

Trilho da biodiversidade

– Parque de S. Lourenço



ESTAÇÕES

Estação 1 – Pinheiros Mansos (junto ao Quartel, Rua da Capela S. Lourenço)

Tira pelo menos uma fotografia a 1 Pinheiro Manso.
 Qual o nome científico desta espécie.
 A espécie é autóctone ou invasora?
 Descreve a espécie.



atalho

Estação 2 – (atalho)

Identifica as plantas:



A- _____

B- _____

C- _____

Refira se são espécies autóctones ou invasoras? _____



Estação 3 – Junto ao cemitério de Sta Catarina

Tira pelo menos uma fotografia às canas.

Qual o nome científico desta espécie.

A espécie é autóctone ou invasora?

Descreve a espécie

Estação 4 – O lago



No parque de S. Lourenço existe uma nascente e um lago artificial.

No lago existem patos, gansos, cágados e rãs.

Fotografa pelo menos um animal que viva no lago, identificando a sua espécie. Se for um pato/ganso tenta distinguir o macho da fêmea.

Responde à questão: Qual a importância da água para os seres vivos do Parque de S. Lourenço?



Estação 5 – A fonte (ÁGUA FONTE DE VIDA)

Cria um SLOGAN sobre a importância da água ou que alerte para a necessidade da sua proteção:

O SLOGAN: _____

Junto à fonte está uma placa com um texto do escritor, **José Luís Peixoto**.

Fotografa a fonte e a placa e diz o que pensas do texto.



Estação 6 - Plantas no interior do Parque - A esteva/ sobreiro /pinheiro bravo

Tira pelo menos uma fotografia a uma destas plantas: esteva; pinheiro; sobreiro.

Qual o nome comum de cada espécie abaixo. _____

Refere se cada uma dessas espécies é autóctone ou invasora? _____



Nome? _____



Nome: _____



Nome? _____

NOTA: Se o grupo tiver a sorte de ver um esquilo, ou uma ave, fotografa e identifica a espécie.

Estação 6 – Muro junto à rotunda – Trepadeira MISTÉRIO



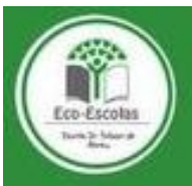
Tira pelo menos uma fotografia à planta.

Usa a aplicação para a identificar. _____

Qual o nome científico desta espécie? _____

A espécie é autóctone ou invasora? _____

Descreve a espécie.



Telemóvel; bloco e caneta.

Aplicação para identificação das espécies: **Inaturalist**

