Bola em queda livre

Grupo 3
15 de dezembro de 2016

Introdução

Os experimentos e o relatório foi desenvolvido pelo **grupo 3**, formado por: Diego Corrêa, Nathale, Romilson, Ualex. Para a disciplina de FISA75 - Elementos do eletromagnetismo e circuitos eletricos.

Sobre o experimento

Foi realizado um experimento com uma bola de metal em queda livre. Inicialmente esta bola estava presa em um eletroima e ao desligar do eletroima, esta bola caia em queda livre. Passando por sensores, que dependendo da sua configuração coletava diferentes tipos de dados. Nestes experimentos utilizamos dois tipos de configuração fornecida pelo equipamento, **F1** e **F2**.

$\mathbf{F1}$

O experimento realizado utilizando o ???????(nome do aparelho) na posição F2, onde o tempo é

Dados coletados

 ${\bf Velocidade}$

Aceleração

$\mathbf{F2}$

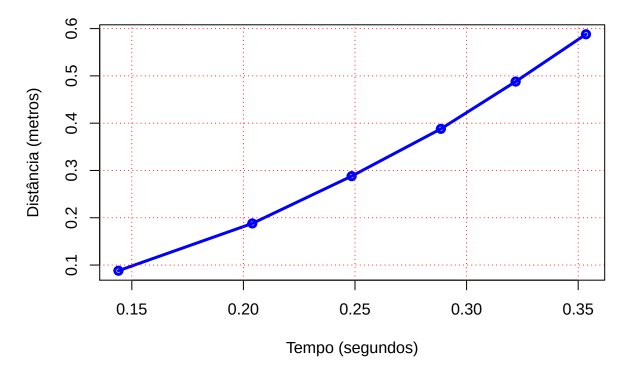
Esta configuração do aparelho, funcionava da seguinte maneira: Ao desligar do eletroima, um contador de tempo é iniciado e a bola entrava em queda livre. O contador é paralizado, assim que a bola passa pelo primeiro sensor. A distância inicial da bola até o sensor era de 8,8 centimetros e a cada novo teste, eram aumentados 10 centimetros, sendo que o numero total de testes foram seis.

Dados Coletados

Os dados coletados do experimento na configuração ${\bf F2}$ foram o tempo e a distância. Como foram realizados seis testes, teremos 6 pontos no gráfico.

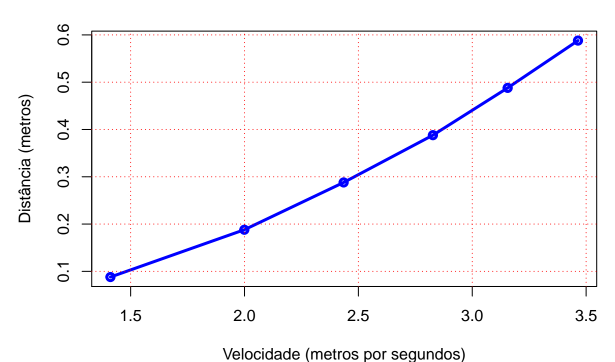
##		tempoInicial 1	tempoFinal	distancia	aInicial	distanci	iaFinal	tempoMedio
##	1	0	0.1440		0		0.088	0.1440
##	2	0	0.2040		0		0.188	0.2040
##	3	0	0.2485		0		0.288	0.2485
##	4	0	0.2885		0		0.388	0.2885
##	5	0	0.3220		0		0.488	0.3220
##	6	0	0.3535		0		0.588	0.3535
##		distanciaMedia	a velocidad	deInicial	velocida	adeFinal	acelera	acaoMedia
##	1	0.088	8	0		1.4112		9.8
##	2	0.188	8	0		1.9992		9.8
##	3	0.288	8	0		2.4353		9.8
##	4	0.388	8	0		2.8273		9.8
##	5	0.488	8	0		3.1556		9.8
##	6	0.588	8	0		3.4643		9.8

Tempo X Distância

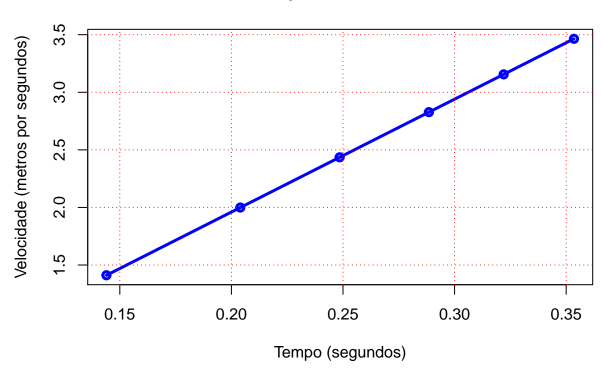


Velocidade

Velocidade X Distância



Tempo x Velocidade



Aceleração

