

A Água

Turma/Escola: _____

Meteorologia



Amostras de água

Local de recolha nº 1 _____

Data ___/___/___

Hora ___ h ___ min

Caracterização do local

- Aspeto da água _____
- Coloração da água _____
- Cheiro da água _____
- Medição de pH: _____
- Avaliação: _____

Local de recolha nº 2 _____

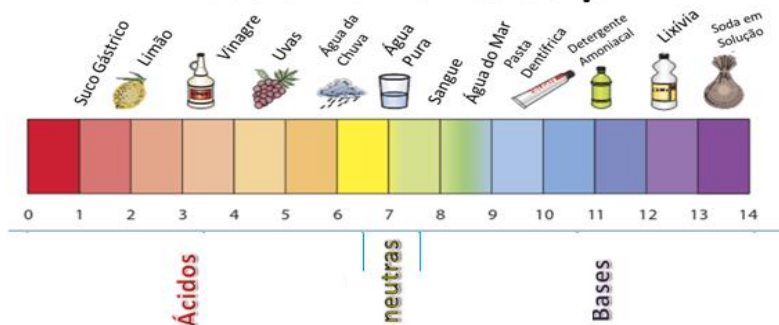
Data ___/___/___

Hora ___ h ___ min

Caracterização do local

- Aspeto da água _____
- Coloração da água _____
- Cheiro da água _____
- Medição de pH: _____
- Avaliação: _____

Escala numérica de pH



Amostras de Solo

Local 1 _____ Hora ____ h ____ min

Pedregoso



Arenoso



Argiloso



Orgânico



Local 2 _____ Hora ____ h ____ min

Pedregoso



Arenoso



Argiloso



Orgânico



Permeabilidade dos solos

	Recipiente só com água	Recipiente com solo 1 e água	Recipiente com solo 2 e água
Tempo decorrido (em segundos)			

- Permeável – um solo diz-se permeável quando se deixa atravessar facilmente pela água. É o caso do solo _____.
- Impermeável – um solo diz-se impermeável quando retém alguma água no seu interior, não a deixando escapar facilmente. É o caso do solo _____.

