

## DESAFIOS 2022/23: Eco-Trilhos Eco-Escolas.

### Memória descritiva

Escola: Escola Básica e Secundária de Rebordosa

Este projeto foi coordenado pelas docentes Maria José Pires e Susana Oliveira, que lecionam as disciplinas de Geografia, na Escola Básica e Secundária de Rebordosa, do Agrupamento de Escolas de Vilela. O seu desenvolvimento decorreu nas aulas da disciplina acima referida, em várias fases e foi proposto às turmas do ensino secundário, que aceitaram este cativante desafio.

Nas aulas de Geografia, foi dado a conhecer este projeto, seguindo-se a análise e o debate pelos discentes do regulamento e procedimento que antecedeu o início da pesquisa para a construção do projeto, identificação da área onde se integrava o Trilho a demarcar.

A delimitação e traçado do trilho foi pensado para proporcionar à comunidade um novo trilho a descobrir e a enriquecer a freguesia em termos de oferta de experiências de Natureza. Em especial porque denotamos a insuficiente existência de trilhos na localidade da área de abrangência da escola e do centro da localidade. O projeto e traçado deste novo trilho foi por nós apresentado à Junta de Freguesia de Rebordosa, que enalteceu o nosso trabalho e propõe a sua delimitação, identificação e inserção na rede de eco trilhos do município num futuro próximo.

Neste momento o Município tem ainda um número reduzido de trilhos delimitados e disponíveis para o seu rácio populacional, o que prejudica os que desejam caminhar em áreas tranquilas e com espaços verdes, dentro do limite da sua área de residência. Na verdade, muita gente tem a capacidade de caminhar por certas áreas sem a necessidade de qualquer implementação de trilhos, mas isso não é para todos, especialmente para a população mais idosa. E, foi a pensar neles que foi elaborado este trilho, trata-se de um percurso circular, que vai percorrer uma área pouco urbanizada e também florestal. Com este projeto, os alunos tiveram também a preocupação de conhecer o património natural, ambiental e social, estabelecendo contacto com a vizinhança e até mesmo tendo a oportunidade de falar com a população, com os pequenos agricultores, conhecer a área, as espécies cultivadas e a presença de locais com criação de cavalos e pequenos rebanhos de ovelhas.

Nas saídas de campo conheceram a riqueza da biodiversidade existente, a fauna, o relevo, a geologia e elaboraram um minucioso e rico registo fotográfico para documentarem o interesse do percurso. Foram feitas duas saídas de campo ao trilho elaborado. A primeira saída foi para verificar a delimitação e aplicabilidade do mesmo e o seu grau de dificuldade e na segunda saída foram convidados os alunos de duas turmas uma de 10ºano e outra de 11ºano para concretizar o trilho no terreno.

As saídas de campo foram muito descontraídas e agradáveis, permitindo uma valiosa experiência em caminhar pela natureza, autênticas aulas “fora de portas”, descobrindo e explorando caminhos por entre o povoamento, campos agrícolas, vinhas e riachos e ainda a oportunidade de observar plantas, insetos, aves, líquenes, mancha florestal, o pequeno riacho e o lago que surge nesse percurso.

Foi utilizado o Google Maps para explorar toda a área da sua cidade e escolher os locais onde se poderia implementar trilhos e com a aplicação Wikiloc criaram o trilho que pode ser acedido através de dois códigos QR e ainda a aplicação Inaturalista, para identificar o nome das plantas observadas no percurso.

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>



Foi também elaborada uma ficha com a informação, referindo os aspetos de interesse em de cada uma das estações e as fotografias demonstrativas e que seguem em anexo.

Para este concurso foi selecionado o trabalho de grupo dos alunos do 11ºRB, Diana Costa, Francisco Silva, Gabriel Barbosa e João Barbosa, designado por “Eco Trilho de Fontelos”.

Rebordosa, 30 de maio de 2023

As professoras:

Maria José Pires

Susana Oliveira