



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA BAHIA
IFBA - CAMPUS PAULO AFONSO
UNIDADE ACADÊMICA DE ENGENHARIA ELÉTRICA
DISCIPLINA FÍSICA EXPERIMENTAL I

TÍTULO

Mônica
Cebolinha
Magali
Cascão

PAULO AFONSO - BA
Abril/2016

MOVIMENTO UNIFORME

Relatório apresentado como requisito parcial de avaliação à disciplina Física Experimental I, do Curso Engenharia Elétrica, do Instituto Federal da Bahia - IFBA Campus Paulo Afonso.

ORIENTADOR:

PROF. W. MIRANDA

PAULO AFONSO - BA
Abril/2016

RESUMO

O relatório tem como objetivo descrever o experimento realizado no laboratório...

Palavras-Chave: Experimento, por volta de 3 a 4 palavras-chave; ...

SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO	5
2. OBJETIVOS.....	5
2.1. OBJETIVO GERAL.....	5
2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	5
3. MATERIAIS UTILIZADOS	5
4. PROCEDIMENTOS.....	5
5. RESULTADOS E DISCUSSÃO	5

1. INTRODUÇÃO

asdasdasdsad

2. OBJETIVOS

asdasdasdsad

2.1. OBJETIVO GERAL

Brincar e perturbar a Mônica de várias formas.

2.2. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- pegar a pelúcia da mônica;
- Comer a melância sem a mônica;

3. MATERIAIS UTILIZADOS

- régua...

4. PROCEDIMENTOS

Primeiramente...

5. RESULTADOS E DISCUSSÃO

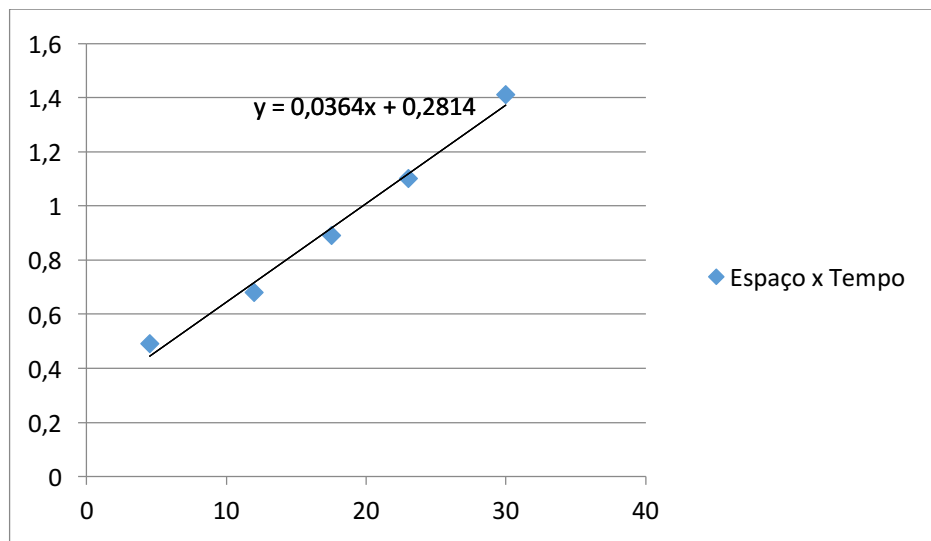
Os dados obtidos...

Posição (x) em cm		Instante (t) em s				
Marcações na proveta	Distâncias (cm)					
1	4,5	0,49				
0 – 2	12	0,68				
0 – 3	17,5	0,89				
0 – 4	23	1,10				
0 – 5	30	1,41				

Tabela 01. Dados do experimento

Bla bla bla ...

Gráfico 01. Gráfico das posições versus o tempo da esfera I.



Fonte: (Autor, 2018)

6. CONCLUSÃO

A partir dos dados,

7. REFERÊNCIAS

asadas