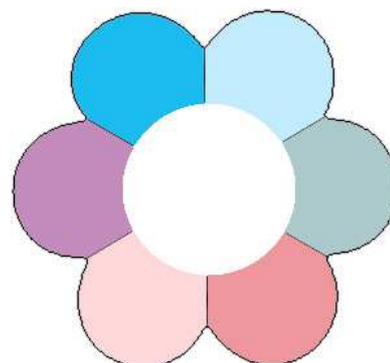


Protocolo

Vamos construir um higrómetro

Material

- Molde de uma flor em cartolina
- Luvas descartáveis
- Goblé
- Garrafa de esguicho
- Colher de café
- Vareta
- Papel de filtro
- Pinça
- Cola



Reagentes

- Água
- Cloreto de cobalto (II)

Procedimento

- Colocar 10 ml de água num goblé;
- Adicionar uma colher de café com cloreto de cobalto II;
- Com a ajuda de uma vareta misturar até que o cloreto de cobalto II se dissolva;
- Mergulhar o papel de filtro na solução;
- Retirar o papel de filtro com a ajuda de uma pinça;
- Deixar o papel de filtro secar;
- Observar as alterações que ocorrem;
- Colar o papel de filtro no molde da flor;