



Relatório

Vamos construir um higrómetro

Assinala com **(V)** as afirmações verdadeiras e com **(F)** as falsas.

- O filtro foi mergulhado numa solução de cloreto de cobalto II.
- A solução utilizada apresenta uma coloração verde.
- O filtro molhado ficou cor-de-rosa.
- O filtro seco ficou azul.
- O higrómetro é um instrumento que serve para pesar animais.
- O higrómetro é um instrumento que serve medir a humidade do ar.
- Quando chove o ar fica muito húmido, logo o higrómetro fica cor-de-rosa.
- Durante o Verão o higrómetro fica amarelo.
- Durante o Verão o higrómetro fica azul.

