

$\overset{\scriptscriptstyle \text{\tiny d}}{\leftarrow} 6^{\,\text{COMBUST\~AO}}\,\text{EM RECIPIENTE}$

NOME		
ESCOLA		
EQUIPE	SÉRIE_	
PERÍODO	DATA	

MATERIAL

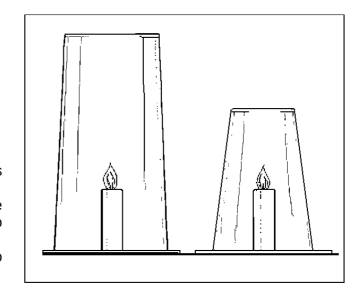
- 1 copo grande
- 1 copo pequeno
- 2 velas
- 2 tabuletinhas de fórmica
- fósforo

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 veia apaga no copo grande e no copo pequeno?
2.	Por que a vela fica mais tempo acesa no copo grande?