

## Segunda lei de Newton

- Atividade Prática -

Nome: \_\_\_\_\_ número: \_\_\_\_\_ turma: \_\_\_\_\_



Questões prévias, para responder antes de realizar a atividade prática/experiência

4.1. Questões prévias ...		Sei	Não sei
Q1.1	Qual a lei de Newton responsável por o balão iniciar o movimento?		
Q1.2	Em que sentido atua a força resultante? Qual a direção e o sentido da aceleração?		
Q1.3	Qual(ais) a(s) força(s) que se opõe(m) ao movimento?		
Q1.4	Como calcular o valor da aceleração?		
Q1.5	Quais as grandezas físicas que é necessário medir? Para saber o valor da aceleração?		
Q1.6	Quais os parâmetros que devem ser controlados, para que seja possível repetir várias vezes a experiência?		
Q1.7	No instante em que o balão ficar vazio, qual o valor da força resultante?		
Q1.8	No instante em que o balão ficar vazio, como descreves o seu movimento?		

a professora Luísa Nogueira