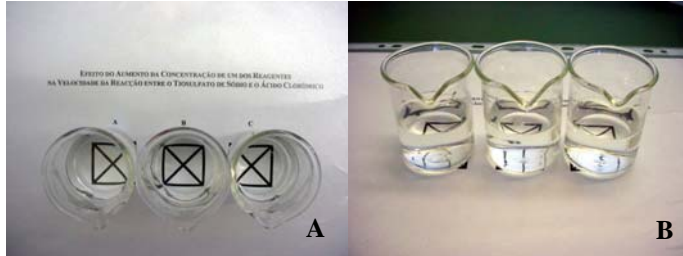


EFEITO DO AUMENTO DA CONCENTRAÇÃO DE UM DOS REAGENTES NA RAPIDEZ DA REACÇÃO QUÍMICA ENTRE O ÁCIDO CLORÍDRICO E O TIOSSULFATO DE SÓDIO.



A e B - Montagem na folha de laboratório.



Material e Reagentes.

Primeiro ensaio: Reacção entre o ácido clorídrico e o tiosulfato de sódio menos concentrado.



Segundo ensaio: Reacção entre o ácido clorídrico e o tiosulfato de sódio um pouco mais concentrado.



Terceiro ensaio: Reacção entre o ácido clorídrico e o tiosulfato de sódio ainda mais concentrado.

