



Instituto Federal da Bahia - Campus Vitória da Conquista

Coordenação de Núcleo Comum
Disciplina: Física Experimental I (FIS403)

RELATÓRIO

FÍSICA EXPERIMENTAL

SEMESTRE – 202X.X

EXPERIMENTO X: Escreva aqui o título, o mesmo do roteiro

PROFESSOR: Jorge R. A. Kaschny

TURMA: Use o código da turma tal como especificado no SUAP

EQUIPE: Nome Completo Primeiro Integrante
Nome Completo Segundo Integrante
Nome Completo Terceiro Integrante
Nome Completo Quarto Integrante

DATA: ____/____/2021

OBS: 1. Não use capa fora desse padrão.
2. Todos os relatórios devem ser enviados por e-mail para jrkaschny@physika.info
3. No campo “Assunto” do email e também no nome do arquivo PDF use:
Relatório X – Nome do discente que vai enviar o e-mail

O relatório em arquivo pdf, com no máximo 4 MB, não pode estar encriptado, codificado ou protegido de forma alguma, ou seja, não pode estar protegido contra copia, alteração, impressão ou manipulação, devendo o mesmo ser acessível por qualquer outro software.

TÍTULO DO EXPERIMENTO

RESUMO

Comece aqui escrevendo o resumo do relatório. (Fonte Arial 11 – espaço simples). Entre e o resumo deixe um espaço de 30 pt.

1. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA (Contendo as definições básicas e descrição detalhada das bases teóricas no qual o relatório está baseado)

Comece aqui se for usar Equação / Expressão use o editor de equações. Exemplo:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad (1)$$

em que L é o comprimento do pêndulo e g a aceleração da gravidade.

2. PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS (Contendo uma descrição detalhada dos equipamentos utilizados, da construção experimental e dos procedimentos empregados para efetuar as medidas).

Comece aqui

3. RESULTADOS E DISCUSSÕES (Contendo um relato detalhado dos resultados das medidas, incluindo tabelas, quadro e gráfico, quando for o caso, bem como a discussão desses, confrontando sempre que necessário à atividade efetuada com a fundamentação teórica).

Comece aqui abaixo um exemplo de tabela

Tabela 1: Algumas Massas Aproximadas

Descrição	Massa em kg
Universo conhecido	1×10^{53}
Nossa galáxia	2×10^{41}
Sol	2×10^{30}
Próton	2×10^{-27}
Elétron	9×10^{-31}

Fonte: Halliday & Resnick – 9ª Edição

Abaixo um exemplo de quadro

Quadro 1: Medidas dos lados de um paralelepípedo

Medida	Lado A (cm)	Lado B (cm)	Lado C (cm)
1	2,36	3,14	4,23
2	2,52	3,12	4,28
3	2,48	3,18	4,32

Abaixo um exemplo de figura (desenho, foto, imagem, gráfico, etc)

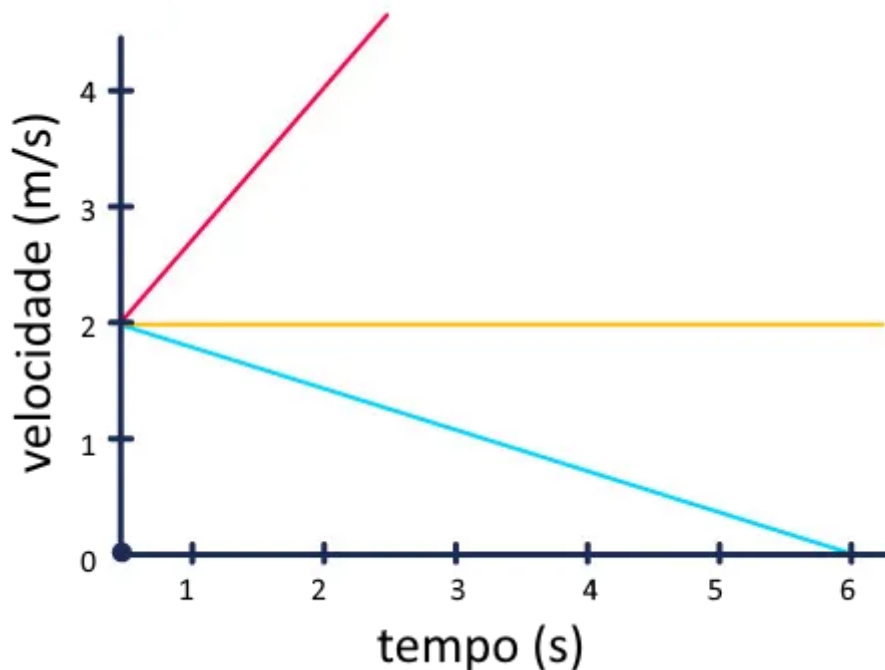


Figura 1: velocidade versus tempo

Antes da seção seguinte, deixar espaço de 30 pt.

4. CONCLUSÕES (Mencionar os principais resultados obtidos, a conclusão das discussões desses resultados e todos os pontos relevantes que são relativos a atividade)

Comece aqui

5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (Incluir referencia a todos os livros, apostilas, páginas da internet e qualquer material de apoio. Adote o sistema de referencias da ABNT).

Comece aqui

Não se esqueça de remover todos os comentários marcados em vermelho e substituir os demais elementos pelo correspondente conteúdo de vosso relatório.