

3.3.6.2

Qual é a velocidade das ondas radioeléctricas através do espaço?

- a) 400 mil quilómetros/segundo
- b) 300 mil quilómetros/segundo
- c) 200 mil quilómetros/segundo
- d) 300 metros/segundo

Nota: Ver "Nota" da pergunta nº3.3.6.1

3.3.6.3

A velocidade de propagação das ondas electromagnéticas no espaço livre é:

- a) 100 m/s
- b) 300 m/s
- c) aproximadamente igual à velocidade da luz
- d) aproximadamente igual à velocidade do som

Nota: Ver "Nota" da pergunta nº3.3.6.1

3.3.7.1

Qual a frequência de uma onda de 14,117 m de comprimento?

- a) 14,117 MHz
- b) 28,234 MHz
- c) 21,250 MHz
- d) 7,000 MHz