# **Resultados e Análise**

## **Parte 1**

Usando um (por nome) obtivemos o seguinte valor para o diâmetro da esfera:

A tabela seguinte

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lançamento da Esfera | | | | |
| Ensaio | Tempo (s) | Incerteza do Tempo  (s) | Velocidade () | Incerteza da Velocidade  () |
| 1 | 0,0045 | 0,0001 | 5,556 |  |
| 2 | 0,0045 | 5,556 |  |
| 3 | 0,0041 | 6,098 |  |
| 4 | 0,0044 | 5,682 |  |
| 5 | 0,0044 | 5,682 |  |
| 6 | 0,0047 | 5,319 |  |
| 7 | 0,0047 | 5,319 |  |
| 8 | 0,0048 | 5,208 |  |

Tabela