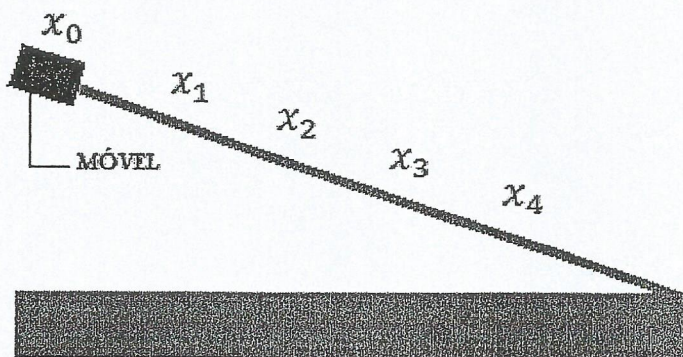


A figura ao lado representa as posições que o móvel ocupará, a medida que o tempo passar.



Com dados obtidos, determine o módulo do deslocamento que o móvel sofrerá, para ir da posição x_0 até x_1 :

$$\Delta x_{0,1} = x_1 - x_0 = \text{_____ m}$$

Desligue os sensores 2,3 e 4 do circuito. Neste caso, o cronômetro irá registrar o $\Delta t_{0,4}$, que o móvel levará para se deslocar da posição x_0 para x_4 , desprezando as posições intermediárias.

Acione o botão “zeramento” do cronômetro. Abandone o móvel na posição x_0 e cronometre o tempo gasto para o móvel ir de x_0 a x_4 . Anote o valor indicado na cronometragem:

$$\Delta t_{0,4} = \text{_____ s, para um deslocamento } \Delta x_{0,4} = \text{_____ m}$$

Ligando todos os sensores torne a abandonar o móvel da posição inicial, agora determinando os $\Delta t_{n,m}$, para cada $\Delta x_{n,m}$ indicados na tabela 1 e complete-a.

Faça o gráfico v versus t , com as velocidades médias obtidas nos quatro intervalos, considerando o instante inicial igual a ZERO segundos.

Nº DE MEDIDAS	1º INTERVALO		2º INTERVALO		3º INTERVALO		4º INTERVALO	
	$x_1 - x_0$	$t_1 - t_0$	$x_2 - x_1$	$t_2 - t_1$	$x_3 - x_2$	$t_3 - t_2$	$x_4 - x_3$	$t_4 - t_3$
1								
2								
3								
4								
5								
VALORES MÉDIOS								

TABELA 1

	1º INTERVALO	2º INTERVALO	3º INTERVALO	4º INTERVALO
VELOCIDADE MÉDIA EM CADA INTERVALO				

TABELA 2