Mais

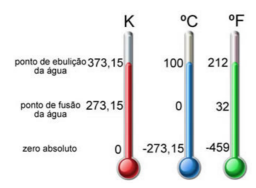
✓ Criar blog Fazer login

Física Geral

quinta-feira, 2 de maio de 2019

Aula 12 - Temperatura, Calor e Termodinâmica

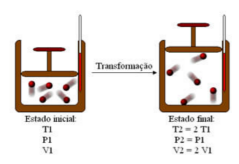
Em nossa 12ª Semana de Aula, estaremos falando de temperatura. Estaremos definindo temperatura, discutindo escalas termométricas, como Celsius, Fahrenheit e Kelvin:



Falaremos sobre o tema expansão térmica:



Terminaremos falando sobre o estudo dos gases, variáveis de estado - pressão, volume e temperatura.



Universo Mecânico sobre Temperatura:

Total de visualizações de página 11,738 Marcadores Aulas Cinemática Critérios de Avaliação **Datas Importantes** Dinâmica Eletricidade Exercícios de Sala Fluidos Iniciação Tecnológica Laboratório Óptica Pós-Aula Pré-Aula Prova Questionário Termologia Vetores

Quem sou eu



Maurício Ruv Lemes

Ver meu perfil completo

Arquivo do blog

- **2022** (29)
- **2019** (43)
 - ▶ junho (1)
 - **▼** maio (9)

Aula 15 - Prova - Roteiro de Estudos

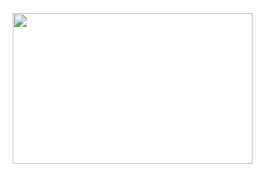
Aula 14 - Resultados - Guindaste

Aula 14 - Iniciação Tecnológica - Guindaste eletro...

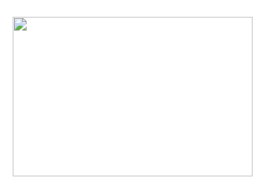
Aula 13 - Eletricidade -Pós Aula



O Calor pode ser propagado de três formas diferentes, condução, convecção e irradiação:



Temos o calor sensível, responsável pela mudança de temperatura e o calor latente, responsável pela mudança do estado físico.



Estados de agregação da matéria















Fecharemos a aula falando das Leis da Termodinâmica:

Aula 13 - Exercícios de Sala

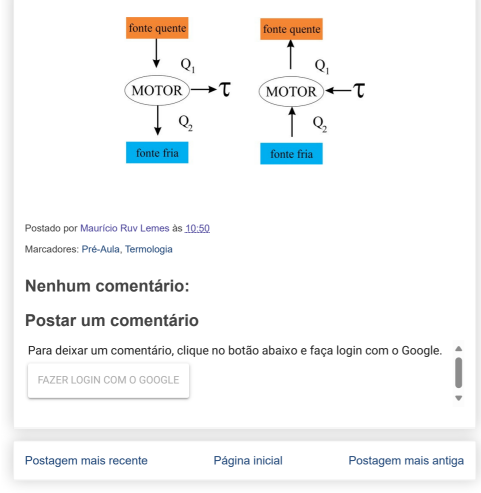
Aula 13 - Eletricidade

Aula 12 - Temperatura e Calor - Pós Aula

Aula 12 - Exercícios de Sala - Temperatura e Calor

Aula 12 - Temperatura, Calor e Termodinâmica

- ▶ abril (6)
- ► março (14)
- ► fevereiro (13)
- **2017** (3)
- ▶ 2016 (44)



Assinar: Postar comentários (Atom)

Tema Espetacular Ltda.. Tecnologia do Blogger.