A frequência ouvida por uma pessoa parada para o som emitido por uma fonte sonora em movimento é 1200 Hz, quando a fonte se aproxima, e 800 Hz, quando a fonte se afasta. Sendo 320 m/s a velocidade do som no ar nas condições da questão, determine:

A) a velocidade da fonte sonora; B) a frequência emitida pela fonte.

Resolução:

Chamando de f a frequência da fonte,  $f_p$  a frequência aparente de aproximação,  $f_a$  a frequência aparente de afastamento, e  $v_F$  a velocidade da fonte, as equações para os efeitos Doppler descritos no problema são:

$$f_p = f \cdot \frac{320}{320 - v_F} \qquad [1] 
 f_a = f \cdot \frac{320}{320 + v_F} \qquad [2]$$

Dividindo [1] por [2], membro a membro, teremos:

$$\frac{f_p}{f_a} = \frac{320 + v_F}{320 - v_F}$$

Substituindo os valores, teremos:

$$\frac{1200}{800} = \frac{320 + v_F}{320 - v_F}$$

Resolvendo:

$$v_F~=~64~m/s$$

Substituindo  $v_F$  em [1]:

$$1200 = f \cdot \frac{320}{320 - 64} \Rightarrow f = 960 \ Hz$$

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

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





Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).