AP – Física – 9º ano

Conteúdos:

- Termometria

O aluno deve ser capaz de:

- Realizar conversões entre as unidades Celsius, Fahrenheit e Kelvin, bem como escalas fictícias.

- Realizar conversões entre escalas através dos seus pontos de ebulição e fusão da água.

- Saber as temperaturas de fusão e ebulição da água para as três escalas citadas acima.

- Realizar as questões das AE’s 01 e 02, bem como a lista disponível no Scules

- Calorimetria

O aluno deve ser capaz de:

- Determinar o calor necessário para que certos processos envolvendo mudança de temperatura ocorram.

- Conceituar calor sensível, calor específico, capacidade térmica, bem como suas diferentes aplicações.

- Refazer as AE’s do terceiro bimestre.

As fontes de consulta são as anotações do caderno e as aulas gravadas disponíveis na plataforma da Conexia.

Bons estudos a todos

At.te Prof. Lurian Maciel Alves