



Prefeitura Municipal de Itaboraí
Escola Municipal Jornalista Alberto Torres
Disciplina: Ciências. Ano de Escolaridade: 9º.
Professora: Clarice dos Reis Garcia.
Aluno (a): _____ Turma: _____



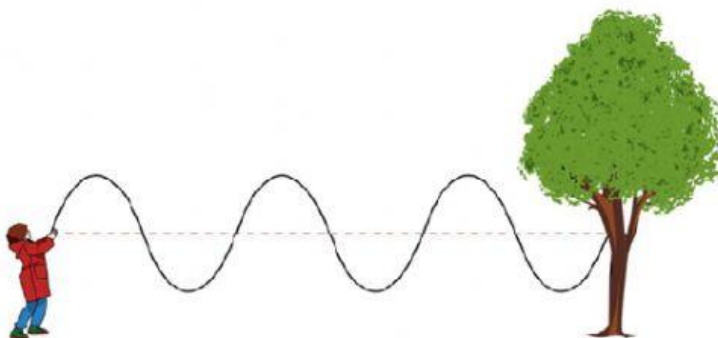
AULA 6 – 3º Trimestre

EXPECTATIVAS DE APRENDIZAGEM:

- Conhecer os dois tipos de onda e as principais características das ondas.

Ondas

Um dos espetáculos mais famosos e incríveis durante as competições esportivas é a “ola” da torcida. Visto de longe, a impressão é que a massa humana se move toda para um lado das arquibancadas. Mas sabemos que isso não é verdade: cada torcedor se move na direção vertical, e apenas quando recebe o ‘sinal’, cada integrante da torcida responde à perturbação e, por assim dizer, ‘oscila’ em torno de sua posição de equilíbrio, de modo que o que se desloca na arquibancada não são os torcedores, mas o sinal ou perturbação. Assim como as “olas”, **as Ondas são perturbações que se propagam em um meio**. Na propagação APENAS A ENERGIA É TRANSPORTADA, não havendo transporte de matéria.



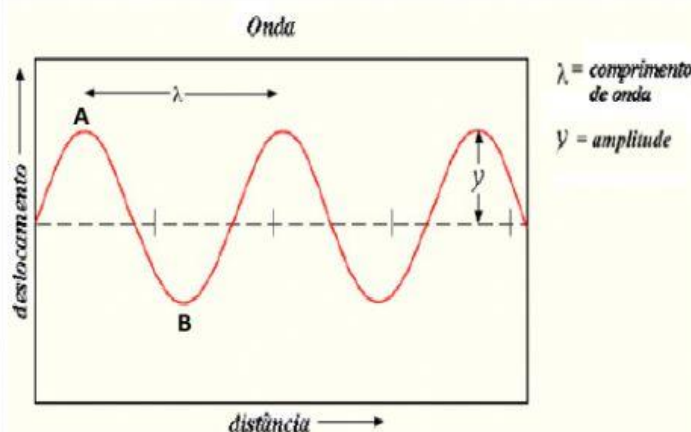
Existem dois tipos de onda:

Ondas Mecânicas: são ondas que necessitam de um **meio material** para se propagarem. **Exemplos:** ondas em cordas, ondas na superfície de um líquido, ondas sonoras, ondas sísmicas etc.

Ondas Eletromagnéticas: são ondas que **NÃO** necessitam de um meio material para se propagarem. Resultam de vibrações de cargas elétricas. **Exemplos:** luz, calor, rádio e wi-fi.

Características das Ondas:

A imagem mostrando uma criança criando ondas com uma corda exibe uma linha pontilhada. Essa linha é o EIXO DE PROPAGAÇÃO da onda. Esse eixo nos ajuda a analisar as características da onda. A imagem a seguir mostra algumas dessas características. As principais delas são:



- **Crista:** é a parte mais **alta** da onda. Na imagem está representado por A.

- **Vale:** é a parte mais **baixa** da onda. Na imagem está representado por B.

- **Amplitude:** corresponde à altura da onda, marcada pela distância entre o eixo de propagação e a crista.

- **Comprimento de onda:** representado pela letra

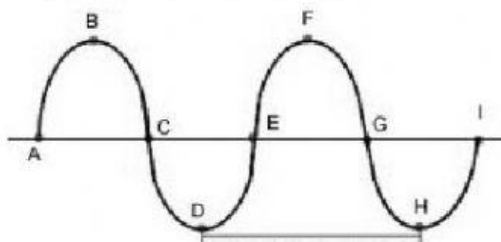
grega lambda (λ), é a distância entre dois vales ou duas cristas sucessivas.

- **Frequência:** a frequência é medida em hertz (Hz) e corresponde ao número de oscilações da onda em determinado intervalo de tempo.

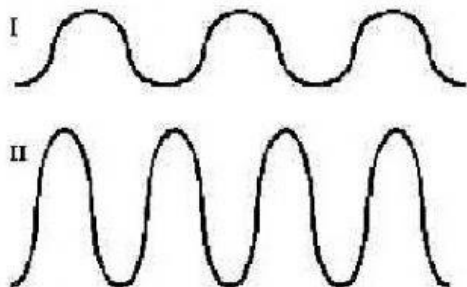
Exercícios

1) Na ilustração abaixo a ligação entre os pontos **D** e **H** representa:

- ☐ Comprimento da onda
- ☐ Vale e crista
- ☐ Crista e vale
- ☐ Altura da onda



2) A figura mostra parte de duas ondas, I e II, que se propagam na superfície da água de dois reservatórios idênticos.



Com base nessa figura é correto afirmar que:

- ☐ A frequência da onda I é menor do que o da onda II.
- ☐ As duas ondas têm a mesma amplitude.
- ☐ As duas ondas têm a mesma frequência.
- ☐ A amplitude é maior na onda I do que na onda II.

3) Relacione as colunas ligando a característica da onda a sua correta descrição:

A	Frequência	<input type="checkbox"/>	Parte mais alta de uma onda.
B	Comprimento	<input type="checkbox"/>	Parte mais baixa de uma onda.
C	Crista	<input type="checkbox"/>	Distância entre duas cristas.
D	Vale	<input type="checkbox"/>	Número de oscilações em um segundo.

4) Em que meio uma onda mecânica não pode se propagar?

- ☐ Ar atmosférico
- ☐ Água
- ☐ Corda
- ☐ Vácuo do espaço