



AR 6 COMBUSTÃO EM RECIPIENTE FECHADO

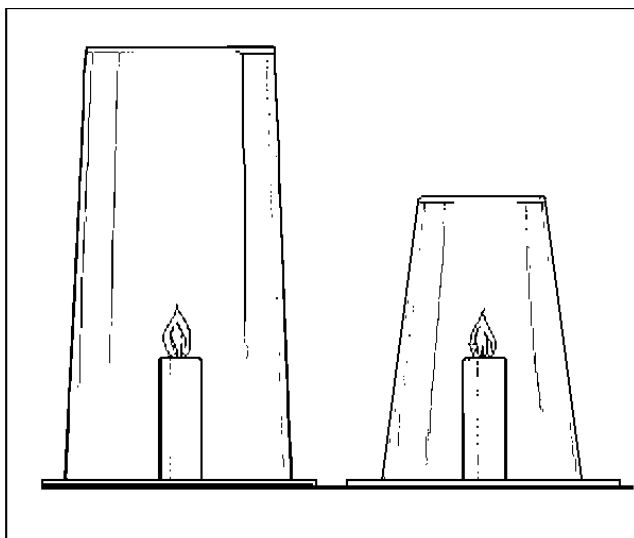
NOME _____
ESCOLA _____
EQUIPE _____ SÉRIE _____
PERÍODO _____ DATA _____

MATERIAL

- 1 copo grande
- 1 copo pequeno
- 2 velas
- 2 tabuletinhas de fórmica
- fósforo

PROCEDIMENTO E PERGUNTAS

- Acenda as velas e fixe-as nas tabuletinhas.
- Coloque os 2 copos invertidos sobre as velas, tampando-as ao mesmo tempo.
- Observe qual delas fica mais tempo acesa.
Anote o resultado.
- Repita duas vezes e anote o resultado.



1. Por que a chama da vela apaga no copo grande e no copo pequeno? _____

2. Por que a vela fica mais tempo acesa no copo grande? _____

