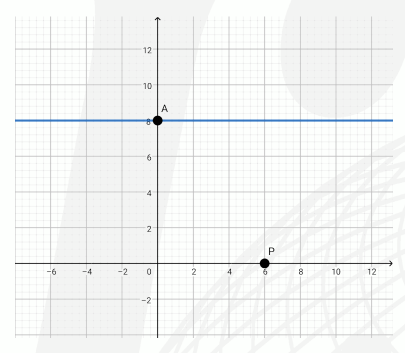
Aplicação da Velocidade de Antonio Vandré ($\mathcal{V}_{\mathcal{A}}$): efeito Doppler.

Determinar a frequência sonora ouvida por uma pessoa localizada a 8 m de uma estrada quando nela se encontra uma ambulância emitindo um som de $3,0\cdot 10^3~Hz$, na estrada aproximando-se com v=20~m/s, a 10~m de distância. Considere a velocidade do som $v_s=340~m/s$.

Resolução:



$$f \underset{v_s >> v}{\underbrace{\approx}} 3000 \cdot \frac{340}{340 + \underbrace{\mathcal{V}_{\mathcal{A}_{8}^{[20,(6,0)]}(0)}}_{-12}} \approx \boxed{3100 \ Hz}$$

Documento compilado em Thursday 13th March, 2025, 20:54, tempo no servidor.

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".