## UNIVERSIDADE FEDERAL DO TOCANTINS

Câmpus Universitário de **Palmas**Laboratório de Ensino de Física



# **TÍTULO DO ROTEIRO**

# 1. INTRODUÇÃO

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri tamen permagna accessio potest, si aliquod aeternum et infinitum impendere malum nobis opinemur. Quod idem licet transferre in voluptatem, ut.

Conforme Writer (2000), ...

Figura 1: Legenda da figura



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat voluptatem. Ut enim aeque doleamus animo, cum corpore dolemus, fieri. Ver Figura 1.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor

incididunt ut labore et dolore magnam aliquam quaerat.

$$E = \rho_f gV \tag{1}$$

#### 2. OBJETIVOS

- 2.1. Determinar ...
- 2.2. Compreender ...

#### 3. MATERIAL NECESSÁRIO

- Paquímetro;
- Cronômetro;
- Trilho de ar.

### 4. PROCEDIMENTOS

#### Atenção

Conteúdo

#### 4.1. PRIMEIRA PARTE

- 4.1.1. Utilize a Equação 1.
- **4.1.2.** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.
- **4.1.3.** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.

Tabela 1: Coleta de dados

Coluna1	Coluna2	Coluna3
1		
2		
Média		

### **4.2. SEGUNTA PARTE**

- **4.2.1.** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore.
- **4.2.2.** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.
- 4.2.3. Repita o passo 4.1

### **5. ANÁLISE DE DADOS**

- **5.1.** Preencha a Tabela 1.
- **5.2.** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
- **5.3.** Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do.

# **REFERÊNCIAS**

WRITER, A. **Title of Book**. Cambridge, MA, USA: MIT Press, 2000.