(UF-CE) Uma martelada é dada na extremidade de um trilho. Na outra extremidade encontra-se um indivíduo que ouve dois sons, com uma diferença de tempo de $0,18\ s$. O primeiro se propaga através do trilho, com velocidade de $3400\ m/s$, e o segundo, através do ar, com velocidade de $340\ m/s$. Determine, em metros, o comprimento do trilho.

Resolução:

Como a constante da questão é o comprimento do trilho, chamando de v_t a velocidade do som no trilho, v_a a velocidade do som no ar, t_t o tempo de percurso do som no trilho e t_a o tempo de percurso do som no ar, teremos:

$$v_t \cdot t_t = v_a \cdot t_a \quad [1]$$

Mas:

$$t_a = t_t + 0.18$$
 [2]

Substituindo [2] em [1], teremos:

$$v_t \cdot t_t = v_a \cdot (t_t + 0, 18) \Rightarrow t_t = \frac{v_a \cdot 0, 18}{v_t - v_a}$$

Substituindo, teremos:

$$t_t = \frac{340 \cdot 0.18}{3400 - 340} = \frac{340 \cdot 0.18}{9 \cdot 340} = 0.02 s$$

Chamando de c o comprimento do trilho, teremos:

$$c \ = \ v_t \ \cdot \ 0,02 \ = \ 3400 \ \cdot \ 0,02 \ = \ 68 \ m$$

Documento compilado em Thursday $13^{\rm th}$ March, 2025, 20:20, tempo no servidor.

Sugestões, comunicar erros: "a.vandre.g@gmail.com".





Licença de uso: $\underbrace{ \ \, \bigoplus_{\text{\tiny BY}} \ \, \bigoplus_{\text{\tiny NC}} \ \, }_{\text{\tiny SA}} \ \, \text{Atribuição-NãoComercial-CompartilhaIgual (CC BY-NC-SA)}.$