

Omnes Graduatio Laboratório de Física

## Medidas

D.E.G. Relatório da Experiência

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Grupo |  | Data |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Integrantes | Número de Matrícula |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Digitar Título |

|  |
| --- |
| 1 – Resumo |

Incluir texto do resumo daqui...

(digitado ou imagem do texto manuscrito respondendo   
o que se pretendia encontrar/provar e a análise qualitativa do que encontrou/provou)

... até aqui.

|  |
| --- |
| 2 - Introdução |

Incluir texto da introdução daqui...

(digitado ou imagem do texto manuscrito apresentando   
a teoria que usada para buscar resultados)

... até aqui.

|  |
| --- |
| 3 - Metodologia |

* 1. Descrição do procedimento experimental.

(digitado ou imagem do texto manuscrito apresentando   
os procedimentos adotados para coletar os dados)

* 1. Instrumentos de medida utilizados
     1. Instrumento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Tipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Marca/Modelo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Resolução: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* + 1. Instrumento: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Tipo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Marca/Modelo: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, Resolução: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Dados do prisma

Desenho de pessoa com guarda-chuva

Descrição gerada automaticamente com confiança baixa

* + 1. Massa

Melhor estimativa:

* + 1. Espaço

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Medida |  |  |  |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 4 - Resultados |

* 1. Densidade
  2. Desvio de Precisão

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. Densidade do mais provável material (literatura):

madeira

Desvio de Exatidão

|  |
| --- |
| 5 – Conclusões |

Incluir texto das conclusões daqui...

(digitado ou imagem do texto manuscrito analisando   
os resultados obtidos à luz dos objetivos)

... até aqui.

|  |
| --- |
| 6 - Referências |

Incluir texto das referências daqui...

(digitado ou imagem do texto manuscrito que inclui complementos para)

... até aqui.

|  |
| --- |
| Anexos |

* 1. Medida da base do prisma, *b*. (Calculadora Estatística)  
     Tabela com cálculo.
  2. Medida da altura do prisma, *h*. (Calculadora Estatística)

Tabela com cálculo.

* 1. Medida do comprimento do prisma, *c*. (Calculadora Estatística)

Tabela com cálculo.

* 1. Densidade do prisma, . (Calculadora Indireta)  
     Tabela com cálculo e gráfico.