



“Do Campo para o Laboratório”

O trabalho do cientista

No CAMPO

Cuidados a ter:

1. Recolher apenas o material necessário.
2. Utilizar os instrumentos apropriados para o material que se pretende recolher:
Luvas, Pá, Pinça, Balde, Copo, Rede camaroeira, etc.
3. Colocar o material recolhido em recipientes adequados: Sacos plásticos, Garrafas e/ou Garrações de água, Caixas, etc.
4. Registar imediatamente a data, hora, local da recolha da amostra e o nome do coletor.

No LABORATÓRIO

Cuidados a ter:

1. Numerar as amostras que se vão analisar e preencher uma folha de registo com os dados de cada uma delas (Ponto 4 dos cuidados a ter no campo)
2. Não misturar amostras e fazer a análise do conteúdo de cada uma delas de acordo com o protocolo adequado para o que se pretende estudar.
3. Utilizar os instrumentos apropriados para o material que se pretende analisar:
Lupas, Tubos de ensaio, Reagentes químicos, etc.
4. Caso se pretenda conservar o material recolhido e após a sua identificação deve ser colocado em recipientes adequados: Sacas plásticas, Garrafas e/ou garrações de água, caixas, etc.
5. Devolver ao meio natural os seres vivos, solo e água que não tenha sido contaminado com substâncias como corantes, gorduras e outros reagentes químicos.