para a importância do trabalho dos bombeiros que salvam milhares de espécies e habitats.

Materiais

Calçado adequado a uma caminhada, roupa fresca, e os olhos bem abertos para observar a natureza a tua volta.

