AP – 2º ANO – Física

Conteúdos:

- Análise dimensional (Unidades 33 e 34)

O aluno deve ser capaz de:

- Determinar unidades de medida através de relações matemáticas fornecidas.

- Detectar a homogeneidade de unidades em equações físicas.

- Ondulatória (Unidades 35 a 38)

O aluno deve ser capaz de:

- Detectar padrões de ondas em cordas, analisando seus comprimentos e frequências através da equação fundamental das ondas.

- Avaliar as fases de um pulso nos fenômenos de reflexão e refração.

- Diferenciar reflexão e refração de ondas em diversas situações

- Refazer as AE’s e as questões deixadas como tarefa ao longo do mês.

Bons estudos!

At.te Prof. Lurian Maciel Alves