

### **MODELO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS**

### **REGISTO DE HIPÓTESES**





Terreno não poluído (controlo)

O que irá acontecer à água da chuva quando se infiltrar no solo? O que irá acontecer aos poços A1 e A2?



Terreno poluído

O que irá acontecer à água da chuva quando se infiltrar no solo? O que irá acontecer aos poços B1 e B2?

	n			
	- 1			
А	١.			
u			١	
		1		

Escola:

Data:

Turma:

Grupo: \_\_\_



## **MODELO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS**



#### **REGISTO DE RESULTADOS**

CARACTERÍSTICAS DA ÁGUA SUBTERRÂNEA								
CONDIÇÃO A: CONTROLO - TERRENO NÃO POLUÍDO								
P0Ç0 A1								
POÇO A2								
CONDIÇÃO B: TERRENO POLUÍDO								
POÇO B1								
POÇO B2								



Escola: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_ Turma: \_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_

# **MODELO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS**

### MINI-CONFERÊNCIA



Que conclusões tiras desta experiência?	
•	• • • • • •
	• • • • • • •

Data:

Turma:

Grupo:









gulbenkian.pt/lab-in-a-box