

## Relatório do Experimento: Massinha Efervescente

### ANTES DO EXPERIMENTO:

**1** Escreva suas hipóteses.

*Hipótese é uma afirmação que prevê qual você acha que será o resultado do experimento.*

Durante esse experimento eu acho...

---

---

---

**2** Liste os materiais que estão sendo usados no experimento.

---

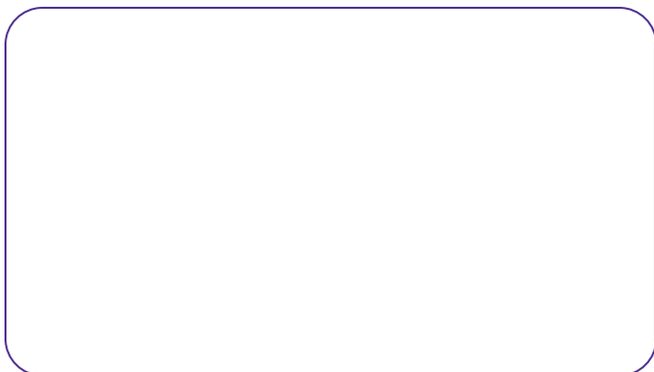
---

---

---

### DEPOIS DO EXPERIMENTO:

**3** Faça um desenho do que aconteceu durante o experimento.



**4** Explique o que aconteceu.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**5** O que está sendo liberado através das bolhas como resultado da reação química?

- a.** Oxigênio      **b.** Dióxido de Carbono      **c.** Hidrogênio

### FAÇA UM DESAFIO CURIOSO:

Tente usar diferentes sucos cítricos, como suco de laranja ou limão, para criar a mesma reação química

**6** O que você acha que vai acontecer?

---

---

---

---

**7** Quais foram os seus resultados?

---

---

---

---