

Título

Subtítulo

Autores

25 e 26 de Agosto de 2022

FEEC - Unicamp - DCA

Insira os principais tópicos da sua apresentação.

Contextualize o problema investigado dentro do estado-da-arte.

Defina objetivo(s) do seu projeto e os resultados/as contribuições esperadas.

Dependendo do estágio do seu projeto, exponha suas hipóteses/sua proposta de uma solução. Quando possível, use equações para sintetizá-las como

Segunda Lei de Newton

A mudança de movimento é proporcional à força motora aplicada e é produzida na direção da força:

$$f(x, t) = m \frac{d^2 x}{dt^2}. \quad (1)$$

Apresente brevemente os experimentos elaborados e

- as provas validadas,
- os experimentos realizados,
- os testes conduzidos, e/ou
- os dados coletados,

que corroborem suas ideias.

Apresente e discuta brevemente os resultados obtidos. Procure usar tabelas e gráficos

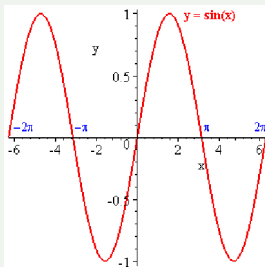


Figure 1: Forma de onda senoidal.

Força (N)	aceleração (m/s^2)
10	2
20	4

Table 1: Segunda Lei de Newton.

Faça uma síntese do que fez e o que fazer para alcançar o(s) seu(s) objetivo(s) de pesquisa.

Obrigad@!

Dúvidas?

FEEC | UNICAMP
E A D C A 22
XIV ENCONTRO DE ALUNOS E DOCENTES DO DCA