Física



O espectro eletromagnético I

1ª SÉRIE

Aula 2 – 3° bimestre





Ondas eletromagnéticas.



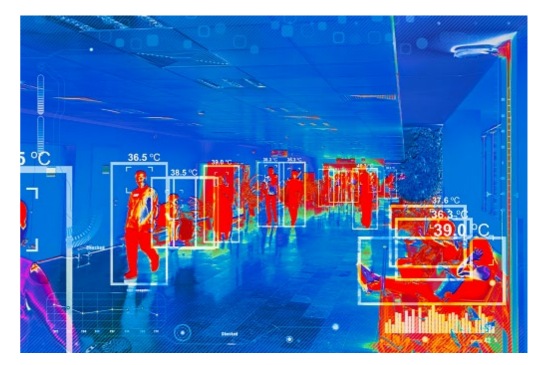
- Identificar e compreender os diferentes comprimentos e frequências de ondas no espectro eletromagnético;
- Analisar e compreender as características e as aplicações do espectro eletromagnético.



Como a compreensão do espectro infravermelho pode nos ajudar a entender o funcionamento de alguns tipos de dispositivos

eletrônicos no nosso cotidiano?

(Vire e converse – 3 minutos).

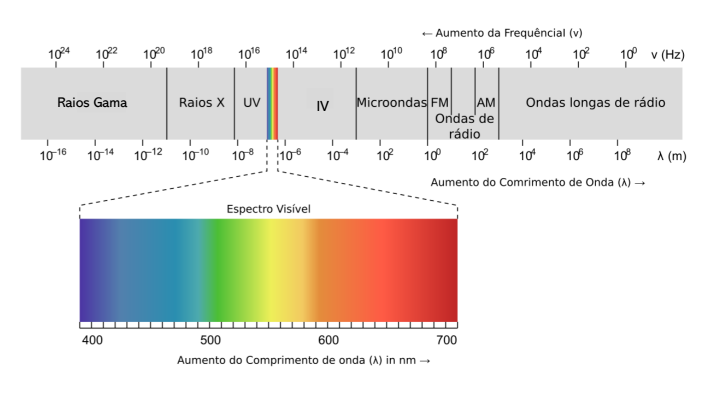


Termômetro infravermelho



Espectro eletromagnético

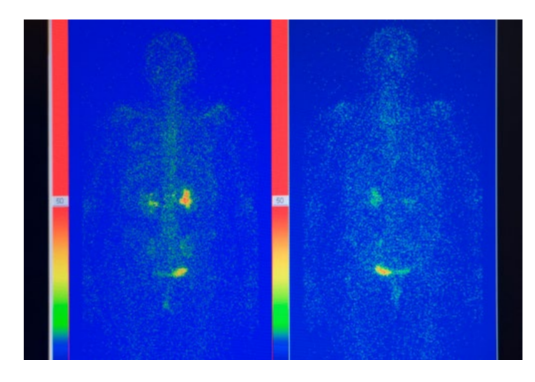
Podemos identificar no espectro eletromagnético a frequência e o comprimento de onda que correspondem ao infravermelho, os quais possuem um comprimento de onda maior que a radiação gama, por exemplo. Entretanto, apresentam uma menor frequência.



Espectro eletromagnético



Radiação gama: pode causar danos graves às células vivas, incluindo o surgimento de tumores. No entanto, devido aos avanços científicos, hoje é possível utilizar essa radiação em dosagens controladas para tratar câncer e tumores em órgãos específicos do corpo. Um procedimento chamado cintilografia utiliza essa radiação para realizar exames diagnósticos.



Cintilografia



Raio X: são geralmente utilizados em exames de imagens, permitindo identificar fraturas em ossos, entre outros. Sua exposição controlada não oferece risco à saúde humana.



Raio X



Radiação ultravioleta (UV):

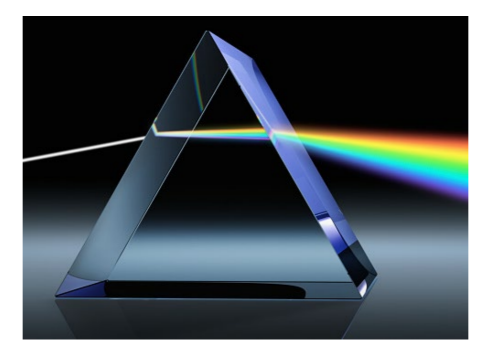
uma das principais fontes é o Sol, e uma exposição moderada ajuda na síntese da vitamina D. No entanto, é importante ter cuidado, pois uma exposição prolongada e sem proteção adequada pode levar ao desenvolvimento de câncer de pele e causar danos à visão.



Radiação UV



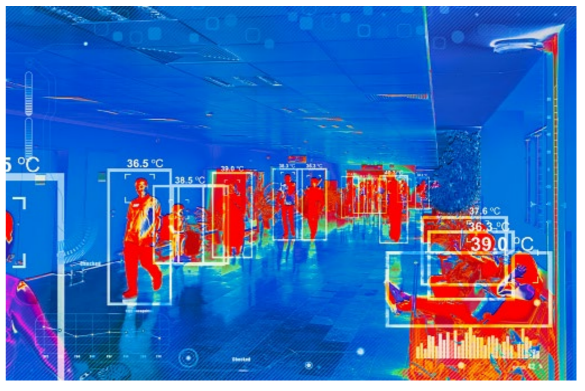
Luz ou radiação visível: é a faixa do espectro eletromagnético que podemos enxergar.



Decomposição da luz branca



Raios ou radiação infravermelha (IV): utilizados nas transmissões de sinais em controles remotos e outros dispositivos eletrônicos. Podem ser emitidos por qualquer corpo que apresente uma certa temperatura, e que podem ser identificados por meio de câmeras ou dispositivos diversos.



Radiação infravermelha



Micro-ondas: utiliza-se em satélites e radares e em aparelhos como o forno de micro-ondas.



Micro-ondas

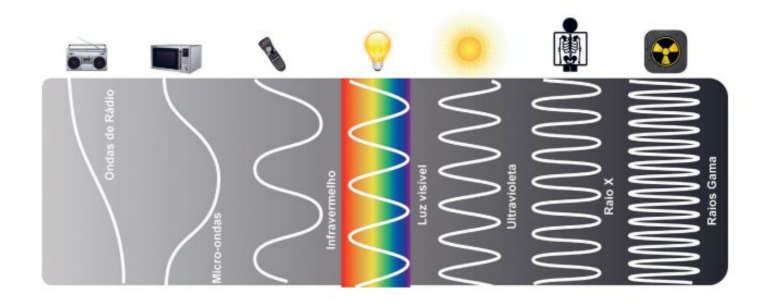
Ondas de rádio: utilizada em meios de comunicação como rádio, telefone, internet, por exemplo. São utilizadas em diferentes faixas por emissoras diferentes, principalmente de rádio.



Antenas

Aplicando

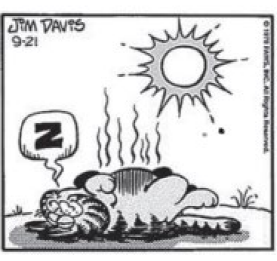
Elabore uma explicação com base nos seus conhecimentos sobre espectro eletromagnético. Analisando a imagem a seguir, estabeleça uma relação entre a frequência e o comprimento de onda das diferentes radiações apresentadas. (Todo mundo escreve – 3 minutos)

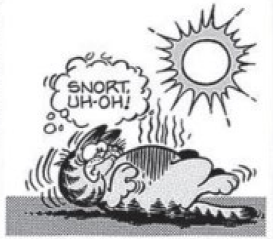




(ENEM-2017) A faixa espectral da radiação solar que contribui fortemente para o efeito mostrado na tirinha é caracterizada como:

- A. Visível.
- B. Amarela.
- C. Vermelha.
- D. Ultravioleta.
- E. Infravermelha.





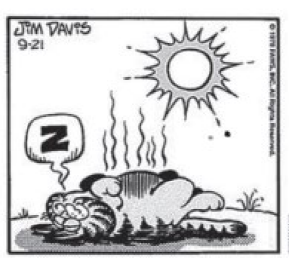


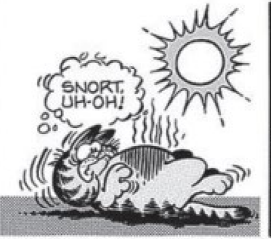
DAVIS, J. Disponivel em: http://garfield.com. Acesso em: 15 ago. 2014.

Na prática Correção

(ENEM-2017) A faixa espectral da radiação solar que contribui fortemente para o efeito mostrado na tirinha é caracterizada como:

- A. Visível.
- B. Amarela.
- C. Vermelha.
- **D.**Ultravioleta.
- E. Infravermelha.







DAVIS, J. Disponível em: http://garfield.com. Acesso em: 15 ago. 2014.



O que aprendemos hoje?

- Identificamos os comprimentos e as frequências do espectro eletromagnético;
- Analisamos e compreendemos o espectro eletromagnético e algumas de suas aplicações.



Localizador: 96945

- 1. Professor, para visualizar a tarefa da aula, acesse com seu login: tarefas.cmsp.educacao.sp.gov.br
- 2. Clique em "Atividades" e, em seguida, em "Modelos".
- 3. Em "Buscar por", selecione a opção "Localizador".
- 4. Copie o localizador acima e cole no campo de busca.
- 5. Clique em "Procurar".

Videotutorial: http://tarefasp.educacao.sp.gov.br/

Slides 4 a 10 – BARRETO F, Benigno; SILVA, Claudio. Física aula por aula: Termologia, Óptica, Ondulatória, 2º ano. 3. ed. São Paulo: FTD, 2016. v. 2. (Coleção 360°.)

Slides 3; 11 e 12 – LEMOV, Doug. Aula nota 10. Guia Prático: Exercícios para atingir proficiência nas 49 técnicas e maximizar o aprendizado. São Paulo: Penso, 2012.

Lista de imagens e vídeos

Slide 3 – https://www.gettyimages.com.br/detail/foto/heat-measuring-camera-imagem-royalty-free/1218403086?phrase=infravermelho&adppopup=true

Slide 4 - https://pt.m.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:EM_spectrum_pt.svg

Slide 5 – https://www.gettyimages.com.br/detail/foto/ray-image-imagem-royalty-free/95703553?phrase=cintilografia&adppopup=true

Slide 6 – https://www.gettyimages.com.br/detail/foto/students-analyzing-xrays-imagem-royalty-free/1364980419?phrase=raio+x&adppopup=true



Lista de imagens e vídeos

Slide 7 – https://www.gettyimages.com.br/detail/foto/yellow-umbrella-with-bright-sun-and-blue-sky-imagem-royalty-free/936342386?phrase=radia%C3%A7%C3%A3o+ultravioleta&adppopup=true

Slide 8 - https://www.gettyimages.com.br/detail/foto/light-beam-through-glass-prism-imagem-royalty-

free/522157602?phrase=refra%C3%A7%C3%A3o+prisma&adppopup=true

Slide 9 – https://www.gettyimages.com.br/detail/foto/heat-measuring-camera-imagem-royalty-free/1218403086?phrase=infravermelho&adppopup=true



Lista de imagens e vídeos

Slide 10 (micro-ondas) -

https://www.gettyimages.com.br/detail/foto/microwave-oven-imagem-royalty-free/182915079?phrase=micro+ondas&adppopup=true

Slide 10 (antena) – https://www.gettyimages.com.br/detail/foto/five-telecommunication-towers-under-a-night-sky-imagem-royalty-free/155429141?phrase=antena+r%C3%A1dio&adppopup=true

Slide 11 - https://cutt.ly/ywqR9cvE p.20

Slides 12 e 13 – <u>https://cutt.ly/hcLJ1P0</u> p.15

Material Digital



