

Resumão de Física

10/05/2022

Olá, pessoal, tudo bem?

Nesta aula, vamos dar um panorama geral dos conteúdos de Física para o ENEM, entender quais são as fórmulas principais que vimos até agora e organizar nossos próximos passos! Sem deixar de lado um pouco de estudo de Mecânica, com Cinemática e Energia.

Parte I - Se você estava conosco...

+30% das aulas



↑
VOCÊ ESTÁ AQUI

TOTAL DE AULAS: 29
AULAS REALIZADAS: 12

$$\begin{array}{r} 100\% - 29 \\ \times \quad - 12 \\ \hline \end{array}$$

41%

Como vamos abordar o Simulado?

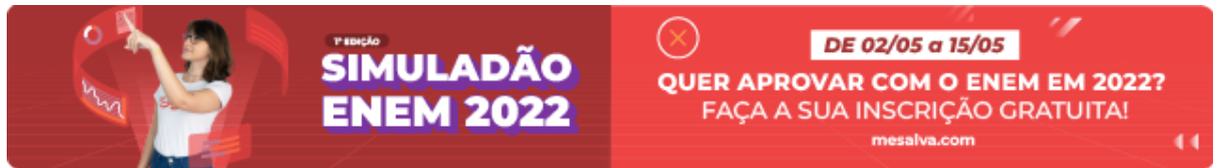
- SEM MEDO DE ERRAR
- FOCAR NO FORMATO/TEMPO DA PROVA
- ESTUDO POR QUESTÕES



Parte II - Revisão do que vimos em tópicos!

- Conceitos Iniciais
- Cinemática - Movimentos
- Cinemática - Lançamentos
- Dinâmica - Leis e Forças Principais

Parte III - CALMA! O que pode aparecer que ainda não vimos?



- TERMODINÂMICA / CALORÍMETRIA
- Eletrodinâmica
- Ondulatória / Fenômenos Ondulatórios

Parte IV - O que SEMPRE aparece!

- CONVERSÃO DE UNIDADES
- NOTAÇÃO CIENTÍFICA
- FORMAS DE ENERGIA E POTÊNCIA

Ex:

- Quanto vale 1 tonelada?
- Se 1 cal equivale a 4 joules, qual o valor de 320 joules em calorias?
- Qual o valor de $150000/0,75$?



Parte V - Construindo um formulário com unidades