

Rebordosa em contacto com a Natureza - Explorações e vivências
“Eco Trilho de Fontelos”

Local: Rebordosa

Autores: Diana Costa, Francisco Silva, Gabriel Barbosa e João Barbosa

Turma:11ºRB

Sabia que ...

O “Eco Trilho de Fontelos”, o seu nome está relacionado com a denominação do local onde está inserido. Trata-se de um trilho circular, com cerca 2.350 metros e com um grau de dificuldade moderado.

Inicia próximo da Escola Básica e Secundária de Rebordosa, numa área pouco urbanizada, seguindo depois por uma paisagem rural, envolto em matos baixos, arbustos e por caminhos rurais. Percorre-se caminhos de terra batida, onde se pode observar paisagens agrícolas, a cobertura vegetal é rasteira e com arbustos, caminha-se também uma área florestal onde se observam carvalhos, pinheiros, eucaliptos, amieiros e freixos.

Este trilho este subdividido em duas partes. Esta opção foi tomada para os que querem fazer um percurso maior ou menor e com maior ou menor dificuldade, pensando nos mais idosos, pois percorre-se áreas mais baixas e planas e outras mais acidentadas.

O trilho está registado na aplicação Wikiloc, com os nomes:

Eco -Trilhos Eco-Escolas_1 (Escola Básica e Secundária de Rebordosa)

<https://loc.wiki/t/128939704/ptqd?h=jpyyn3lb5p>

e Eco -Trilhos Eco-Escolas_2 (Escola Básica e Secundária de Rebordosa).

<https://loc.wiki/t/128943853/ptqd?h=jpyyn3lb5p>

Este percurso permite-nos usufruir da tranquilidade do campo e valorizar a importância da preservação do património histórico, paisagístico e ambiental da região.

Características do trilho:

Elevação máxima: 260m

Elevação mínima: 193m

Desnível positivo: 73m

Desnível negativo: 30m

Tempo do percurso: por volta de 1.20 h

Extensão do percurso aproximada: 2.350 metros



Estação 1

A beleza das Flores

A diversidade de aspetos naturais constitui um dos principais motivos de interesse deste trilho.

Pode-se observar na mancha florestal, uma infindável biodiversidade envolvente de plantas, aves, insetos, borboletas e também o sentir o aroma das flores, o que torna muito agradável este percurso, quase pouco alterado pela população.

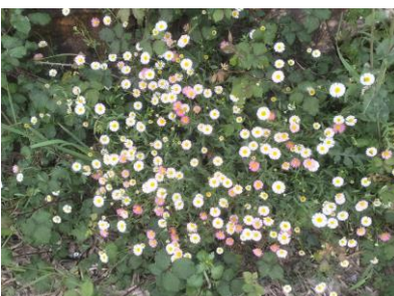
Uma enorme variedade de flores encontradas como o malmequer, erva-mifona, dente de leão, miosótis, trevo azedo, margaridas selvagens, silene-branca, erva carrijó (língua-de-ovelha), erva-das-sete-sangrias, embude, curriolas, ...

Para identificar as espécies observadas foi utilizada a aplicação iNaturalist.

(<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.inaturalist.android>).



Silene-branca



Margarida



Embude



Malmequer



Dente de leão



Trevo azedo

Estação 2

Sentir a Natureza

Nesta etapa a paisagem é encantadora, o relevo apresenta um maior desnível, a vegetação rasteira é constituída por arbustos autóctones como o funcho, o feto comum, o feto real, a hortelã selvagem, o trevo roxo e a giesta).

No estrato rochoso predominam os afloramentos de granito e um grande afloramento de quartzo branco. Ao longe podemos observar ainda observar uma extensa área agrícola e uma plantação de vinha.



Estação 3

Fungos

Aqui, encontramos algo muito interessante apareceram de novo uma grande variedade de árvores, como os carvalhos, pinheiros, eucaliptos, amieiros e freixos. Mas com a particularidade de algumas destas árvores albergam no seu tronco e raízes fungos e líquenes (líquen turkey-tail), indicador biométrico da boa qualidade do ar puro, com muito oxigénio e com menor concentração de poluentes.



Estação 4

Um pequeno riacho

Nesta estação observamos a nascente de um regato, que nos acompanha numa parte do percurso, a sua água é límpida e refrescante, apela-nos à meditação, ao descanso e ouvir o som da natureza e da corrente por entre pedras e vegetação. Foram também construídos pela população local, pequenos passadiços com troncos de madeira, para ajudar a atravessar este riacho.



Estação 5

O Lago

O trilho acompanha o percurso do regato que embora de diminuto caudal, vai confinar e alimentar um pequeno lago, onde se pode repousar e sentir a natureza. Existem testemunhos que neste pequeno lago abundavam enormes quantidades de peixes inclusive trutas.



Rebordosa, 29 de maio de 2023

As professoras:

Maria José Pires

Susana Oliveira