

## 6ª estação- Miradouro de Tróia

No Miradouro de Tróia é possível ver:

- Depressão tectónica (vale)
- Miranda, que é uma planície de aluvião (depósitos de sedimentos de rios)
- Exploração de Barro

O vale teve origem numa falha inversa na qual o muro abateu, originando posteriormente uma depressão tectónica por onde passam linhas de água que formaram planícies de aluvião (depósitos de sedimentos de rios).

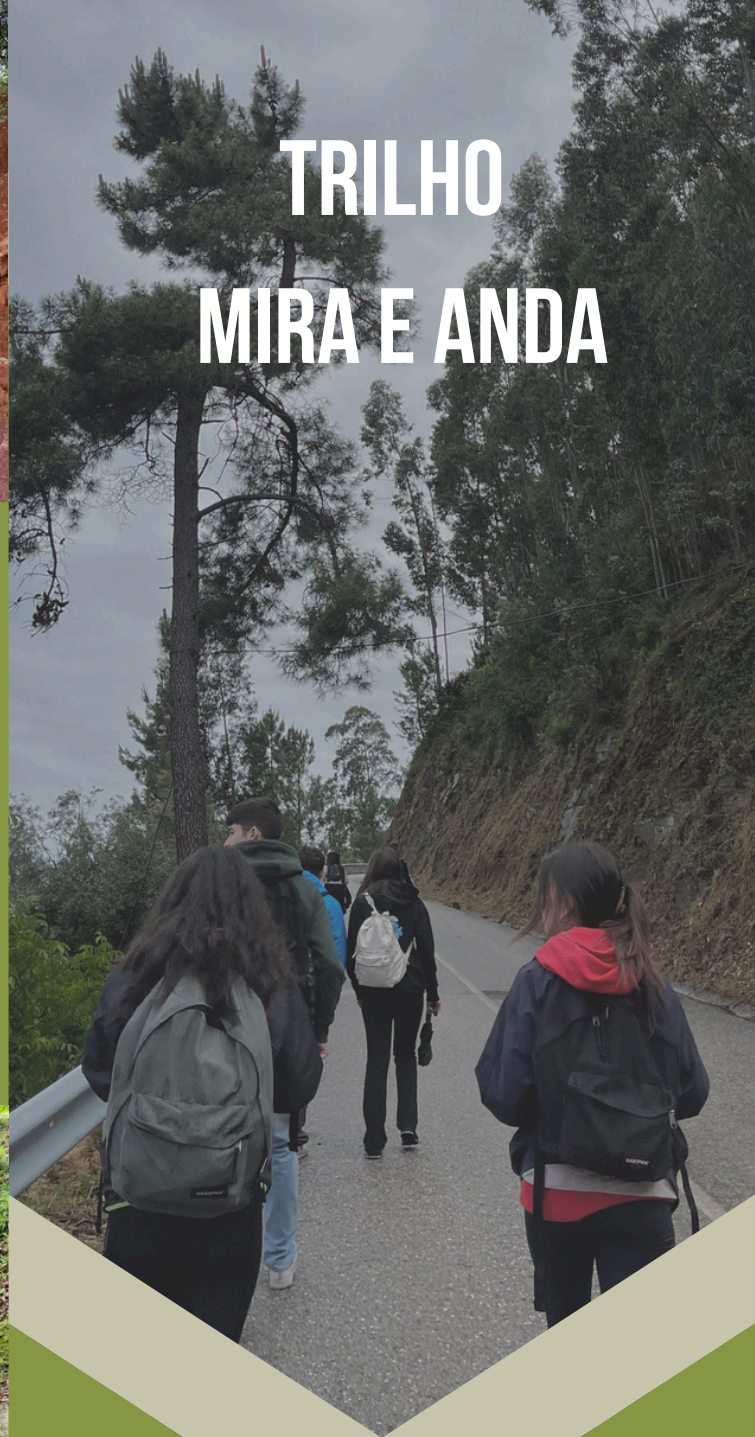
Facto curioso: o Miradouro de Tróia localiza-se a cima do teto dessa mesma falha.



Trabalho realizado pelo 12.º A CT  
Geologia



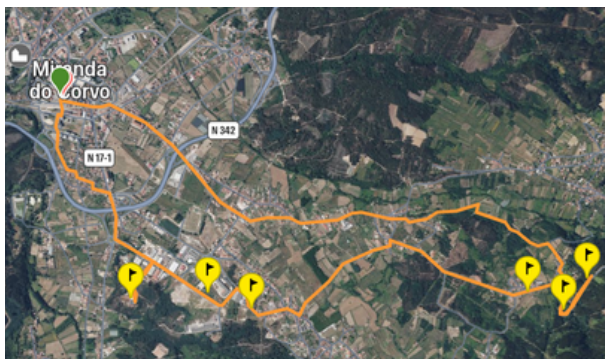
**VENHAM  
CONHECER A  
NATUREZA DESTA  
TERRA  
PORTUGUESA!**



**TRILHO  
MIRA E ANDA**



# PERCURSO



## 2ª estação- Zona Industrial Pereira

No percurso para o Miradouro de Tróia, passamos na zona industrial da Pereira onde é possível ver um arenito de cor avermelhado chamado Grés de Silves.



## 3ª estação- Orquídeas selvagens

Nesta paragem, podemos encontrar orquídeas selvagens da espécie Serapias cordigera, conhecidas como Serapião-de-flores-grandes.

Esta pode ser encontrada em prados, clareiras de bosques, matos e hortas, sendo a sua época de floração entre maio e junho.

É de realçar que esta planta é protegida, logo devemos assegurar a sua preservação.



## 4ª estação- Chapinha (construção)

Nesta zona, podemos observar várias construções tradicionais em xisto e em quartzito.

Estas rochas são utilizadas por serem abundantes na região, sendo selecionadas como material de construção.



## 5ª estação- Parque chapinha

O parque da chapinha é um pequeno espaço de lazer e repouso com bancos e mesas e rodeado por árvores que fazem sombra ao local. É um espaço agradável para apreciar a Natureza e passar tempo depois da caminhada ao Miradouro de Tróia.



## 1ª estação- Centro de Biomassa para Energia (CBE)

O CBE promove a biomassa para fins energéticos, dedicando-se à sua quantificação, otimização e valorização.

Principais objetivos do CBE:

- Apoiar empresas na produção de energia utilizando biomassa.

- Realizar e dinamizar pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias ligadas à biomassa.

- Contribuir para soluções que otimizem a produção, recolha e utilização da biomassa.

