

Tabela 1 – Pontos de Ressonância, Comprimentos de Onda e Velocidade do Som Para Frequência de 425,99Hz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  n | Medida 1 (m) | Medida 2 (m) | Medida 3 (m) | Média das Medidas(m) | Erro da Média | Comprimento de Onda Calculado (m) | Erro do comprimento de onda por propagação de incertezas | Velocidade do Som(m/s) | Erro da velocidade do som por propagação de incertezas |
| 1 | 0.175 | 0.181 | 0.184 | 0.181 | 0.007 | 0.724 | 0.028 | 308 | 13 |
| 3 | 0.582 | 0.589 | 0.587 | 0.586 | 0.006 | 0.781 | 0.008 | 333 | 4 |
| 5 | 0.997 | 0.991 | 0.992 | 0.993 | 0.006 | 0.794 | 0.005 | 338 | 3 |

Tabela 2 – Pontos de Ressonância , Comprimentos de Onda e Velocidade do Som Para Frequência de 376,34 Hz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  n | Medida 1 (m) | Medida 2 (m) | Medida 3 (m) | Média das Medidas(m) | Erro da Média | Comprimento de Onda Calculado (m) | Erro do comprimento de onda por propagação de incertezas | Velocidade do Som(m/s) | Erro da velocidade do som por propagação de incertezas |
| 1 | 0.212 | 0.205 | 0.204 | 0.207 | 0.007 | 0.828 | 0.028 | 312 | 11 |
| 3 | 0,655 | 0.663 | 0.659 | 0.662 | 0.006 | 0.883 | 0.008 | 332 | 4 |
| 5 | 1.111 | 1.119 | 1.117 | 1.116 | 0.007 | 0.893 | 0.006 | 336 | 3 |

Tabela 3 – Pontos de Ressonância, Comprimentos de Onda e Velocidade do Som Para Frequência de 479,30Hz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  n | Medida 1 (m) | Medida 2 (m) | Medida 3 (m) | Média das Medidas(m) | Erro da Média | Comprimento de Onda Calculado (m) | Erro do comprimento de onda por propagação de incertezas | Velocidade do Som(m/s) | Erro da velocidade do som por propagação de incertezas |
| 1 | 0.162 | 0.161 | 0.163 | 0.162 | 0.005 | 0.648 | 0.020 | 311 | 10 |
| 3 | 0.521 | 0.522 | 0.520 | 0.521 | 0.005 | 0.694 | 0.007 | 333 | 4 |
| 5 | 0.872 | 0.877 | 0.879 | 0.876 | 0.006 | 0.700 | 0.005 | 336 | 3 |

Tabela 4 – Pontos de Ressonância, Comprimentos de Onda e Velocidade do Som Para Frequência de 525,06Hz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  n | Medida 1 (m) | Medida 2 (m) | Medida 3 (m) | Média das Medidas(m) | Erro da Média | Comprimento de Onda Calculado (m) | Erro do comprimento de onda por propagação de incertezas | Velocidade do Som(m/s) | Erro da velocidade do som por propagação de incertezas |
| 1 | 0.140 | 0.141 | 0.141 | 0.141 | 0.005 | 0.564 | 0.020 | 296 | 11 |
| 3 | 0.469 | 0.471 | 0.477 | 0.472 | 0.006 | 0.629 | 0.008 | 330 | 4 |
| 5 | 0.800 | 0.799 | 0.801 | 0.800 | 0.005 | 0.640 | 0.004 | 336 | 2 |

Tabela 5 – Velocidade do Som Obtida para cada Frequência

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Frequência (Hz) | Velocidade do Som (m/s) | Erro da Velocidade do Som por Propagação de Incertezas |
| 425,99 | 384 | 2.14 |
| 376,34 | 372 | 1.93 |
| 479,30 | 373 | 5.55 |
| 525,06 | 395 | 4.68 |
| Velocidade do Som Média = 381m/s |

Tabela 6 – Pontos de Ressonância, Comprimentos de Onda e Velocidade do Som Para o Diapasão de Frequência Desconhecida

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n | Medida 1 (m) | Medida 2 (m) | Medida 3 (m) | Média das Medidas(m) | Erro da Média | Frequência Obtida (Hz) |
| 1 | 0.118 | 0,126 | 0.119 | 0.121 | 0.007 | 729 |
| 3 | 0.398 | 0,389 | 0.381 | 0.389 | 0.010 | 681 |
| 5 | 0.657 | 0.656 | 0.639 | 0.651 | 0.011 | 679 |

Tabela 7 – Incertezas dos Equipamentos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Termômetro** | **Trena** | **Vibrador** |
| 0,5°C | 0,005m | 1Hz |







