

Modelo de Águas Subterrâneas

Modelo de Águas Subterrâneas

2º ciclo - 5º ano

1.3

Registo de Hipóteses

A Terreno não poluído (controlo)

- que irá acontecer à água da chuva quando se infiltrar no solo?
- que irá acontecer aos poços A1 e A2 (hipóteses)?

Data: _____

Professor/a:

Turma:

Escola:

B Terreno poluído

O que irá acontecer à água da chuva quando se infiltrar no solo?

O que irá acontecer aos poços B1 e B2 (hipóteses)?

Data: _____

Modelo de Águas Subterrâneas

Registo de Resultados

Grupo 1

| Poços | Características da água subterrânea |
|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| CONDIÇÃO A (controlo) - Terreno não poluído | |
| A1 | |
| A2 | |
| CONDIÇÃO B - Terreno poluído | |
| B1 | |
| B2 | |

Grupo 2

| Poços | Características da água subterrânea |
|---------------------------------------------|-------------------------------------|
| CONDIÇÃO A (controlo) - Terreno não poluído | |
| A1 | |
| A2 | |
| CONDIÇÃO B - Terreno poluído | |
| B1 | |
| B2 | |

Professor/a:

Turma:

Escola:

Data: _____

Modelo de Águas Subterrâneas

Mini-Conferência

Que conclusões tiras da experiência?

Grupo 1:

Grupo 2:

2º ciclo - 5º ano

1.3

Professor/a:

Turma:

Escola:

Data: _____