FOLPF8P9EUSn- Cinementon Well com Experimento 4-Velocidade do Rom 3 mtreoly cas angrasi aranàcas arga, angrasi columitad rea central ceramidades - amont eraces colombilis resiminara replimitica area respitim misces 3. etnemured moscosa lup - with major seveness sealone sed lup des de salidas, liquidas de gases atred mirelier coolinitrog coo colompul welly engagint well empagnit eb me espamoraret is estimanison etes cistre elitrice, court el entre evilira alcon era chritimanant Us marcilla reasonere realone rel un posso via via posso con mossos con mosso con mos con mosso con mos con m pode ser refletides reprotadore dithatach, e gue mostra gue ele Longitudinais Writing minamentere els consideras estacións de la considera de la con

21

aparage de ma pregueran de caparan de con metro de con metro de con metro de con metro de contra nhecial Levaltet · Subo de acribico transporente com extremidade movel. · microlone · amplificador . Sone de surido Consunto de diapasay Sermometro (±0,5°C) Moutelle cle borracha Srency (±0,005m) geradier de frequencia (+1Hz) Posicionou-sel o diapassão de modo que ele vebrasse num plano vertical selve a votremidade abeta colut ob vibrou-se e diaposas com e maitille de berna ver usurur etnematrica elonatuses. evilania mu chandracia celut cha ixion e wirede houp e wixion mese cho elaboricenetri ab con tilibra

(isonomesser) Em eseguida, lecalizare ese a pesição da intensidade máximo e mais precisamente pessível que foi indicado por As elemente de tube fei aumentade la compansion de la colonie Pollet who Delas valeres march certain ta-Roseltados le discussas na respective tabela. Utilizando a equação (1) abraixo Calculair es es valores de Comprimento de enclar à april estas na última Coluna dassi tabelassi em anexo. 1=4L, para n= 1,3,5... n=1

C) Utilisande vous françaises conhedes janteriores, determine a velocida. de de sam e sua medico Para tanto, utilizar sar o valor medie de cada comprimento ide enda para est dilerentes frequencios. E para e cálculo da velocidade do esem fez-se e uso da equação (2)  $V = \lambda . Q$ J=425,99 Hz 1-0,724m 15=0794m 1m=0,766 m V=0,766.425,99 V. - 326,45 m/5 Use outros valores das velocidade de sam e suga respectives fre quincias estas em anerco riar to the exum anuxo Détermine graficamente a velocitilibra

dade de sem no ar budico gra-fico que dere ser montado? Pela equação (2), substituindo A por 41/n, chea-se em uma equa-ção (3) cospaz de ser calculada a relocidade do sem. Portante Construindo um gráfico de 41 f versus n, Chisa-ser a conclusão que o caficiente angular da equa-ção da rota será antão o versor messe es espaidade de sam. Un valour ide Cada velocidade de som e suce respective frequenereno me substitución se votusques (3 des itense () a D)

Per Comparação, es susultados estides pela aplicação da sequeção
ser este últimos foram maios precieste as que la valor espera
des para T-20°C que era de V-343m/2
des para T-20°C que era de V-343m/2
des para T-20°C que era de V-343m/2
des para 320°C que era de V-343m/2
des este que o 14°C au velocidade
de este maior apue o ralor
de este maior maior pues o ralor
de este maior maior maior pues o ralor
de este maior maior maior pues o ralor
de este maior maior maior pues o ralor
de este maior maior maior pues o ralor
de este maior maior maior maior
de este maior maior maior maior
de este maior maior maior maior maior maior
de este maior maior maior maior maior maior maior maior maior
de este maior mai des itemas c) a D) [tilibra]

5333547777733

precion e validos. every circular et menosora e nes items () à D, determine au fre-quência de diapasais de brequén-Para 9 calculo entilizar - sar o lor nédio da velocidade dession de item de Vrande va equação (3), isrelanção e f Chega se cruma equação (4), ende o calculo fei va-= 344, 20m/s n=5 L=0,650m Parayusses, flei utilizado a (om VIT)=325,12 m/s (tilibra)

B=1/273(°C) Vo= 325,12 V1+24/273 Vo=311,7m/5 Com V(T)= 344, 20 m/s Vo= 344, 20 11+29/273 Vo=330,01m/5 Para 9 valor de VIT)= 344,20m/5, Chegali-se as valet isperado all V=330m/s, soi para V(+)=325,12 m/s o valet fei bem lenge de isperado usas resulta de metedo experiusado que foi men Willians. Demonstrações da equações (1) 1=4L-5 modo mois samples 1=4L/3 1=4L/3 1=4L/3 1=4L/3 1=4L/3 1=4L/3 1=4L/3 1=4Lo iadmite semente nes impares 1 = 4L (m = 1, 3, 5, ...)(tilibra)

equal seison somely solution solutions de violence ettnemisegra etge Balde com agua com cano de PVC, ago Comprimento da coluna de ai issees et membre passiver vers elles de resperancia de constitudes de constitue de constitudes de constitue de constitución de constitue de constitu por um programa de computador and gera andios comuna espiculosta mece els cerrares.

- iscera is consurpris upparimentes el crairon els consurpris els consumeros. evide abireb windrewer un correge essifregues an espano esporticie Marida ceron continued a printer according south of the colorable colorable colorable colorable colorable colorable colorable and colorable colorable. (tilibra)

# Distância (m)

n	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Média	Erro da média	λ (m)
1	0,175	0,185	0,184	0,181	0,007	0,725
3	0,582	0,589	0,587	0,586	0,006	0,781
5	0,997	0,991	0,992	0,993	0,006	0,794

Tabela 1. Ponto de encontro para frequência 425,99 Hz.

## Distancia (m)

n	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Média	Erro da média	λ (m)
1	0,212	0,205	0,204	0,207	0,007	0,828
3	0,665	0,663	0,659	0,662	0,006	0,883
5	1,111	1,119	1,117	1,116	0,007	0,893

Tabela 2. Ponto de encontro para frequência 376,34 Hz.

## Distância (m)

n	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Média	Erro da média	λ (m)
1	0,162	0,161	0,163	0,162	0,005	0,648
2	0,521	0,522	0,520	0,521	0,005	0,695
3	0,872	0,877	0,879	0,876	0,006	0,701

Tabela 3. Ponto de encontro para frequência 479,30 Hz.

## Distância (m)

n	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Média	Erro da média	λ (m)
1	0,140	0,141	0,141	0,141	0,005	0,564
2	0,469	0,471	0,477	0,472	0,005	0,629
3	0,800	0,799	0,801	0,800	0,006	0,640

Tabela 4. Ponto de encontro para frequência 525,06 Hz.

Frequência (Hz)	Velocidade do som (m/s)
425,99	326,45
376,34	326,66
479,30	326,56
525,06	320,81
	Valor médio: 325,12 m/s

Tabela 5. Velocidade do som e suas respectivas frequências.

Frequência (Hz)	Velocidade do som (m/s)
425,99	345,9
376,34	342,1
479,30	342,2
525,06	346,0
	Valor médio: 344.12 m/s

Tabela 6. Velocidade do som encontrada graficamente a partir do coeficiente angula v=4Lf/n e suas respectivas frequências.

## Distância (m)

n	Medida 1	Medida 2	Medida 3	Média	Erro da média
1	0,118	0,126	0,119	0,121	0,007
3	0,398	0,389	0,381	0,39	0,01
5	0,657	0,656	0,639	0,65	0,01

Tabela 7 Pontos de encontro do diapasão para uma frequência desconhecida.

n	4Lf
1	308,41676
3	998,52056
5	1692,03228

Tabela 8. Valores de 4Lf para a frequência 425,99 Hz.

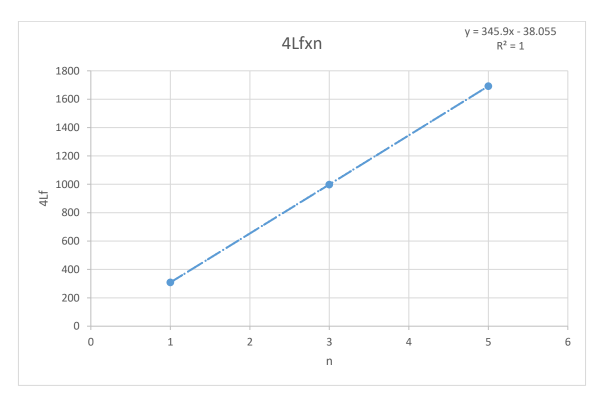


Gráfico 1. Frequência de 425,99 Hz.

n	4Lf
1	311,60952
3	996,54832
5	1679,98176

Tabela 9. Valores de 4Lf para frequência de 376,34 Hz.

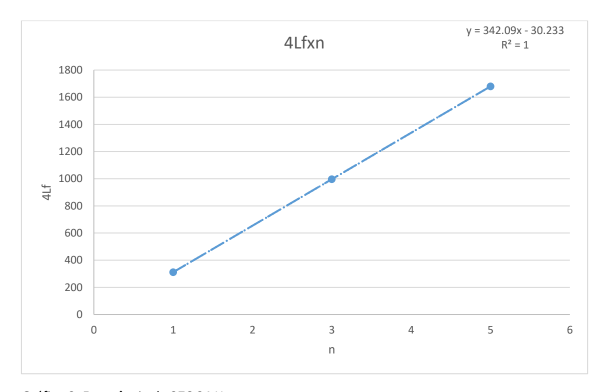


Gráfico 2. Frequência de 376,34 Hz.

n	4Lf
1	310,5864
3	998,8612
5	1679,4672

Tabela 10. Valores de 4Lf para frequência de 479,30 Hz.

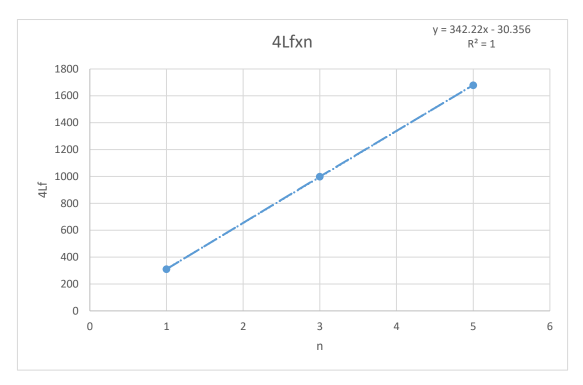


Gráfico 3. Frequência de 479,30 Hz.

n	4Lf
1	296,13384
3	991,31328
5	1680,192

Tabela 11. Valores de 4Lf para frequência de 525,06 Hz.

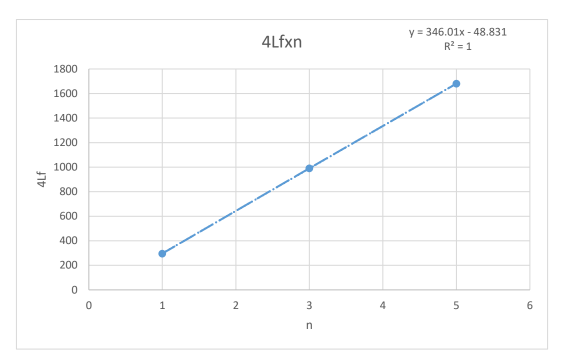


Gráfico 4. Frequência de 525,06 Hz.