

ECO-TRILHOS ECO-ESCOLAS GEODIVERSIDADE

AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE BARRANCOS

ECO-ESCOLAS_ECO-TRILHO_AE_DE_BARRANCOS

TRILHO CIRCULAR

EXTENSÃO DE 8 KM

DURAÇÃO DE 2 HORAS

TEMA- ECO-TRILHO DA TORRITA

7 ESTAÇÕES

ESTAÇÃO DA MINA DE MINANCOS

ESTAÇÃO DO FORNO DE TELHA E TIJOLO

ESTAÇÃO DA ETA

ESTAÇÃO DA CASA DO MOLEIRO, MOINHO E FONTE DA PIPA

ESTAÇÃO DO PROJETO DE REABILITAÇÃO DE ECOSSISTEMAS

ESTAÇÃO DA BICA DE VAL' DE LAS SANTAS

ESTAÇÃO DA BICA DO BALDIO



Estação da ETA do Bufo

Estação de tratamento de água é uma instalação que processa água bruta para torná-la segura para consumo humano e diversos outros fins. Sua principal finalidade é remover contaminantes e impurezas da água, garantindo que ela atenda a determinados padrões de qualidade. Neste caso, a água tratada é proveniente da Ribeira do Murtega.

Eco-Trilhos AE Barrancos



Estação da Casa do Moleiro e Fonte da Pipa

A Fonte e o Moinho da Pipa são duas construções do século XIX, e localizam-se na Ribeira da Múrtega. Com as características principais de um moinho de imersão (moinho que funciona através da velocidade das águas), é constituído por uma estação de moagem de cereais e a casa do moleiro.



Estação do Projeto REA

O REA Alentejo é um projeto promovido pela ADPM em parceria com a CMB que tem como principal objetivo criar um modelo replicável que permita restaurar a produtividade agrícola e florestal nas zonas semiáridas.



Estação da Bica de Val' de Las Santas

A Bica de Val' de Las Santas é uma estrutura projetada para fornecer água aos animais.



Estação do Forno de telha

Estes fornos tinham como função a cozedura de telhas e tijolos nas primeiras décadas do século XX.



Estação da Mina de Minancos

A Mina de Minancos, situada a cerca de 1 km da Vila de Barrancos, encontra-se inactiva desde inícios do Séc. XX, por esgotamento do minério ou por diminuição da procura de ferro, cobre, prata e algum ouro, entre outros minerais não nobres.



Estação da Bica do Baldio

Na Vila de Barrancos ainda existem muitas Bicas e Fontanários que serviram, e alguns ainda são utilizados, para abastecimento de água potável à população, até finais da década de 80 (Séc. XX), data de entrada ao serviço da rede pública de abastecimento domiciliário.



AE Barrancos

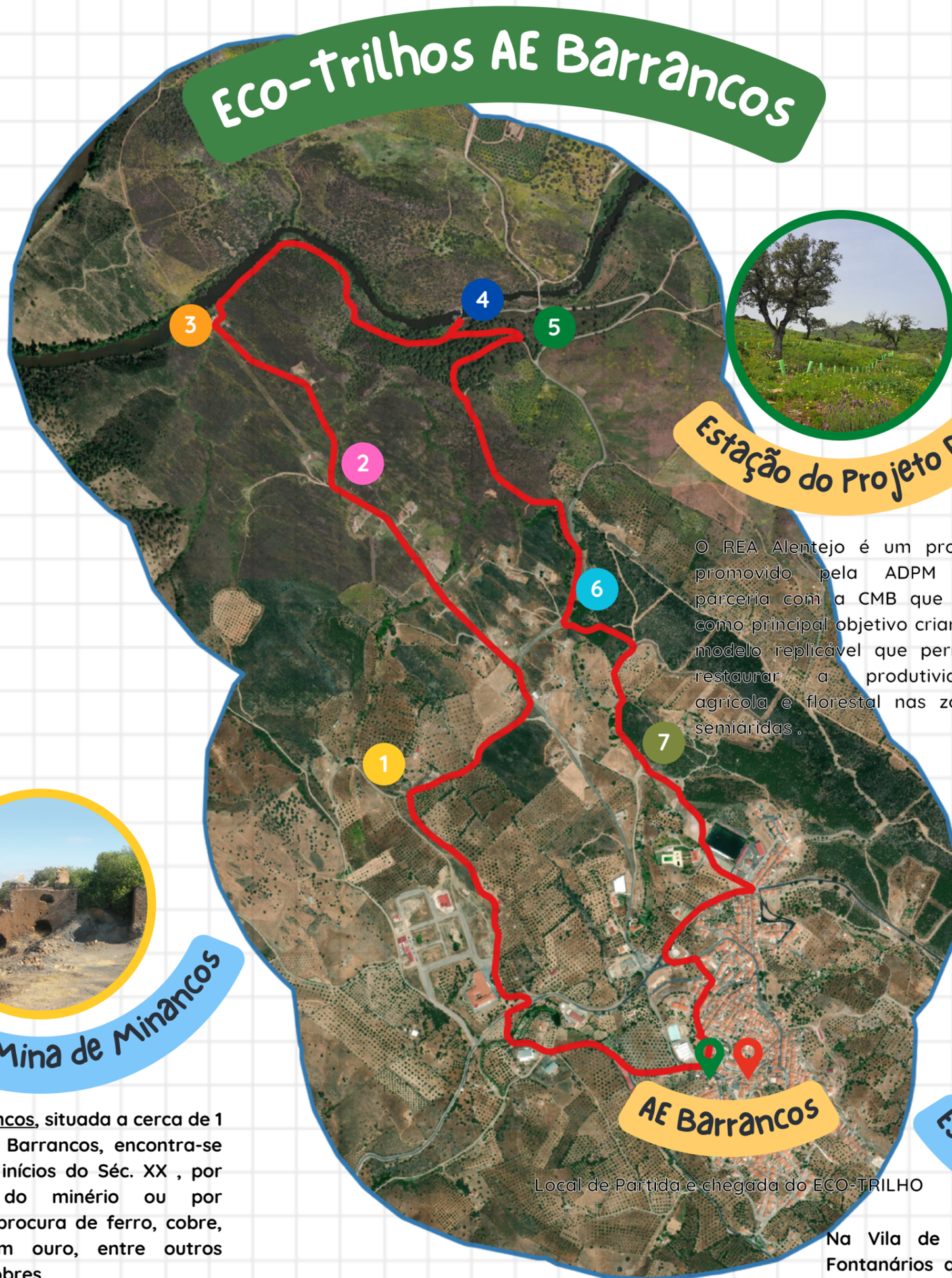
Local de Partida e chegada do ECO-TRILHO



Estação da ETA do Bufo

Estação de tratamento de água é uma instalação que processa água bruta para torná-la segura para consumo humano e diversos outros fins. Sua principal finalidade é remover contaminantes e impurezas da água, garantindo que ela atenda a determinados padrões de qualidade. Neste caso, a água tratada é proveniente da Ribeira do Murtega.

Eco-Trilhos AE Barrancos



AE Barrancos

Local de Partida e chegada do ECO-TRILHO



Estação do Projeto REA

© REA Alentejo é um projeto promovido pela ADPM em parceria com a CMB que tem como principal objetivo criar um modelo replicável que permita restaurar a produtividade agrícola e florestal nas zonas semiáridas.



Estação da Casa do Moleiro e Fonte da Pipa

A Fonte e o Moinho da Pipa são duas construções do século XIX, e localizam-se na Ribeira da Múrtega. Com as características principais de um moinho de imersão (moinho que funciona através da velocidade das águas), é constituído por uma estação de moagem de cereais e a casa do moleiro.



Estação do Forno de telha

Estes fornos tinham como função a cozedura de telhas e tijolos nas primeiras décadas do século XX.



Estação da Mina de Minancos

A Mina de Minancos, situada a cerca de 1 km da Vila de Barrancos, encontra-se inactiva desde inícios do Séc. XX, por esgotamento do minério ou por diminuição da procura de ferro, cobre, prata e algum ouro, entre outros minerais não nobres.



Estação da Bica de Val' de Las Santas

A Bica de Val' de Las Santas é uma estrutura projetada para fornecer água aos animais.



Estação da Bica do Baldio

Na Vila de Barrancos ainda existem muitas Bicas e Fontanários que serviram, e alguns ainda são utilizados, para abastecimento de água potável à população, até finais da década de 80 (Séc. XX), data de entrada ao serviço da rede pública de abastecimento domiciliário.

