



# Seminário Nacional – Viseu 2006

## Grupo B2



Laura Santos



Sandra Gouveia



Bruno Cruz



Luís Silva



Fernando Marques



Luís Mota



Teresa Reis



Cristina Folgado



Sílvia Marques



Daniela Lopes



Fátima Silva

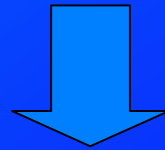
# Programa Antídoto – Portugal



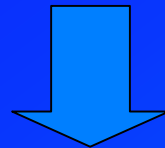
*Plataforma contra o uso ilegal de venenos*

# Um dia, numa aula...

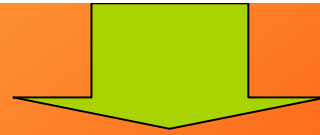
O Manuel relata, com muita tristeza, a morte do seu animal de estimação, depois de um passeio pelo campo. Por informação facultada pelo veterinário, a causa provável terá sido envenenamento.



O João acrescenta, para surpresa de todos, que, na sua freguesia, têm aparecido mortos múltiplos animais domésticos (gatos e cães) e alguns selvagens, muito difíceis de encontrar (raposas, furões e milhafres).

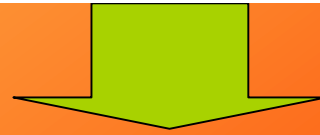


Este foi o mote para um trabalho de projecto de uma turma de 10º ano da Escola de Ranholas, que se interrogou sobre a(s) causa(s) de tal problema.



## ***Situação/Problema***

Qual(is) a(s) causa(s) de tão elevada mortalidade de animais domésticos e selvagens, na freguesia de Ranholas?

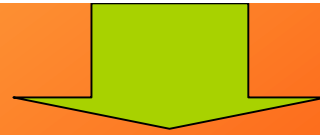


# 1º Momento

## *Trabalho de campo*

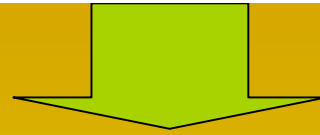
Nesta fase, a turma, dividida em grupos de trabalho, propõe-se fazer um levantamento, no terreno, socorrendo-se dos seguintes instrumentos:

- **Grupo I** - Entrevista ao veterinário municipal – com o intuito de apurar a(s) causa(s);
- **Grupo II** - Entrevista a agentes da autoridade local – com o intuito de apurar a dimensão do problema;
- **Grupo III e IV** - Entrevista a particulares, residentes na freguesia – com o intuito de apurar a dimensão do problema, recolher opinião sobre o ocorrido e acerca das possíveis motivações;
- **Grupo V** - Entrevista a uma associação de protecção da natureza (exemplo, ICN) – com o intuito de apurar a abrangência geográfica do problema.



## ***Conclusão***

Após este trabalho de campo, apurou-se que a causa mais provável desta mortalidade animal será a utilização de venenos, por parte da população de Ranholas, para controlar pragas agrícolas e erradicar cães vadios que têm atacado os galinheiros, rebanhos e mesmo pessoas.



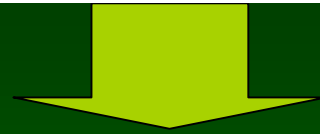
## ***2º Momento***

Pesquisa sobre:

- os tipos de venenos mais utilizados, nestas situações;
- efeitos dos mesmos sobre o ecossistema.

Nesta fase, a turma:

- procederá a uma investigação, recorrendo a diversas fontes de informação;
- convidará um especialista nesta matéria para informação/sensibilização;
- visitará um centro de recuperação de animais selvagens.



## **3º Momento**

Comunicação/Divulgação do produto da investigação à comunidade local

Nesta fase, a turma:

- Promoverá um colóquio, seguido de debate, transmitido pela rádio local, convidando as seguintes entidades: - GNR; ambientalistas; representantes autárquicos; associações de caçadores e agricultores; veterinários e cooperativas agrícolas;
- Criará cartazes e folhetos de sensibilização à população sobre os perigos dos venenos para as pessoas e para todo o ecossistema, assim como propostas de alternativas aos venenos;
- Produzirá um artigo jornalístico a publicar na imprensa regional.