

ESPECTRO ELETROMAGNÉTICO NA NATUREZA

Apresentado por: Carlos Daniel



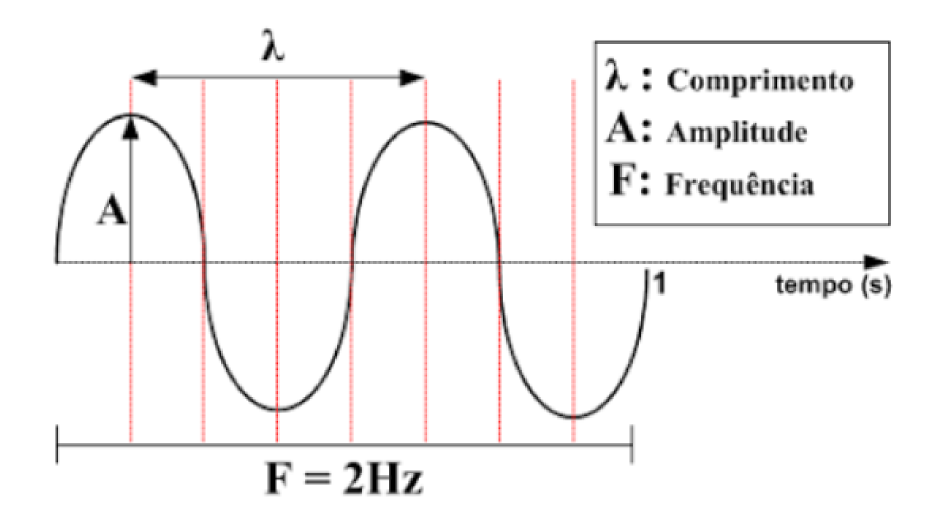
Introdução

- O espectro é o "mapa" de todas as ondas eletromagnéticas.
- Essencial para entender fenômenos naturais e comunicações.



O que é Frequência?

- Número de oscilações da onda em 1 segundo (Hz).
- Base para diferenciar faixas no espectro.





O que é Largura de Banda (BW)?

- Diferença entre a frequência máxima e mínima de uma faixa.
- Representa a "quantidade de espaço" disponível para transmitir sinais.
- Analogias:
- Estrada com várias pistas (BW maior → mais carros/dados).

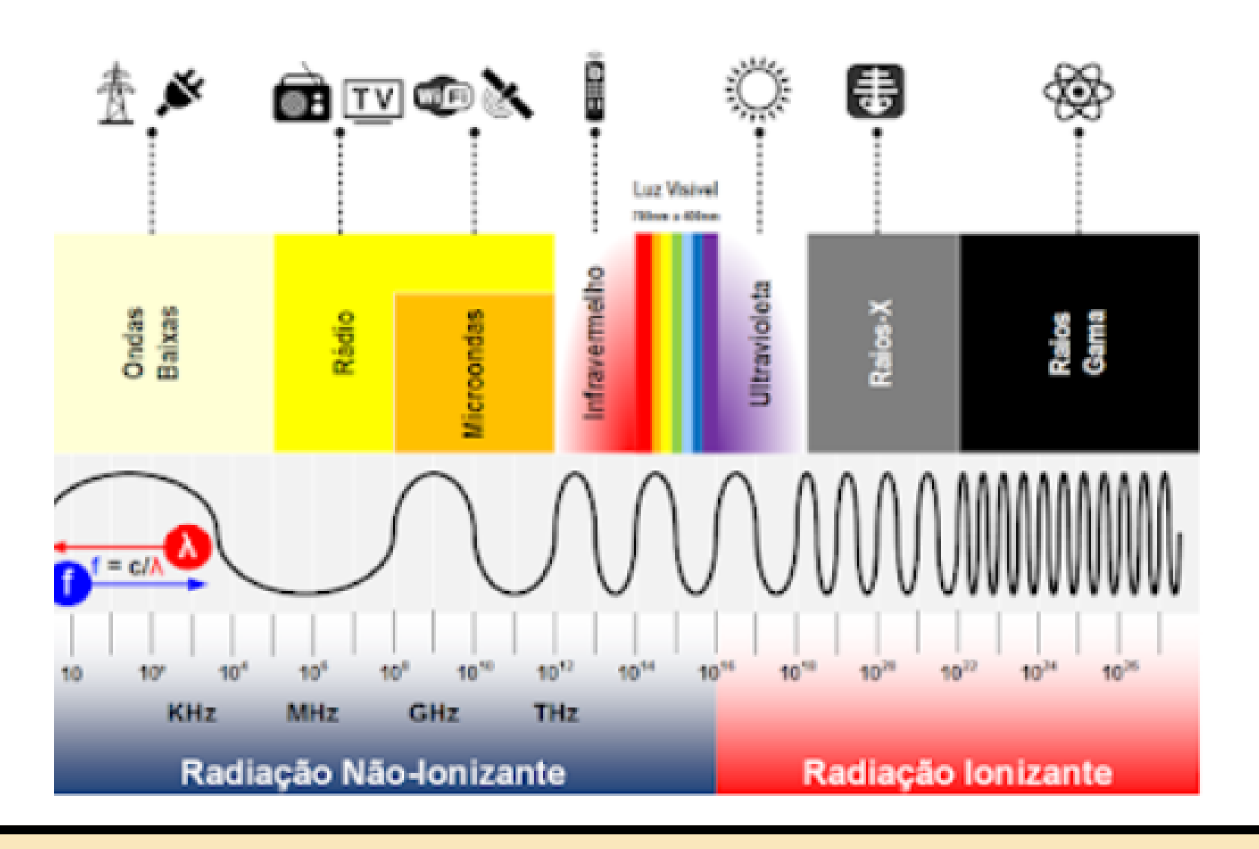


Relação entre Faixas de Frequência e BW

- Cada faixa do espectro tem seu próprio intervalo de frequências.
- Exemplos:
- Ondas de rádio → baixa frequência, BW pequena.
- Luz visível → alta frequência, BW muito maior.
- Importância: definir a capacidade de uso em comunicações.



Relação entre Faixas de Frequência e BW





Sons Audíveis (Exemplo de BW)

- Faixa audível para humanos: 20 Hz a 20 kHz.
- Largura de Banda: ≈ 20 kHz.
- Observação: suficiente para transmitir voz e música.



Luz Visível (Exemplo de BW)

- Faixa de frequência: 430 THz a 770 THz.
- Largura de Banda: ≈ 340 THz.
- Muito superior à do som.
- Explica o uso da luz (ex.: fibra óptica) para transmissão de dados.



Comparando Som x Luz

- Sons audíveis → BW limitada (kHz).
- Luz visível → BW enorme (THz).
- Mostra a diversidade natural de faixas no espectro.



Largura de Banda e Transmissão de Dados

- Princípio fundamental: maior largura de banda → mais capacidade de informação.
- Exemplos práticos:
- Internet 3G vs 4G vs 5G.
- Fibra óptica vs cabos metálicos.
- A eficiência das redes depende da BW disponível.



Para concluir:

- O espectro é fundamental na natureza e na tecnologia.
- Sons e luz são exemplos claros de BW diferentes.
- A largura de banda define a velocidade e qualidade da comunicação.
- Mensagem final: a natureza oferece a base, a tecnologia apenas aproveita.

DÚVIDAS?





OBRIGADO!