(FUVEST-SP) Considere uma onda de rádio de 2 MHz de frequência, que se propaga em um meio material, homogêneo e isotrópico, com 80% da velocidade com que se propagaria no vácuo. Qual a razão  $\lambda_0/\lambda$  entre os comprimentos de onda no vácuo  $(\lambda_0)$  e no meio material  $(\lambda)$ ?

Resolução:

A razão  $\frac{\lambda_0}{\lambda}$ , por a onda manter a mesma frequência, tem o mesmo valor da razão entre as velocidades  $\frac{v_0}{v}$  entre a velocidade no vácuo e a velocidade no meio.

Como sabemos que  $v = 80\% \cdot v_0$ , teremos:

$$\frac{\lambda_0}{\lambda}~=~\frac{v_0}{80\%\,\cdot\,v_0}~=~1,25$$

Documento compilado em Wednesday 12<sup>th</sup> March, 2025, 21:54, tempo no servidor.

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



Licença de uso:  $\bigoplus_{\text{\tiny BY}}$   $\bigoplus_{\text{\tiny NC}}$   $\bigoplus_{\text{\tiny SA}}$  Atribuição-NãoComercial-Compartilha Igual (CC BY-NC-SA).