

## TRILHO DA CIÊNCIA | “ESTAÇÕES”

**Tema | Estação 4:** Sinalética

**Local:** Vendas Novas

**Ciências envolvidas:** Cidadania e Desenvolvimento, História, Geografia, Ciências Naturais, Educação Física

**Autores:** Laura Gameiro e Filipe Teixeira da turma E do 8º ano sob a orientação da prof. de História

### Sabia que ...

A sinalização de certos locais tem por objetivo alertar as pessoas, de forma rápida e inequívoca, para as situações que nos espaços onde elas se encontram, podem ter risco para a sua segurança. Todos os espaços suscetíveis de perigo, alerta, etc. deveriam ter uma sinalética adequada.

Durante o nosso Eco-Trilho fomos verificando que existia informação sobre a sinalética indicativa de proibição de caçar e respetivos casos particulares, nomeadamente sinalização de Áreas de Não Caça e Zonas de Caça. Foi o caso do sinal indicativo de proibição de caçar que se utiliza na delimitação de Zonas de Caça em conjunto com as tabuletas as quais encontramos também, e que irão ser mencionado no texto mais abaixo.

Este sinal poderá ainda ser utilizado, facultativamente, para assinalar outros terrenos onde o exercício da caça é condicionado a autorização de quem de direito (terrenos murados e quintais, parques ou jardins anexos a casas de habitação e quaisquer terrenos que os circundem numa faixa de 250 m).

Encontramos também a tabuleta de Zona de Caça Turística, que utilizam-se conjuntamente com o modelo de sinal indicativo de proibição de caçar sem consentimento de quem de direito para identificar terrenos incluídos em zonas de caça.

### Explorações e vivências – Sinta e viva a Natureza

#### Etapa Sinta a Natureza

Após encontrar a sinalética referida observe/identifique o nome e o tipo de sinalização.

#### Etapa Viva a Natureza

Através do toque na sinalética tente identificar de que material é feita.

## Diálogo de saberes – Compreenda a Natureza

- Qual o tipo de sinalética?
- Qual a diferença entre o sinal e a tabuleta?
- Onde se pode encontrar este tipo de sinalização?
- Qual o objetivo desta sinalização?
- Quais os impactes ambientais que resultam da ausência desta sinalética?

### Para saber mais

Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas

<https://www.icnf.pt/caca/ordenamentoegestao/sinalizacaovenatoria>

### Informação para Professores

#### Ligações com:

Articulação com o Município de Vendas Novas, o Programa Eco Escolas e Agrupamento de Escolas de Vendas Novas (Cidadania e Desenvolvimento, História, Geografia, Ciências Naturais, Educação Física).

### Objetivos

Compreender a importância da sinalética num percurso pedestre;  
Reconhecer a importância deste tipo de sinalização para a preservação das espécies e do meio ambiente;  
Adotar comportamentos e práticas adequadas para a segurança.

### Materiais

Telemóvel  
Questionário (google forms)  
Calçado e roupa confortável  
Binóculos