

• Anexos

TABELA 1: Pontos de encontro para frequência de 425,99 Hz, com os respectivos valores do comprimento de onda (λ) calculados no item a.

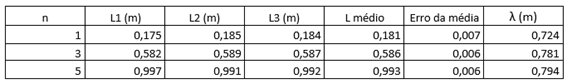


TABELA 2: Pontos de encontro para frequência de 376,34 Hz, com os respectivos valores do comprimento de onda (λ) calculados no item a.

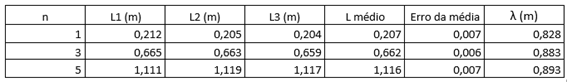


TABELA 3: Pontos de encontro para frequência de 479,30 Hz, com os respectivos valores do comprimento de onda (λ) calculados no item a.

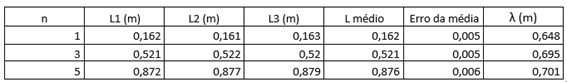


TABELA 4: Pontos de encontro para frequência de 525,06 Hz, com os respectivos valores do comprimento de onda (λ) calculados no item a.

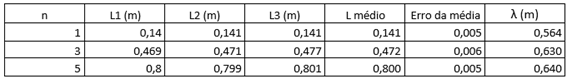


TABELA 5: Pontos de encontro para o diapasão de frequência desconhecida.

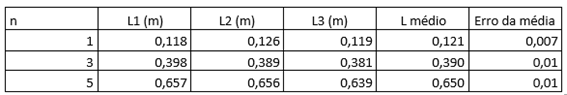


TABELA 6: Valores da velocidade do som (em m/s) para cada frequência (em Hz) utilizada, calculados no item c (método direto).

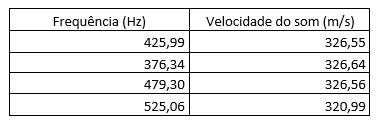


TABELA 7: Valores da velocidade do som (em m/s) para cada frequência (em Hz) utilizada, calculados no item d (método gráfico).

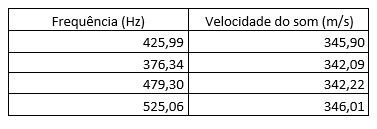


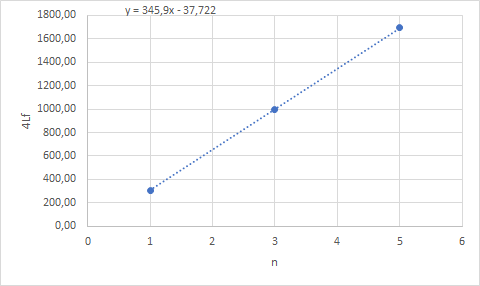
GRÁFICO 1: Gráfico de 4Lf por n, para a frequência de 425,99 Hz.

GRÁFICO 2: Gráfico de 4Lf por n, para a frequência de 376,34 Hz.

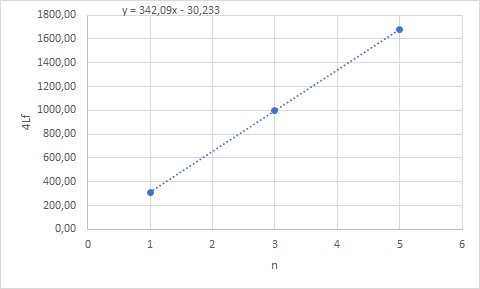


GRÁFICO 3: Gráfico de 4Lf por n, para a frequência de 479,30 Hz.

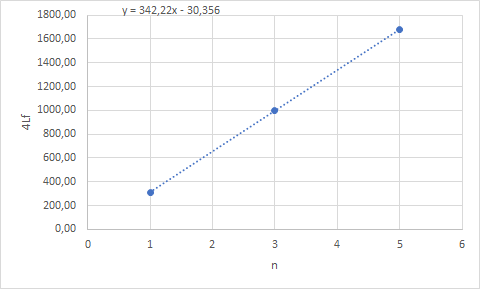


GRÁFICO 4: Gráfico de 4Lf por n, para a frequência de 525,06 Hz.

